

Valor: \$ 60.00 dólares.

mrojasc41@gmail.com, Whatsapp 51 965872474

Libro obsequiado a los Maestreandos en Riego y Drenaje (UNALM).

Con esta edición, expreso mi homenaje y gratitud, a las generaciones de Pos Graduados (peruanos, mexicanos, colombianos, hondureños, ecuatorianos y boliviano) que pasaron por mi orientación docente, y que permitieron el desarrollo y maduración, de ésta mi querida obra académica. Por otro lado: este es un humilde obsequio para los estudiantes universitarios y una contribución a la creatividad e innovación científica.

Afectuosamente

Marcelo Rojas Cairampoma

Julio, 2024

©Marcelo Rojas Cairampoma. 2017. **Derechos reservados.** Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2017-05735. Gestión de la Redacción científica. 5ta edición. 2017. CD-ROM.

Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización del autor.

Referencia bibliográfica: Marcelo Rojas C. Gestión holística de la Redacción científica. 10a ed. Electrónica en PDF. 2024.

Marcelo Rojas C

Dedicatoria:

A la memoria de mis ejemplares **padres**: *Esther* y *Manuel*, pequeños campesinos (agropecuarios) comerciantes, soñadores obsesivos por formar hijos profesionales en la mejor y mega universidad del Perú: Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

A mi **esposa** *Hilda* (*Aiko*), por nuestro mutuo amor, y sus valiosas críticas para mis inquietudes científicas, al igual que a mi hijo *Eduardo*.

A mis ejemplares **hijos**: Patricia Yurico y Eduardo Hiroshi (y Jany), y a mi yerno Jose Luis. A mis engreídos **nietos**: Ronnie Matías y Fabricio Marcelo.

A mí apreciada familia política: Lida Miranda V. y David Vásquez M.

A mi sobrina Nérida, la invalorable Nana de la familia, desde mis hijos hasta mis nietos.

A mis **hermanos**: Augusto y Luís.

A mi cuñada Betzabeth, por su abnegado amor a mi madre, durante su prolongada invalidez final.

A mi apreciada **familia política conyugal** *Moromi Nakata*: mi amorosa suegra *Yoshi* y mis cuñados: *Takeo* (Jorge), *Shinichi* (Manuel), *Kinuko* (Elisa) y *Taeko* (Isabel).

A mis queridos **ahijados** y sus padres: **Harumi** (Julio Echazù e Isabel Moromi), **Paola** (Mario García y Amanda Chávez), **Keiko, Mieko** y **Tatsuo** (Jorge Moromi y Rosa Anicama), **Rosmery Andia** y **Ricardo** (Carlos y Charo Negri).

A mis amigos: De la adolescencia: Isela Cairampoma Veraztegui, Isela Caro Rosales, los Cairampoma Ávila (Isaías, Ricarda y Mureen), Enrique Gonzalo Espejo, Edmundo Cairampoma López; de la vida universitaria: Jaime Dávila Nicho, Juan Carlos Arce Del Campo, Ivanoe Vega Gatti, Jorge Quintana Lora, Ricardo León Rodríguez, Fernando Espinar La Torre y Guillermo Sánchez-Moreno E; de la adultez: Aurelio y Nelva Ferrari, Dora Rubina, Carlos y Charo Negri, Manuela y Peter Jensen, Andrés y Armida Miranda, Carlos Peñaloza, Julio Echazú Peralta, José Kaogui, Juan Zarate Ramos y Anita Civetta, por la hermosa y singular amistad.

A mis **Alma mater** académicas: Centro Escolar 517 de Huamalí, Colegio Nacional San José de Jauja, Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Universidad de Lima.

A la **Parasitología Veterinaria**, fuente de aprendizaje de los sorprendentes conocimientos factuales rápidos, que cimentaron mi futura gestión de los conocimientos científicos en la Academia universitaria.

A mis **alumnos** de las Maestrías en Medicina humana y Estomatología en la UNICA y UPLA, en Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Cajamarca y Autónoma de Nuevo León (México), a los Ingenieros Abel Mejía Marcacuzco y *Miguel Sánchez Delgado* y, a los Magister en Riego y Drenaje de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

Agradecimiento:

A la Profesora mexicana María Elena García Félix, de la Universidad del Occidente, por la sesuda Reseña bibliográfica, de la tercera edición de la obra.

Al Portal <u>www.perulactea.com</u>, y sus jóvenes emprendedores: *Christian Gonzales, Rocío Puente de la Vega V, Lizeth Valdez Fabián y Nairy Manrique L*; por la paciencia de soportar las exigencias de mis sutilezas en mis publicaciones.

Al Portal <u>www.vetcomunicaciones.com.ar</u> y su CEO *Analía Civetta* por la gentileza de difundir mis entusiastas publicaciones académicas.

Historia de vida.



El autor, Marcelo Rojas Cairampoma (Huamalí, Jauja, 1941), es Médico Veterinario, Magíster en Administración de la Educación, Profesor Principal jubilado de Parasitología Veterinaria de la mega Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Decana de América); Profesor Visitante en la Universidad Nacional Agraria La Molina, en la Maestría en Riego y Drenaje y Ex Profesor de las Escuelas de Post Grado de: Universidad Nacional San Luís Gonzaga de Ica, Universidad Peruana Los Andes, Universidad Nacional de Cajamarca y Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Miembro Honorario de la Asociación de Parasitólogos del Perú y Miembro Académico Titular de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias.

Es autor de los Textos universitarios Impresos: "Parasitismo de los rumiantes domésticos" (Año sabático: 1990), "IVITA: 30 años de ciencia y tecnología pecuaria peruana" (1995),

"Nosoparasitosis de los Perros y Gatos peruanos" (2003) y "Nosoparasitosis de los Rumiantes Domésticos peruanos" (2004); y Electrónicos: "Manual de Redacción científica" (versiones: 2006, 2010, 2012 y 2015), Gestión de la Redacción científica (2017), Gestión holística de la Redacción científica (2020 y 2021) y Manual de Nosoparasitosis veterinaria para el aprendizaje competente (2016/2022). Ver imagen siguiente.

Gestor del blog http://mrojas.perulactea.com/ y participe autorizado en: www.vetcomunicaciones.com.ar Es Consultor y/o Asesor (Real y/o Virtual) de Tesis de Pre y Pos Grado de cualquier Profesión.

Ha sido Profesor Titular de Parasitología Veterinaria y Enfermedades parasitarias, Metodología de la Investigación y Seminario de Proyectos en la UNMSM. **Consultor Internacional** en la FAO de las Naciones Unidas en la República de Chile. Director Nacional del IVITA de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Editor Principal de las revistas impresas: "Revista de Investigaciones Pecuarias", "Revista de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias" (Fundador) y "Revista Peruana de Parasitología" (impresa y electrónica)., Vicepresidente de la Sociedad Peruana de Parasitología, Listado en *Quién es Quién en el Perú* en The Perú Report, Conferencista de Parasitología y Enfermedades Parasitarias en Congresos de Medicina Veterinaria y de Parasitología. Participante en Linkedin: https://pe.linkedin.com/in/marcelo-rojas-cairampoma-68037621b





Aporte bibliográfico a la Academia universitaria: Impresas (Izquierda) y Electrónicas (Derecha)

Resumen

Luego de un recorrido de maduración, siempre como Redacción científica, que se inició en el 2002, y las subsiguientes ediciones, se llega a la presente 8va edición, 2021. Desde la 6ta edición como Gestión holística de la Redacción científica (RC), donde se desarrolla la Teoría de la Gestión holística del conocimiento científico (GEHOCOCI) y sus protocolos de evaluación: EASLI, EALI e InCaCoLiCi. La utilidad de la obra ha sido positiva y auspiciosa, a tenor de los valiosos y singulares testimonios personales, recibidos. El Manual de Redacción científica original, siempre fue el Material y Método de la estrategia de aprendizaje y competencia del manejo de los conocimientos, en los Seminarios de Proyectos de Tesis, Seminarios de Tesis y, Taller de análisis crítico de la ciencia y la investigación; dado que la hipótesis era: al final todo estudiante se enfrentará a las preguntas: ¿Qué escribo? y ¿Cómo escribo?, para que el informe científico sea válido, confiable y ético. Sin duda, puedo afirmar que el método funcionó, eficazmente. La objetividad de la obra descansa en los mapas mentales holísticos en el Diagrama de Venn, plasmadas en la gran cantidad de figuras y cuadros. Es más, como todo Manual, el contenido está estructurado para el aprendizaje invertido y la auto competencia. La pregunta de actualidad es: ¿Hay competencia académica de la Gestión de la Redacción científica en el marco de la actual Ley universitaria 30220 y en la Certificación universitaria en marcha?

Palabras clave: Gestión del conocimiento | Redacción científica holística | Método de aprendizaje | Método científico | Tesis de Grado | Protocolos de validez de la Redacción de la Tesis | Artículos científicos | Perú.

After a journey of maturation, always as Scientific Writing, which began in 2002, and the subsequent editions, the present 8th edition, 2021, is reached. Since the 6th edition as Holistic Management of Scientific Writing (CR), where The Theory of Holistic Management of Scientific Knowledge (GEHOCOCI) and its evaluation protocols: EASLI, EALI and InCaCoLiCi are developed. The usefulness of the work has been positive and auspicious, according to the valuable and unique personal testimonies received. The original Scientific Writing Manual, was always the Material and Method of the learning strategy and knowledge management competence, in the Thesis Project Seminars, Thesis Seminars and, Workshop of critical analysis of science and research; given that the hypothesis was: in the end every student will face the questions: What do I write? And How do I write?, so that the scientific report is valid, reliable and ethical. Without a doubt, I can affirm that the method worked, effectively. The objectivity of the work rests on the holistic mental maps in the Venn Diagram, embodied in the large number of figures and tables. Furthermore, like all Manuals, the content is structured for inverted learning and self-competence. The current question is: Is there academic competence in Scientific Writing Management within the framework of the current University Law 30220 and in the ongoing University Certification?

Keywords: Knowledge management | Holistic scientific writing | Learning method | Scientific method | Degree Thesis | Protocols of validity of the Thesis Writing | Scientific articles | Peru.

Contenido

- **Capítulo 1.** Teoría de la Gestión del conocimiento científico en la Redacción científica.
- Capítulo 2. La Gestión de la Redacción científica: Problemática.
- **Capítulo 3.** La Redacción científica en la generación de conocimientos e información científica.
- Capítulo 4. Esquemas lógicos científicos.
- Capítulo 5. El Lenguaje científico: Gestión y Redacción científica.
- Capítulo 6. El Proyecto de Tesis de Grado: Gestión y Redacción científica
- Capítulo 7. La Tesis de Grado universitaria: Gestión y Redacción científica.
- Capítulo 8. El Artículo científico: Gestión y Redacción científica.
- Capítulo 9. El Artículo de revisión: Gestión y Redacción científica.
- Capítulo 10. El agradecimiento: Gestión y Redacción científica.
- **Capítulo 11.** La Sustentación y Exposición pública: Gestión y Redacción científica.

Capítulo 12. Cuestionario para evaluar y calificar la gestión y Redacción de un informe científico.

Bibliografía consultada.

Resumen del listado cuantitativo de los 145 Mapas mentales en Figuras y/o Cuadros y Recuadros:

- a. Figuras (Fig): 85.
- b. Cuadros y Recuadros: 60.

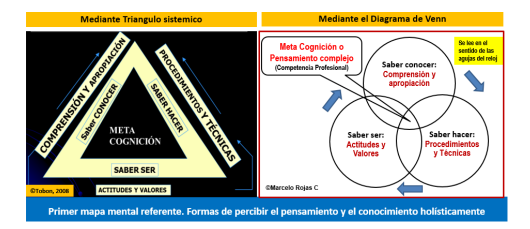
Prólogo

<u>Micro prefacio rector:</u> La estructura del **Esquema lógico científico** utilizado es teóricamente inductivo, con teorías morfológicas adaptables y aplicables a cualquiera de las estructuras, de Normas y/o Reglamentos, usadas en las diferentes universidades. Cada universidad tiene sus propias opciones estructurales.

El objetivo académico del libro es: Gestionar el manejo y operatividad de los conocimientos científicos, para sistematizarlos y contextualizarlos MULTITRANSDISCIPLINARIAMENTE en la validez y confiabilidad de la redacción científica de Proyectos de Tesis de Grado y/o Tesis de Grado, teniendo en cuenta el entorno y el tiempo sociocultural de la carencia de servicios y/o productos sociales. El texto utilizado es el estrictamente necesario, para luego derivar y orientar en la lectura de mapas mentales (especialmente holísticos en el Diagrama de Venn), ejemplos, en los siguientes: Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Mapas mentales referentes y, luego el usuario pueda acceder mediante sus propios análisis e interpretaciones, a la dinámica mental de la gestión de los conocimientos, conexos al Problema y la Solución, de su particular interés: científico, académico y profesional.

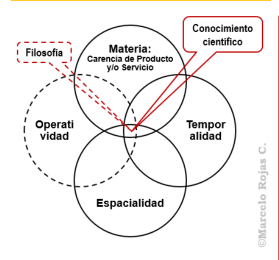
Sin la opción de los mapas mentales, y su **lectura visual**, no sé cuantos cientos de páginas habrían sido necesarias escribirlas, en lenguaje de fácil comprensión; habilidad que no dispongo.

Esta **Gestión holística de la Redacción científica**, es la 9na edición, producto de una larga maduración, que incluyen seis ediciones anteriores, como Manual de Redacción científica: 2002, 2010, 2012 y 2015. En tanto que, las subsiguientes y la presente estuvieron y, está disponible en dos webs: una peruana: www.perulactea.com, y otra argentina: www.vetcomunicaciones.com.ar



Realidad holística del conocimiento científico

Ecuación aditiva literal del conocimiento científico



Conocimiento científico =

Materia: Carencia de Producto y/o

Servicio. + Temporalidad:

Año/Mes/Estación/Ciclo circadiano. +

Espacialidad: Geolocalización

(Latitud-Longitud-Altitud) +

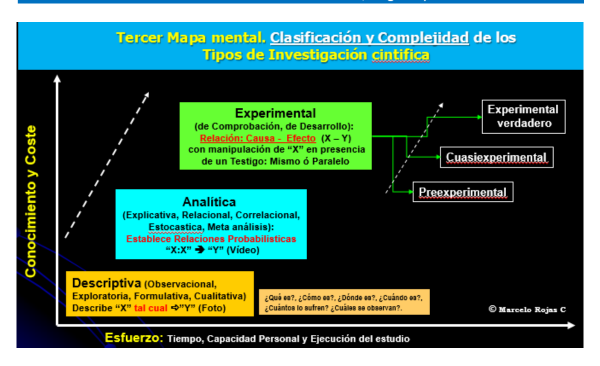
Operatividad. Tipo de Investigación:

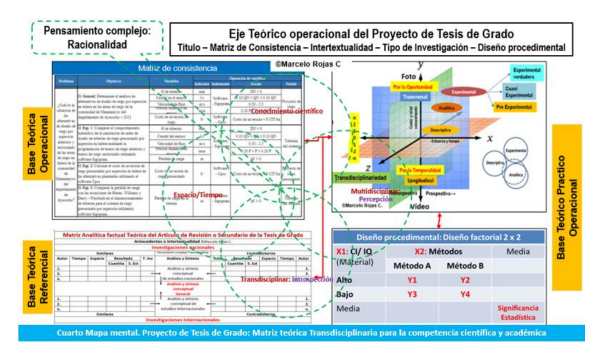
1) Descriptiva, 2) Analítica y 3)
Experimental: a) Pre Experimental, b)
Cuasi experimental y c) Experimental

T (| D | | | | | | |

Segundo Mapa mental Referente. Visión de la Teoría para la Realidad y Gestión del conocimiento científico en las Tesis de Grado: Bachiller, Magister y Doctor

verdadera.





En el prólogo de la primera edición en el 2002 decía: "La primera motivación para publicarlo como **Manual de Redacción Científica** proviene de la evidencia empírica: que la redacción científica es el nexo indispensable entre el nuevo conocimiento logrado por la investigación científica y los lectores o usuarios de los conocimientos científicos. Una segunda motivación, procede de mi experiencia como Profesor de Pos Grado en Metodología de investigación, así como la de Editor de Revistas científicas, en las que he podido percibir la carencia de la habilidad para la redacción científica en una gran mayoría de Profesores universitarios, Magísteres y Doctores. Para éste aspecto, hay también evidencias que tal carencia no solamente ocurre en el Perú, sino también en muchos otros países.

El objetivo es ofrecer un instrumento para una redacción eficaz, clara y sencilla, de utilidad para los académicos y los graduandos de los distintos Grados académicos; cuyas investigaciones concluyan exitosamente donde debe concluir: en una publicación; sea en la Tesis, sea en una revista científica impresa o electrónica, arbitrada por pares (peer review) y mejor si está indizada".

Es una Redacción contrastable con las diversas Normas y/o Reglamentos de las universidades y de las Publicaciones científicas (Revistas)

En el proceso y a propósito de la 2da edición, se recibió el siguiente comentario: ".... revisando los materiales compartidos en la red, encuentro bastante adecuado el Manual de Redacción Científica de su autoría, por lo que a mi juicio es innecesario reelaborar un documento paralelo, salvo considerar adecuaciones disciplinares. Por ello solicito a Usted su autorización para retomar íntegramente los textos y únicamente reemplazar la información conveniente a las disciplinas por áreas del conocimiento (administración, ciencias sociales e ingenierías). Queda claro que el crédito de su autoría será sostenido en el documento resultante". María Elena García Félix, (Universidad de Occidente. México).

Este comentario dio lugar para solicitarle a la Profesora mexicana, escribir la **Reseña** bibliográfica correspondiente, que a continuación se transcribe:

Reseña Bibliográfica Manual de Redacción Científica Marcelo Rojas Cairampona

2da. ed. On line. Lima, Perú. 2010.

http://mrojas.perulactea.com/2010/09/27/manual-de-redaccion-cientifica-edicion-2010/#more-512

María Elena García Félixa

^aProfesora de carrera, adscrita al Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades de la **Universidad de Occidente, México**. Licenciada en Ciencias de la Comunicación por la Universidad de Occidente y candidata a Maestra en Educación en el campo de la Intervención Pedagógica y el Aprendizaje Escolar por la Universidad Pedagógica Nacional.

«Cuando de escribir textos científicos se trata, la experiencia en la ciencia no necesariamente se resuelve con la clara expresión del recorrido a realizar o realizado en el estudio de interés, como tampoco lo resuelve la habilidad en la redacción, debido a la especificidad técnica que caracteriza a la ciencia; es aquí entonces donde ocurre la fusión de la competencia en el manejo del lenguaje con el conocimiento en la ciencia.

No es común encontrar una guía clara que oriente con tal precisión y desde la práctica esta fusión de cualidades. El **Manual de Redacción Científica**, publicado en 2010, es un documento singular en el que el autor manifiesta su amplia trayectoria en el manejo de ambos conocimientos.

El documento consta de doce capítulos, que compendia sustancialmente la redacción de proyectos y productos de investigación científica: descriptiva, analítica y experimental, además de cualificar los tipos de documentos para la divulgación de los resultados.

El capítulo 1, integra en orden alfabético, una descripción conceptual de la terminología específica de la investigación científica: tipos de estudio, métodos para su realización, informes de resultado y niveles de aplicación del conocimiento obtenido, etc.

El capítulo 2 plantea la problemática en la redacción de productos investigativos que alcanza, desde las tesis hasta artículos en revistas indexadas: por un lado se señala la recurrente falta de claridad, precisión y sencillez que requiere el lenguaje científico y por el otro, la notoria desarticulación holística en el capitulado de los informes. Marca la responsabilidad de los asesores y directores que avalan la calidad de estos últimos.

El capítulo 3 explica la trascendencia de la redacción en la divulgación del nuevo conocimiento y muestra gráficamente el comportamiento bibliométrico en cinco países sudamericanos en un marco histórico de siete años (2000 al 2006).

En el capítulo 4 el autor explica el recorrido de la generación del conocimiento a partir de un esquema de desarrollo lógico que singulariza y compara los elementos que lo generan.

A partir del capítulo 5, se muestra propiamente las cualidades de la redacción científica (RC), introduciéndo a los usuarios en los diferentes estilos: de contenido (claridad, sencillez y precisión) y de presentación (normas de expresión que estandarizan la interpretación del contenido). Durante el recorrido se encuentran diversos y elocuentes ejemplos, que si bien son propios del campo biomédico, la claridad y sencillez que utiliza el autor, permiten trasladar su esencia a los distintos ámbitos de aplicación.

Este capítulo se considera de relevancia en el Manual ya que subsume las condiciones de todo escrito científico. Distingue a su autor, el hecho de plantear casos prácticos, en comparación de quienes solo teorizan cualidades de la RC.

Las características de un Proyecto de Investigación se presentan en el capítulo 6. Aquí es destacable una nueva denominación en el Esquema lógico: Operatividad teórica, donde se sistematiza al Problema, los objetivos y la operacionalización de sus variables en la denominada Matriz de consistencia, aparejada de ejemplos precisos.

En tanto que del 7 al 9, se consignan los elementos y lenguaje científico de Informes según la naturaleza de la investigación: tesis, artículo científico y artículo de revisión con la caracterización correspondiente. Por tanto, cualquier estudiante o investigador encuentra en estos capítulos la guía necesaria para orientar apropiadamente su incursión y sostenimiento en el ámbito de la investigación, desde la gestación hasta la comunicación del resultado.

El capítulo 10 orienta criterios para definir un Agradecimiento a eventuales colaboradores que no llegan a convertirse en coautores.

Ordinariamente estos criterios no se encuentran de modo explícito en otros documentos y es frecuente que un investigador o colaborador se sienta desorientado respecto al grado de corresponsabilidad y distribución de créditos en la autoría de las publicaciones.

A partir del manejo de criterios claros, tanto una parte como la otra, establecerá sus espectativas en la justa medida de su participación.

En el capítulo 11, se encuentran recomendaciones para la disertación oral del resultado. Hasta el capítulo anterior se trata la comunicación de resultados a partir de apoyos escritos. La novedad en este apartado, es la integración de apoyos de comunicación no verbal, dado que aquí participa –de viva voz–, el propio investigador.

Ordinariamente un director o asesor de tesis no debería llegar al final con la responsabilidad de orientar la disertación oral, sin embargo, ha sido reiterativo en sus experiencias la puntualización de los aspectos esenciales a exponer. Este apartado ofrece los elementos necesarios para que un disertador se prepare con idependencia de su propio asesor; estas experiencia dejarán a este útlimo en la posibilidad de apoyar con mayor prontitud nuevos casos de investigación.

Con igual objetividad también se incluye a las formalidades de presentación de las investigaciones en la modalidad de Carteles o Posters.

El capítulo 12 ofrece, en primer orden, una enriquecedora estrategia (cuestionario con 155 preguntas) como ejercicio de revisión del lenguaje científico utilizado en la construcción del Informe.

Concluye con listado de bibliografía consultada, donde el autor apoya la sólida construcción de un **Manual** que permite orientar desde la generación hasta la comunicación de un nuevo conocimiento científico con las cualidades que precisa la comunidad científica internacional.

En resumen, este Manual es un referente de primera mano para investigadores, profesores y universitarios, sean de licenciatura o posgrado, dado que ofrece un enfoque holístico que busca mantener el equilibrio entre la ciencia y la forma literaria en que esta se expresa».

En línea con el historial, vale presentar también los testimonios recibidos de los usuarios ciberespaciales y reales; que son los que han reforzado la motivación y el empeño, en persistir en las subsiguientes ediciones. Leer un resumen y listado en el siguiente Recuadro 1.

Recuadro 1. Horizonte temporal longitudinal retro prospectivo de los Testimonios académicos de la Gestión holística del conocimiento científico (GEHOCOCI): Pos Graduados en Maestrías.

- 1. "El método GEHOCOCI es innovador, novedoso y se sale del marco tradicional de la metodología de la investigación científica. Considero que es un método que nos guía de forma teórico práctico en la gestión del conocimiento científico. Es didáctico la forma de abordar el contenido mediante mapas mentales". CHG. Ing° Agrónomo. 2024.
- 2. "El método GEHOCOCI permite contar con una perspectiva y enfoque específicos del proyecto, permitiendo la interrelación del conocimiento y poder tener una operatividad de las variables que permita desarrollar el proyecto. Así mismo con el enfoque del proyecto permite localizar y desarrollar el conocimiento científico que

- tendrá implicancia en el proyecto a desarrollar. Difiere de un método tradicional, carente de tales características". BMZ. Ing° Agrícola. 2024.
- 3. "De todos los cursos que llevé orientados a la elaboración del Proyecto de tesis, el curso con la metodología GEHOCOCI fue el que más me ayudó a poder tener claro todos los puntos para armar el Proyecto de tesis, ahora me siento en la capacidad de poder culminar mi proyecto y defenderlo". ENC, 2 Ing° Civil. 2022.
- "Es una buena metodología que permite la facilidad de aprendizaje y ejecución para la realización de un tema de investigación". PEB. Ing° Civil. 2022.
- 5. "Es una metodología práctica, dinámica e ilustrada que ayuda bastante a los estudiantes a comprender y aprender cosas nuevas respecto a la metodología de la investigación científica". **JGS**. Ing° Agrónomo. **2022.**
- 6. "La aplicación de la Metodología me ha permitido cerrar aquellas brechas sobre la redacción científica, me ha permitido poder asentar las bases para el desarrollo de mi investigación, la potente Matriz de Consistencia me ha permitido realizar una proyección de ejecución de la investigación desplegando objetivos y variables, el interesante Diseño Procedimental me ha permitido ver desde otra perspectiva la investigación científica con el GEHOCOCI". JBB. Ingº Agrícola. 2022.
- 7. "Un método muy didáctico complejo que requiere de mucha dedicación en entenderlo pero muy importante para el curso y sobre todo para el aprendizaje del estudiante". YTA. Ingº Agrícola. 2022.
- 8. "Esta metodología del GEHOCOCI es muy buena para la estructuración de nuestro Proyecto de Tesis, particularmente es de mucho apoyo, el cual será de mucha utilidad en nuestra actividad profesional, se le agradece por su enseñanza". CPS. Ingº Agrónomo. 2022.
- 9. "Es un método que me permitió organizar mentalmente de mejor forma los conocimientos obtenidos en la materia de Metodología de Investigación puesto que los mapas mentales son de mejor abstracción que una serie de palabras en párrafos. Profesionalmente, la GEHOCOCI, ha mejorado exponencialmente la elaboración de mis informes profesionales, haciéndome ahorrar tiempo y maximizando mi productividad diaria y semanal. Muchas Gracias Doctor Rojas por sus conocimientos brindados sin ninguna mezquindad hacia nosotros, como alumnos". AAJ. Ing° Civil. 2022.
- 10. "La GEHOCOCI me permitió ordenar de mejor forma los conceptos que me habían propuesto en la materia de Metodología de Investigación Científica, puesto que los mapas mentales son más abstraíbles a la mente humana. En mi trabajo, la GEHOCOCI, me ha ahorrado mucho tiempo en la ejecución de informes y documentos de sustento puesto que se me ha hecho más sencillo saber que debo y que no debo poner en cada apartado. Muchas Gracias Doctor Rojas por los conocimientos en esta materia, que muy acertadamente la Coordinación de la Maestría en Riego y Drenaje, nos ha planificado y nos ha permitido cursar con Usted, por su vasta experiencia". JRV. Ing° Civil. 2022.
- 11. "Una buena metodología, nueva forma de ver y elaborar los proyectos de tesis, en pasos, más claros y lo mejor de todo que se realizaron tema por tema, donde se tuvo muchas sugerencias por parte del docente para mejorar la redacción. Muy agradecida por su apoyo y buena metodología del curso". OHB. Ing° Agrónomo. 2022.
- 12. Genial, aporte interesante en mi desarrollo profesional, muy convencido Profesor Rojas. **EHQ.** Ingº Agrónomo. **2022.**
- 13. Buenas tardes Dr. Marcelo, solo me queda felicitarle por la entrega y esfuerzo que realiza para sembrar en la mente de sus alumnos la comprensión en la gestión holística del conocimiento científico (GEHOCOCI) y sus protocolos de evaluación:

- EASLI, EALI e InCaCoLiCi. Siendo positiva su aplicación, en este caso para la elaboración de mi proyecto de tesis. Gracias. RAR. Ing° Agrónomo. 2022.
- 14. " agradecerle por la magnífica y ejemplar enseñanza de su metodología. Durante este tiempo he aprendido muchas cosas valiosas que realmente nadie me había enseñado hasta ahora sobre REDACCIÓN CIENTÍFICA, que me ha permitido amar el tema y continuar en el mundo de la INVESTIGACIÓN. Ahora poseo grandes herramientas para enfrentar a este mundo que cada vez es más competitivo". ERC. Ing° Agrícola. 2022-II.
- 15. "Es para mí un grato honor de saludarlo y manifestarle mi más sincero agradecimiento por compartir el libro "Gestión Holística de la Redacción Científica", lo he vuelto a leer, y en esta ocasión descubrí que es un texto muy completo, que es un aporte invaluable a la investigación para nuestra comunidad hispanohablante". CHY. Ing° Agrónomo. 2022-II
- 16. "Metodología nueva para mí, pero eso no significó que este sea difícil de asimilar, ya que presenta un formato amigable, ordenado y amigable para una adecuada y oportuna elaboración del proyecto de tesis, a comparación de la desarrollada y aprendida durante el pre grado. Recomendar el uso de dicha metodología a colegas y demás amigos que deseen o estén en el camino de elaboración del proyecto de tesis y/o investigación científica". JCC, 2021.
- 17. "En primer lugar, quiero agradecerle por los conocimientos transmitidos, ya sea a mí persona, como al resto de mis compañeros. Considero que su metodología, nos permite, además de ser más responsables, avanzar de forma eficiente con el desarrollo del proyecto de investigación. Muchas gracias por haber compartido con nosotros sus experiencias vividas en el ámbito de la investigación y hacernos partícipes de ella". CVL, Pre Grado virtual. 2020.
- 18. "En primer lugar, quiero decirle que ha sido para mí un placer y un honor haber sido su alumno en el curso de Seminario en Riego y Drenaje I en la escuela de posgrado de la UNALM. He aprendido con Usted lo que en 5 años de mi vida universitaria no me enseñaron, su didáctica, su disposición de aclarar cada pregunta o duda, la practicidad y simplicidad de transmitir sus conocimientos lo hace a Usted un maestro digno de admiración y un paradigma a seguir. Muchas gracias, profesor Marcelo, por haberme enseñado tan bien y por haberme permitido el desarrollo de este proyecto de tesis; le deseo lo mejor de esta vida, abundante salud y muchos éxitos en cada uno de los aspectos de su vida personal y profesional". FCQ, 2019.
- 19. "El curso de Seminario I correspondiente a la Maestría de Riego y Drenaje UNALM, es muy fortalecedor y encamina de forma adecuada al estudiante: conceptos, esquema y redacción mediante el GEHOCOCI y EASLI. para mí fue de mucho beneficio para mi carrera profesional, ya que me ayudó a fortalecer mis conocimientos, lo que sigue es llevar a la práctica la GEHOCOCI y el EASLI, tanto en las investigaciones propias y de mis alumnos. El mundo de la investigación es aprender un poquito más cada día". YPH, Ing° Agrónomo. 2019.
- 20. "Excelente en todo aspecto, me ayudó y me seguirá ayudando. Quedo muy agradecido y satisfecho con su método de enseñanza y con su libro, me ayudó a crecer no solo académicamente sino también de manera personal. Le deseo muchos éxitos profesor Rojas. Un abrazo grande". LMB, 2018.
- 21. "Todas las clases se han realizado de forma muy didáctica, entendibles y amenas a pesar de la hora (inmediatamente después de la hora del almuerzo). Los ejemplos utilizados, aunque no eran sobre temas Agronómicos y/o referentes a la Maestría de Riego, fueron muy útiles para hacernos entender el concepto que quería darnos a

- conocer. Por otro lado, al ponernos presión en la presentación del Proyecto de Tesis con los avances semanales, nos permitió avanzar en la investigación de la materia escogida. Gracias profesor por sus enseñanzas, espero con mucha esperanza, nos volvamos a encontrar, profesores como usted, no se olvidan". RRD, 2018.
- 22. "Más que un curso, es una metodología didáctica, precisa y eficiente para la elaboración de proyectos y documentos de carácter científico; apoyado en un libro realizado de forma incluyente con pensamiento holístico para trasmitir al estudiante herramientas fundamentales de la redacción científica. Muchas gracias por sus enseñanzas porque este curso me permitió conocer y aplicar la redacción científica en mi trabajo de grado". OPP, 2018.
- 23. "Dr. Marcelo Rojas Carampoma, Agradecerle por sus sabios conocimientos en la enseñanza del conocimiento y la redacción científica para la elaboración del trabajo de tesis, estas enseñanzas tengo por seguro que me ayudaran a elaborar de mejor manera mi trabajo de investigación ahora que nos hizo conocer cómo elaborar una tesis desde el conocimiento holístico, reiterarle mi agradecimiento y esperando que siga por la misma senda de la investigación para trasmitir los conocimientos a sus alumnos ya que esto enriquece a un mejor aprendizaje y conocimiento de la elaboración de una tesis de investigación". UCC, 2018.
- 24. "La gestión de la investigación es un tema de suma importancia, desafortunadamente no se le da la importancia necesaria. Agradezco mucho la formación obtenida en este curso, me parece que está bien completo y en contexto con las necesidades de la investigación científica. La metodología empleada es muy buena, el compartir nuestros trabajos de investigación con los compañeros ayudo de gran manera a reforzar la investigación y mejorar varios aspectos. Quiero agradecerle por su ardua labor de educador, su catedra será algo que marcara un antes y un después en mi carrera como investigador y científico, le comento que quiero dedicarme netamente a la investigación en mi país". ECB, 2017.
- 25. "Gracias por sus enseñanzas profesor Marcelo, no tenía idea de qué era la gestión de la redacción, nunca lo había escuchado a nivel de pregrado, solo había leído libros de metodología de la investigación (esos libros de 500 hojas), que lo único que hacen es confundir a los estudiantes y bueno, a los profesores de diversos cursos que nos obligan a leerlo". JRM, Ing° Agrónomo. 2017.
- 26. "Estimado doctor.... con lo del cumplimiento de la Ley universitaria somos varias aulas de estudiantes que planeamos sacar la Tesis de Posgrado, puedo decirle que luego de varios intentos en 2 años, estoy entendiendo cómo es hacer una investigación científica y, cuando encontré su libro en la red, tan didáctico, me pregunte por qué no nos pueden enseñar así en las aulas?". Cibernauta. 2015.
- 27. " revisando los materiales compartidos en la red, encuentro bastante adecuado el Manual de Redacción Científica de su autoría, por lo que a mi juicio es innecesario reelaborar un documento paralelo, salvo considerar adecuaciones disciplinares. Por ello solicito a Usted su autorización para retomar integramente los textos y únicamente reemplazar la información conveniente a las disciplinas por áreas del conocimiento (administración, ciencias sociales e ingenierías). Queda claro que el crédito de su autoría será sostenido en el documento resultante". MGF. Univ. Occidente México. 2012.
- 28. "Espero tener la suerte de que lea este comentario. Estoy impresionado por sus trabajos y la forma tan desprendida como usted los ofrece en la WEB para todos quienes nos interesamos por aprender un poco más cada día de este apasionante mundo de la investigación. Es gratificante encontrar un maestro altruista como usted en medio de individualismo y egoísmo. Soy Economista y tengo a mi cargo los cursos

- de investigación en la maestría de contabilidad de la Universidad Nacional del Callao y estoy citando sus trabajos sobre la Matriz de Consistencia, tan clara y tan útil para los estudiantes que intentan hacer investigación. Un abrazo". Cibernauta. 2012.
- 29. "Dr. Marcelo, soy alumno de la Maestría de Producción y Reproducción animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Cajamarca. En realidad su Manual particularmente me abrió los ojos para poder abordar el tema de investigación que me he planteado y plasmarlo en el famoso Proyecto de investigación, que es el trabajo más fuerte creo, de todo el proceso de enseñanza aprendizaje de la maestría; muchas gracias y felicitaciones por el material". Cibernauta. 2012.
- **30.** "Creo que este libro es lo mejor que existe en el Perú y porque no decirlo en América Latina. Debemos tomarlo como libro de consulta para nuestros trabajos de investigación en maestrías, pues nos ayudara a realizar una redacción con un lenguaje simple y explicativo. Felicito al Dr. Marcelo Rojas". **Cibernauta. 2012.**

Tales testimonios han servido para percibir a la metodología GEHOCOCI, en el concepto de **Catedra Tesis de Grado**, adquirido en el desarrollo realizado, en más de 20 años: en seis países, en nueve universidades, y en ocho profesiones, todas distintas. Ver siguiente Mapa mental:



Finalmente, en el 22avo año de mi osadía de escribidor en el Manual de Redacción científica, y ahora en el horizonte de la intitulada **Gestión holística de la Redacción científica**, persisto en la ayuda para superar y consolidar la **aún ausente redacción científica** en los Proyectos de Tesis de Grado y/o Tesis de Grado; aspiración que se asocia a la esperanza de seguir aportando a la academia universitaria y, mininamente al Desarrollo de mi Perú en su ruta a país Desarrollado y miembro de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE). ¡**Bienvenidos** a esta nueva reedición!.

Capítulo 1

Teoría de la Gestión del conocimiento científico en la Redacción científica.

Es la Gestión del conocimiento, o conjunto de acciones eficientes (eficaz, clara, sencilla y sistémica u holística) del manejo de los conocimientos científicos, desde la génesis hasta la redacción del informe final: valido y confiable. El gen del qué hacer universitario es el conocimiento, el mismo que es la herramienta de trabajo para la mentoría del profesor universitario, especialmente en la universidad científica; aquella donde se genera conocimientos. La gestión del conocimiento implica:

- a. Concepción de la idea (o conocimiento problema abstracto), en tanto carencia de producto y/o servicio social y, la solución factual del mismo.
- b. Redacción científica: valida, clara y precisa de los conocimientos, en cada parte del Esquema lógico científico. La pregunta es: ¿Qué escribo y cómo lo escribo, para que el conocimiento sea válido y confiable?.
- c. Informe del nuevo conocimiento integrado al contexto científico social correspondiente.

En la soledad de gestionar el conocimiento y comenzar una redacción científica es inevitable enfrentarse a la pregunta: ¿Qué y cómo redacto los conocimientos, para que sean válidos, confiables, éticos y comprensibles?.

En atención a estas preguntas vale pena insertar la siguiente descripción:

Premisa Rectora (completaría al arriba citado Micro Prefacio Rector).

Toda Tesis de Grado implica la gestión de los conocimientos científicos (episteme) en la dimensión mental, a través de la Inteligencia emocional, y protagonizada en la realidad espacial y temporal, correspondiente. Esto, es la base teórica de la Asignatura nominada como: "Tesis de Grado: Redacción científica holística Multitransdisciplinar".

En atención a tal, se muestran varios mapas mentales en varias Figs, y Recuadros, insertas en los siguientes ítems: 1. El Pensamiento complejo y la Disciplinariedad científica, y 2. Estructuración Disciplinaria. La taxonomía disciplinaría está confusa y/o ausente en el ámbito académico

Se sugiere a los señores usuarios una lectura visual mental conceptualizadora, para mentalizar una permanente sistemática aplicación en todos mapas mentales del libro. Pues como verán, no es libro literario **narrativo tradicional**, sino un libro basado en una permanente **presentación estructurada** de cada ítem del Esquema lógico de la Tesis de Grado; tanto en el ámbito científico, como en el Académico Plan de estudios profesional:

1. El Pensamiento complejo y la Disciplinariedad científica

La herramienta y el mecanismo está en el **pensamiento complejo**; aquella **teoría sistémica multidimensional** concebida por Edgard Morín: 1) Teoría de sistemas, 2) Teoría del conocimiento, 3) Teoría de la Información y 4) Cibernética.

En el mapa mental de la Fig 1.1 se muestra la aplicación del pensamiento complejo de Morín, en la concepción de la **gestión de los conocimientos Profesionales** académicos y sus Grados Académicos disciplinares correspondientes. La Fig, tiene como complemento al Recuadro siguiente. Implica también a la **inteligencia artificial** para los estudios *in silico* (Fig 1.4) y el consiguiente Aprendizaje automático o Machine Learning.

2. Estructuración Disciplinaria

Entonces, la respuesta a la pregunta arriba planteada es: ¡pensar complejamente!. Especialmente con la multi y trans disciplinar que posibilitan a acceder al conocimiento racional complejo.

Una manera práctica y expeditiva, de abordar lo sistémico multidimensional, es acondicionarlo en el **Diagrama de Venn** (ver Fig Referente del prólogo), desde donde se puede, **analizar y sintetizar**, y luego extraer conocimientos fácilmente redactábles y coherentes, en el marco del Pensamiento complejo.

No sé cuántas páginas habría tenido que escribir, para relatar, sencilla .y claramente el contenido holístico del mapa mental de la Fig 1.1.

Y Entonces, y a parir del mapa mental de la Tig 1.1.

Y Entonces, y a parir del mapa mental de Fig 1.1., es necesario abordar el **tema de la Disciplinariedad**, de preocupante confusión en los ámbitos académico y científico. Para esto se ha elaborado los siguientes mapas mentales, plasmados en las Figuras: 1.1a, 1.1a.1 y 1.1b. Para ayudar a la comprensión de la taxonomía disciplinaria, se muestra el Recuadro 1.1 y su Fig 1.1b.1: de un Plan de Estudios profesional, con los cursos o disciplinas y la complejidad disciplinar a lo largo del desarrollo académico En el mismo Recuadro, se muestra además al Eje Académico-Científico-Profesional, a través del concepción y desarrollo de la Tesis de Grado: Psicologia del aprendizaje, Metodología de investigación, Proyecto y Redacción científica de la Tesis de Grado y Ejecución de la Tesis de Grado. La Tesis de Grado, y su Esquema lógico, es la única herramienta académica donde se adquiere la competencia de gestionar conocimientos científicos y profesionales y, el Producto: Profesional competente. No hay manera y oportunidad. Para confrontar la carencia conceptual, se muestran los Recuadros culturales: 1.1a, 1.1b y 1.1c. Luego, para incorporar el **protagonismo** de la disciplinariedad, se ha elaborado la siguiente **expresión referente**; que se irá usando en los subsiguientes mapas mentales, correspondientes:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): mediante una visión panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académica-científica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1. La Multidisciplinar para la percepción de la realidad de los hechos, y la Transdisciplinar, para la introspección mental, de tales hechos.

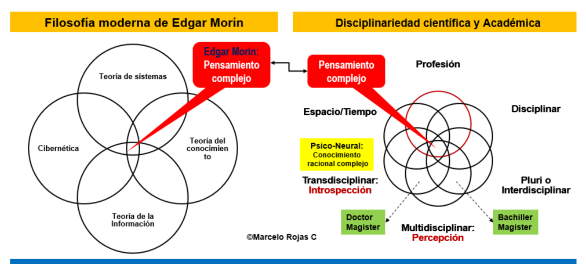
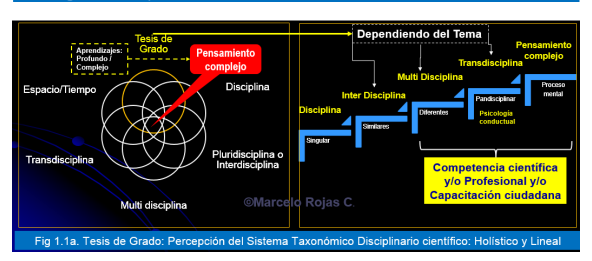


Fig 1.1. Concepción dimensional holística de os conocimientos científicos



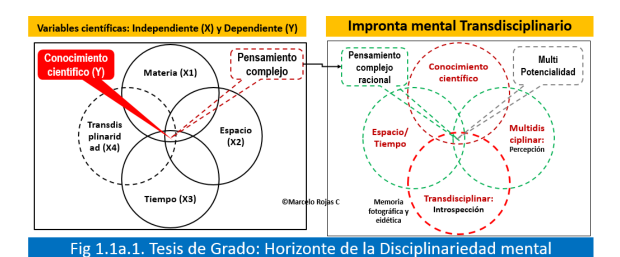
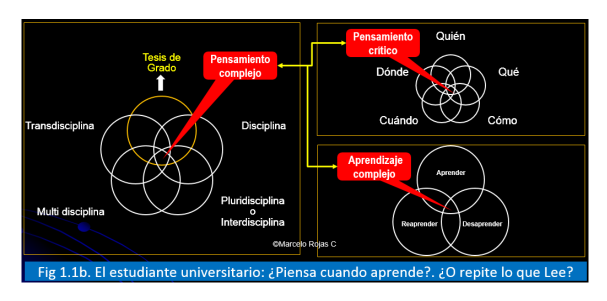
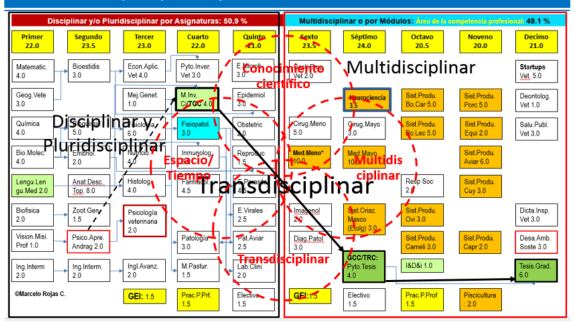


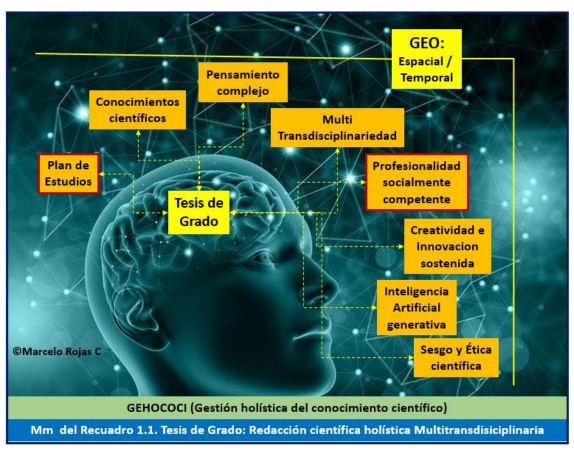


Fig 1.1a.1a. La Visión Disciplinar y el Aprendizaje



Recuadro 1.1. Ciencia veterinaria Académica competente: Plan de Estudios Multi Transdisciplinar y Rol del Eje Científico-Académico-Profesional de la Tesis de Grado





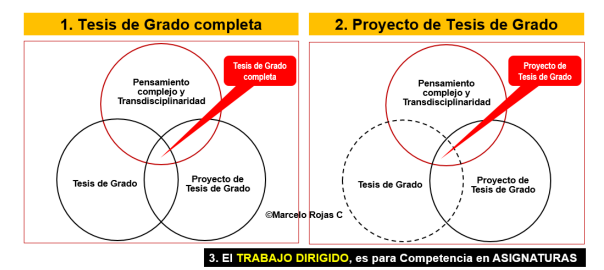


Fig 1.1b.1. Opciones académicas para la Competente Formación Profesional y Graduación universitaria



Fig 1.1b.2. Metacognición Profesional y Social. (Competencia Académica y Profesional universitaria)

Recuadro de la Fig 1.1a: Cultura de la Confusión en Normas y Textos Académicos respecto a la dimensionalidad de la Tesis de Grado

Tesis de maestría:

Normas y/o Reglamentos

La maestría como programa académico está destinada a la profundización de la investigación. Dependiendo de la mención de la maestría se deberá realizar un <u>balance entre los aspectos teóricos y prácticos</u> de la tesis. La tesis de maestría debe derivar en un artículo científico publicable en revistas indexadas.

La tesis de maestría debe:

- Significar un aporte al conocimiento de la disciplina.
- Estar sustentada en un análisis crítico.
- Significar la solución a un problema de la práctica profesional.
- Elaborar, proponer y/o validar procedimientos, técnicas e instrumentos de investigación.

La tesis de maestría debe ser orientada por un asesor, dos revisores y sustentada públicamente ante un jurado evaluador.

Tesis de doctorado:

Por definición el doctorando debe ser capaz de realizar investigaciones científicas, tecnológicas o humanísticas con el mayor grado de rigurosidad.

Las tesis doctorales son un aporte extraordinario y original al conocimiento en la disciplina. La tesis debe evidenciar un amplio dominio de la teoría y práctica del tena tratar y de los métodos de investigación. La tesis doctoral debe derivar en dos artículos científicos publicables en revistas indexadas.

La tesis doctoral debe ser orientada por un asesor, dos revisores y sustentada públicamente ante un jurado evaluador.

Tesis de maestría

Trabajos de investigación donde el candidato a maestría examina, analiza y comprueba o rechaza una teoría o conocimientos. Con base en esos estudios se descubre, propone, rechaza o reafirma un estudio en su disciplina.

Textos de Metodología

Tesis doctoral

Trabajos de investigación donde el candidato al doctorado analiza, propone y demuestra una nueva teoría y conocimientos inéditos,

apoyando su planteamiento en una investigación y comprobación de resultados que siguen el rigor científico.

Recuadro 1.1b. Cultura de la clasificación Disciplinaria

Representación Gráfica de la Investigación Interdisciplinaria

Webinar, 2022



Disciplinario

- Dentro de una disciplina académica
- · Establecimiento de objetivos disciplinarios
- Desarrollo de nuevo conocimiento disciplinario

Multidisciplinario

- · Múltiples disciplinas
- Objetivos multidisciplinarios establecidos bajo un background temático

Participativo

- Participantes académicos y no académicos
- · Intercambio de conocimiento sin integración



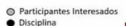
Interdisciplinario

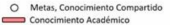
- Cruza fronteras disciplinarias
- · Desarrollo de conocimiento integrado

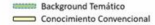


Transdisciplinario

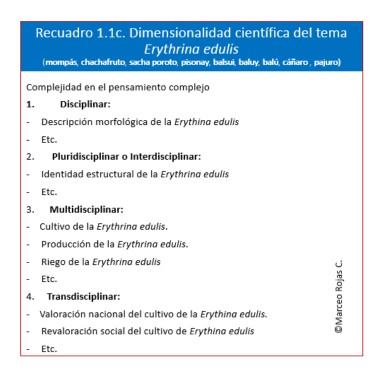
- Cruza fronteras disciplinarias y sectoriales
- · Establecimiento de objetivos comunes
- Desarrolla conocimiento integrado para la ciencia y sociedad







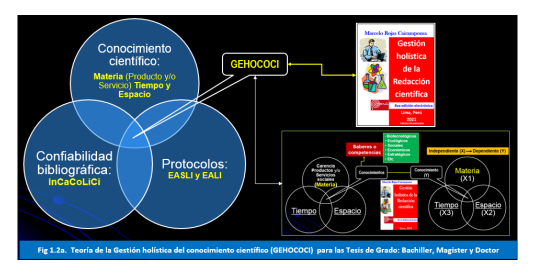
Source: Architectures of adaptive integration in large collaborative projects (Wright Morton, Eigenbrode and Martin, 2015[2])



3. Estructura de Variables científicas básicas.

Otra referencia teórica que deseo enfatizar, son la variables primigenias de todos los conocimientos; que no se debe olvidar a lo largo de cualquier redacción científica (RC). En el siguiente mapa mental de la Fig 1.2 se muestra la concepción holística o sistémica que implican la producción o generación de los conocimientos. Toda persona que intenta escribir un informe científico deberá tener en su mente, primordialmente y siempre el concepto y el mensaje de la Fig 1.2. Es decir: Todos, absolutamente todos los conocimientos proviene de esas tres variables, donde la materia son: animales, vegetales, minerales, cogniciones e infraestructuras. Complementar con el mapa mental de la Fig 1.10. Una aplicación complementaria, revisar en: https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/gehococi_riego_y_drenaje_2020_pdf.pdf





Ver la una aplicación en la Fig 6.13b, de la geolocalización..

Reculturizacion y conceptualización de la Variable Tiempo.

Los estudios Geofísicos de los últimos tiempos, están ayudando a responder a las ya permanente percepción y sensaciones personal: "el tiempo se pasa volando", "la semana se pasó", etc. Leer el mapa mental de la Fig 1.2b.

De manera que científicamente habrá que repensar en gestión rigorosa del Variable tiempo, tanto retrospectiva como prospectivamente; y sus derivaciones en la otra Variable: Espacio. Ejemplo: edad y horizonte de vida de: personas, cultivos, infraestructuras, etc.



4. Otras visiones filosóficas y operativas en la gestión del conocimiento

Estas percepciones tienen su correlato en la filosofía científica (mapa mental de la Fig 1.3) y en la inexorable innovación del conocimiento y la comunicación de los mismos (mapa mental de la Fig 1.4). Así como también de: 1) cómo se gesta el conocimiento, real y virtualmente (mapa mental de la Fig 1.5) y, 2) cuál es el sustento científico (mapa mental de la Fig 1.6).

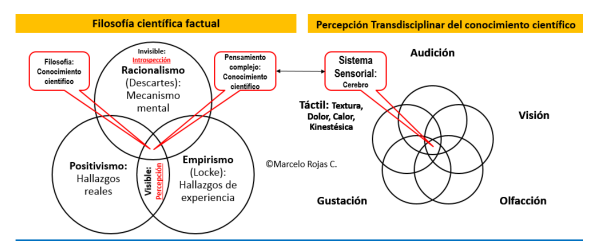


Fig 1.3. Gestión Transdisciplinar del Pensamiento complejo

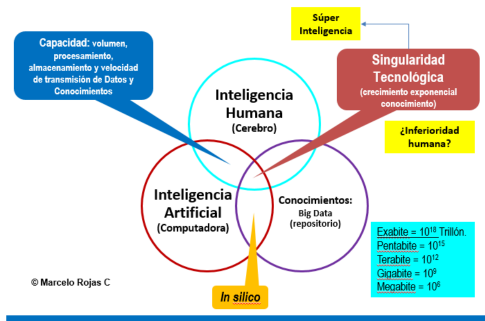


Fig 1.4. Gestión de los conocimientos en la Era híbrida

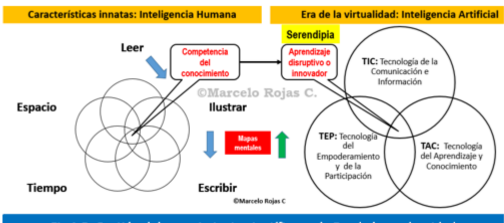


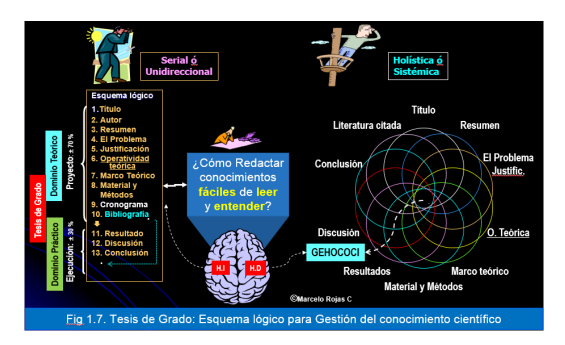
Fig 1.5. Gestión del conocimiento científico en la Era de la modernidad



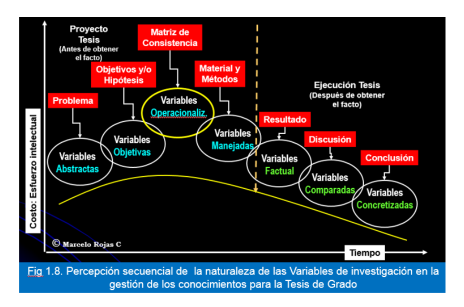
5. Estructuración lógico científica

Otro entorno teórico, base de la GEHOCOCI (Gestión holística del conocimiento científico), es el Esquema lógico, en perspectivas: 1) **secuencial** y **2) holística** (mapa mental de la Fig 1.7); donde se muestra a la **Operatividad Teórica**, un ítem nuevo; para albergar el manejo de las variables de investigación en: Objetivos y Matriz de consistencia; y sus implicancias con los conocimientos teóricos **pre facto**.

Al interior del Esquema lógico, **coexiste un sub eje** que sustenta el rigor teórico del manejo de las variables de investigación: la Independiente y la Dependiente. Tal eje está conformado por: **Titulo - Matriz de consistencia - Intertextualidad - Tipo de Investigación - Diseño procedimental** (ver mapa mental 2, en el Capitulo 6), en los cuales toman especial protagonismo tales variables de investigación científica. Ver: 1) https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tesis_titulo_y_objetivo_en_pdf.pdf y 2) https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/redac_dise_oproc_2020_pdf.pdf



En el mapa mental de la Fig 1.8, para advertir al gestor de la RC una permanente atención a los cambios que van adquiriendo las variables de investigación (Variable Independiente o X, Variable Dependiente o Y), a lo largo del camino, entre El Problema y la Solución del mismo; donde se puede apreciar que la más alta complejidad ocurre en la concepción y elaboración de la Matriz de consistencia.

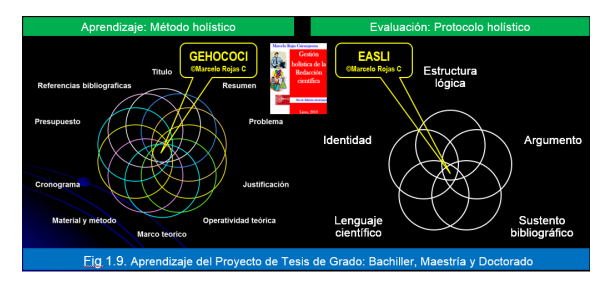


6. Teoría de la Gestión holística de los conocimientos científicos (GEHOCOCI).

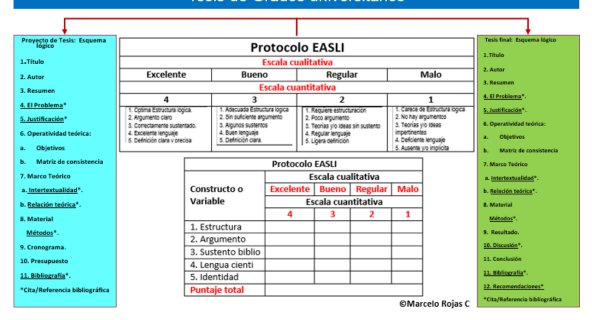
La teoría de percepción sistémica o total, se basa en que el protagonista del aprendizaje es el estudiante, a través del aprendizaje invertido, basado en problemas, y donde también el profesor actúa como el motivador y facilitador de la materia: los conocimientos científicos

Para efectos de verificación y evaluación del aprendizaje se dispone de los protocolos *ad hoc*: **EASLI** (Estructura, Argumento, Sustento bibliográfico, Lenguaje científico e Identidad) y **EALI** (Estructura, Argumento, Lenguaje científico e Identidad) y el **InCaCoLICI** (Inventario de la Calidad y Confiabilidad de la Literatura Científica); ver Recuadros 1.1, 1.2 y 1.3. La concepción y percepción del EASLI se pueden analizar en el mapa mental de la Fig 1.9.

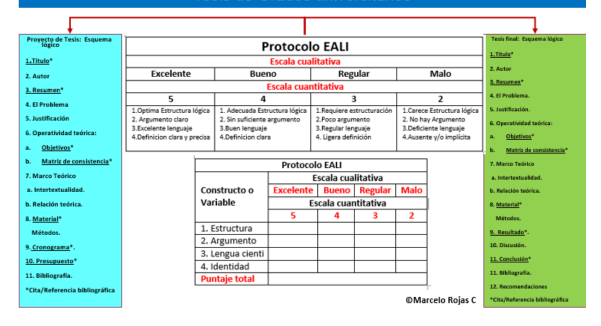
Otra utilidad del EASLI y el EALI, está en la evaluación y calificación de la Calidad, tanto para los Proyectos, cuanto para la Tesis final, de los Grados académicos: Bachiller, Magister y Doctor.



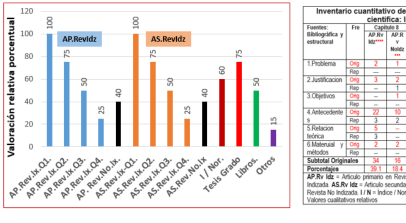
Recuadro 1.1. Protocolo EASLI para Calificar la Calidad de los Proyectos y Tesis de Grados universitarios



Recuadro 1.2. Protocolo EALI para Calificar la Calidad de los Proyectos y Tesis de Grados universitarios



Recuadro 1.3. InCaCoLiCi: Inventario de la confiabilidad bibliográfica



Inventario cuantitativo de la Calidad y Confiabilidad de la Literatura											
		cientí	fica: Ir	nCaCo	LiCi. ON	farcel	o Rojas	C			
Fuentes:	Fre	Capítulo 8		Capítulo 9		1/	Tesis*	Libro*	Otr	Tot	Tot
Bibliográfica y		AP.Rv	AP.R	AS.Rv	AS.Rv	N***	**		0*	Ori	Re
estructural		ldz	v	ldz****	Noldz**						P
			Noldz								
1.Problema	Orig	2	- 1		2	1	2		1	9	
	Rep										0
2. Justificacion	Orig	3	2	2			-	2	-	9	
	Rep		1				1				2
3.Objetivos	Orig		1							1	
	Rep										0
4.Antecedente s	Orig	22	10	5	2		5	2	2	48	
	Rep	3	2		1			1			7
5.Relacion teórica	Orig	5	-	3	-		-	2		10	
	Rep	3		2-		1	3	1			9
6.Materuial y métodos	Orig	2	2	-	2	2	-	2	***	10	
	Rep				1	1					2
Subtotal Originales		34	16	10	6	3	7	8	3	87	20
Porcentajes		39.1	18.4	11.5	6.9	3.4	8.0	9.2	3.4	100	
AP.Rv Idz = A	rticulo p	primario	en Revis	ta Indiza	da. AP.Rv	Noldz	= Articu	ilo prima	rio en	Revist	a No
Indizada. AS.R	v ldz =	Articulo s	secundar	io en Re	vista Indiza	da. AS	.Rv Nol	dz = Artic	culo se	cundar	io er
Revista No India Valores cualitati			ice / Norr	mas. Fre	= Frecuen	cia. Ori	i g = Origi	nal. Rep	= Rep	etida.	

Tales protocolos pueden ser inferidos y utilizados también en la gestión profesional competente, de cualquier Profesión, tal como se puede analizar en el mapa metal de la Fig 1.9a.

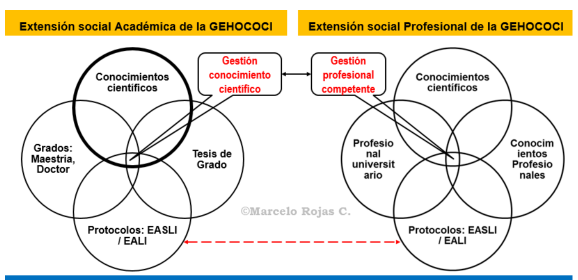
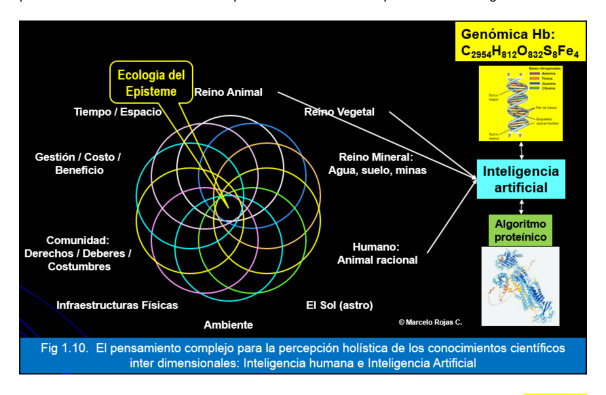


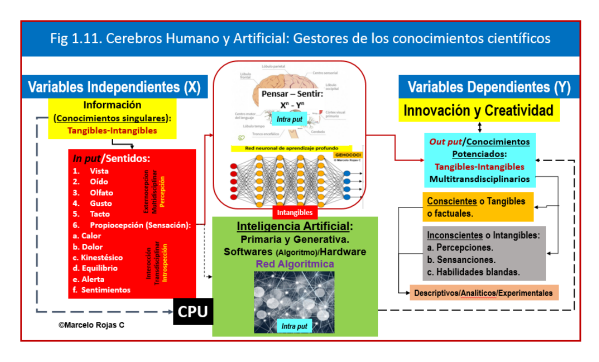
Fig 1.9a. Extensión y utilidad social de los conocimientos científicos protocolizados

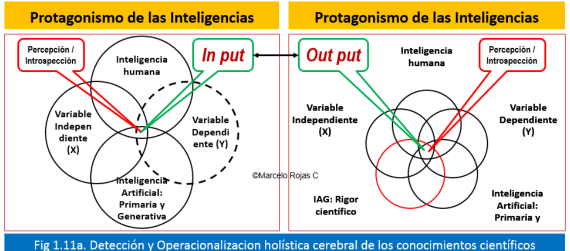
Complementariamente, dado que somos parte de un sistema interconectado en la Naturaleza, y al interior de la GEHOCOCI, está la necesaria orientación de los grandes referentes de las fuentes de los conocimientos: Ecología de los conocimientos científicos o Episteme, tanto desde la percepción humana, cuanto desde de la inteligencia artificial, a través de la genómica y la proteonica. Tales interrelaciones se pueden analizar en el mapa mental de la Fig 1.10.



Finalmente, toda la GEHOCOCI, tiene su centro de operaciones referenciales del **intangible conocimiento**, en los cerebros: **Humano y Artificial**; mediante un mecanismo harto complicado, que se puede analizar en los mapas mentales de las Fig 1.11 y Fig 1.11a, y cuyos detalles revisar en: http://www.perulactea.com/wp-content/uploads/2019/08/Cerebros-Hy-A-Gest-Con-PDF.pdf

La relación de la Fig 1.1, con los mapas mentales de las Figuras 1.1 y 1.11, permiten vislumbrar la **transdisciplinariedad y el aprendizaje profundo**, del mapa mental de la Fig 1.1a; de particular importancia en concepción de las Tesis de Grado Doctoral.





6. Glosario científico conexo

6.1. Ciencia o conocimiento científico. Es un conocimiento racional (empleo y predominio de la razón para la explicación de los fenómenos), sistemático (unificar conocimientos: fundado, ordenado y coherente) y verificable (por la observación o experimentación), que tiene como propósito la comprensión y control de los fenómenos. Este rigor es lo que caracteriza al conocimiento científico y lo diferencia del conocimiento ordinario o común.

Tipos de ciencia

- a. **Formal o pura**, cuyas características son: i) estudiar las formas o ideas, ii) usar el proceso deductivo, y iii) usar la lógica para demostrar rigurosamente los teoremas propuestos. Ejemplos: la lógica, la matemática.
- b. **Fáctica o Factual o Aplicada**, cuyas características son: i) estudiar la realidad (acontecimientos, procesos, fenómenos, sistemas), ii) usar como método: la observación, el análisis y la experimentación, y iii) no considerar válida una información obtenida por deducción, si no es confirmada por los hechos. Hay Ciencias factuales Naturales: biología, química, física, psicología de individuos; y Ciencias factuales

Antrópicas o Culturales: derecho, sociología, psicología social, ciencias políticas, historia, etc. Otra percepción y clasificación, en el mapa mental de la Fig 1.12.

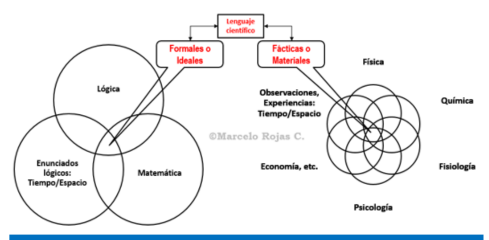


Fig 1.12. Tipos de Ciencia y conocimiento científico

- **6.2.** Cita bibliográfica. Consignación de teoría o conocimiento y la autoría en el texto pertinente. Esta cita tiene su correlato y complemento con la referencia bibliográfica. Esta referencia puede ubicarse en: 1) al pié de la página (que no es el estilo de la publicaciones factuales, pero muy común en las humanidades), y 2) en la sección: Referencias bibliográficas o Literatura citada.
- **6.3. Consentimiento informado.** Parte sustantiva del Ensayo clínico, donde los pacientes firman un formulario de consentimiento informado. Este formulario informa a los pacientes sobre los riesgos y beneficios del estudio. Las personas que participan en el estudio, reciben continuamente información nueva que les permite decidir si desean continuar participando. Si deciden retirarse del ensayo, deben informar al médico o coordinador del estudio para que éste pueda dejar constancia del motivo por el cual no desean continuar participando. La aprobación pasa por la Junta Revisora Institucional, o Comité de Bioética.
- **6. 4. Diseño procedimental o arreglo factorial.** Disposición y distribución del material de investigación, interrelacionando a las Variables Independientes (X) y sus medidores u operadores, para mostrar a los ulteriores resultados o Variables Dependientes (Y). Está en relación directa con las correspondientes pruebas estadísticas.
- **6.5. Enfoque de la investigación**. Es otra clasificación del tipo de investigación:
 - a. **Cuantitativo**. Recolecta datos para probar hipótesis, con base a la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías.
 - b. Cualitativo. Recolecta datos sin medición numérica para descubrir o afinar preguntas de investigación en proceso de interpretación. Se refiere a descripciones y observaciones.
 - Cuantitativo Cualitativo, o Mixto, o de la realidad. Esta es la modalidad más frecuente.
- **6.6. Ensayo**. Escrito de extensión variable y estilo libre, que va desde la descripción hasta la interpretación. Carece de la minuciosidad de la monografía. Puede expresar el pensamiento, la sensibilidad, la imaginación y debe afirmarse en el rigor conceptual y metodológico de la investigación.
- **6.7. Ensayo Clínico.** Estudio que permite a los médicos determinar si un nuevo tratamiento, medicamento o dispositivo contribuirá a prevenir, detectar o tratar una enfermedad. Los ensayos clínicos también deben descubrir si los nuevos tratamientos son inocuos y si son mejores que los tratamientos actuales

6.8. Formulación o Delimitación del Problema. Expresa o enuncia en forma precisa y concreta los elementos o contenidos del problema.

Modalidades

- a. Interrogativa. Se expresa a través de una pregunta; por ejemplo: ¿Cómo influye la calidad de la atención de enfermería en la recuperación del estado de salud de los pacientes del Hospital X en 1994?
- b. Declarativa. Se expresa a manera de propósito; por ejemplo: Interpretar la mejora de la influencia de la calidad de la atención de enfermería en la recuperación del estado de salud de los pacientes del Hospital X en 1994.
- **6.9. Hipótesis**. Es una formulación apoyada en un sistema de conocimientos, que establece una relación entre dos o más variables, para explicar y predecir, en la medida de lo posible, aquellos fenómenos de un área determinada de la realidad, en caso de comprobarse la relación establecida. Es un supuesto que todavía no está probado. Es una redacción indirecta del Obietivo.
- **6.10. ISBN**. International Standard Book Number (Número internacional normalizado que identifica a cada libro).
- **6.11. ISSN**. International Standard Serial Number (Número internacional normalizado que identifica a cada título de cada publicación seriada, ej: Revistas).
- **6.12. Matriz de consistencia.** Es el instrumento de sistematización de la operatividad teórica de la investigación. Está constituida por: 1) La formulación del problema, 2) los Objetivos, 3) las Variables y 4) la Operacionalización de las variables. Esta última a su vez, está conformada por: 1) el Indicador, 2) el Instrumento, 3) la Escala y 4) la Fuente. Es una estructura aún pendiente en la competencia universitaria.
- **6.13. Medición.** Concepto indispensable en el material y métodos.
 - a. **Confiable:** Mismos o consistentes resultados en repetidas aplicaciones o mediciones. Ejs: El termómetro: es confiable, porque siempre informará la temperatura en °C. El Investigador "en tanto lector o método", luego de una cantidad de lecturas puede ser no confiable, especialmente por el cansancio natural como persona.
 - b. **Válida:** Mide lo que debe medir. Ejs: El termómetro mide solamente temperatura, y no otra cosa. Por tanto el termómetro es confiable y válido. El ginecólogo puede tener una distinta lectura del fenómeno ginecológico, que la ginecólogo. La **pregunta** de la encuesta planteada para **conducta**, puede estar recabando **actitud**, etc.
- **6.14. Método científico.** Conjunto de técnicas y procedimientos para colectar y analizar datos, o Procedimiento para descubrir las condiciones en que se presentan sucesos específicos, caracterizado generalmente por ser tentativo, verificable, de razonamiento riguroso y observación empírica. En definición resumida: Manera correcta de hacer las cosas. ¿Qué es investigación?: indagación o examen cuidadoso y crítico, que busca hechos o principios; y ¿Qué es empirismo?: procedimiento o sistema basado únicamente en la práctica o rutina.

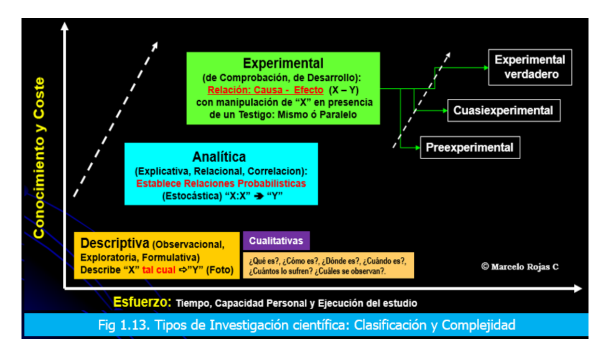
6.15. Niveles de investigación

- 1) Básica o Pura o Científica o Fundamental o Creativa. Perteneciente al "contexto del descubrimiento". Incrementa los conocimientos teóricos, sin interesarse directamente en sus posibles aplicaciones prácticas inmediatas: conocimiento por conocimiento. Ejs: identidad de aminos ácidos, estructura de membrana, cuantificación de pilis, identidad de interleukinas, etc.
- 2) Aplicada o Utilitária o Tecnológica o Innovadora. Perteneciente al "contexto de la aplicación". Depende de la investigación básica. Se caracteriza por su interés en la aplicación, utilización y consecuencias prácticas del conocimiento; es decir, "orientada hacia un objetivo práctico determinado, conducente a la creación de nuevos dispositivos, productos y procedimientos". Ejs: estudio de vacunas, estudio del genoma, prueba de

- antigenicidad, ensayos clínicos, etc. Es generalmente la materia de las "patentes o derechos de invención".
- 3) Adaptativa. Es más bien una clasificación de detalle de la anterior. Ejs: Pastos australianos introducidos en la selva o en la sierra, empadre alternado en alpacas, programa de vacunación, programa antiparasitario, etc. ¿Dónde se realiza?: En fincas, granjas demostrativas, ONGs, y, por los propios criadores o productores.
- **6.16. Metodología de la investigación**. Ciencia del método o manera de pensar y estudiar la realidad.
- **6.17. Monografía**. Trabajo de investigación sobre un tema específico; puede presentar diversos grados de profundidad descriptiva y puede ser requisito para Grados y/o Títulos. No debe confundirse con la Tesis.
- **6.18. Objetivo**. Meta para el logro de la investigación. Son: 1) General, y 2) Específicos; coherentes entre ellos.
- **6.19. Operatividad teórica**. Es la concepción, sistematización y síntesis de la operacionalidad teórica de la investigación. Está constituido por: 1) El Objetivo (o puede ser reemplazado por la hipótesis) y 2) La Matriz de consistencia
- **6.20. Planteamiento del Problema.** Es exponer o proponer temas, problemas, dificultades o aspectos que pueden ayudar a la solución de un problema: describir y analizar todas las instancias que deben atenderse o se necesitan en el proceso que conduce a la formulación del problema.
- **6.21. Problema:** Necesidad y/o carencia social de un Producto y/o servicio.
- **6.22. Prólogo, prefacio o preámbulo**. Escrito breve para presentar un trabajo; escrito por persona diferente al autor y experto en el tema.
- **6.23. Propuesta.** Documento que expone la intención de explorar la viabilidad de abordar un problema de investigación.
- **6.24. Proyecto.** Documento que define los elementos científicos, técnicos y administrativos del trabajo de investigación. Esfuerzo temporal que se lleva a cabo para obtener un conocimiento, producto y/o servicio único.
- **6.25. Referencia bibliografía o Literatura citada:** Relación de fuentes documentales que sustentan el escrito, con precisa información que permita la fácil verificación de los conocimientos materia de la cita. En la redacción son imprescindibles las páginas inclusivas. Caso contrario, ¡No sirve!.
- **6.26. Resumen.** Expresión breve sin punto aparte que contiene: a) objetivo, b) metodología, c) resultado y d) conclusión. En punto aparte: 3 o más Palabras clave (o Keyword, o Tags).
- **6.27. Tecnología**. Técnica que emplea conocimientos científicos, o ciencia aplicada.
- **6.28. Tipos de investigación.** La precisa identidad es un pendiente en la academia universitaria. Revisar:

https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tipos de investigacion cientifica 2022 pdf kk.pdf

http://www.perulactea.com/wp-content/uploads/2022/02/Tipos-de-Investigaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-2022-PDF_actualizacion.pdf Ver Mapa mental de la Fig 1.13.



- 1) Descriptivo (llamado también: Observacional, Exploratorio, "No experimental", Formulativa). Exhibe el conocimiento de la realidad tal como se presenta en una situación de espacio y de tiempo dado. Aquí se observa y se registra, o se pregunta y se registra. Describe el fenómeno sin introducir modificaciones: tal cual. Las preguntas de rigor son: ¿Qué es?, ¿Cómo es?, ¿Dónde está?, ¿Cuándo ocurre?, ¿Cuantos individuos o casos se observan?, ¿Cuáles se observan?.
- **2) Analítico o Explicativo**. Busca la asociación o correlación entre variables. No establece relaciones causales. Las hipótesis y las variables postulan "relaciones" probabilísticas.

Clases de los métodos descriptivo y/o analítico

Por el período de secuencia del estudio.

- a) Transversal (Prevalencia). O de tiempo determinado. Ej: Porcentaje de anemia infantil.
- b) **Longitudinal (Incidencia).** Son retrospectivos y/o prospectivos. Ej: Perfil de la anemia infantil.

Por la ocurrencia de los hechos respecto al estudio

- a) Ex Post Facto, o retrospectivo. Registra los datos ocurridos en el pasado (después que sucedieron los hechos: Y → X). Ejs: Gestantes con antecedentes de rubela (Y pasado), qué repercusión tendrá en la rubela congénita (X ahora); Demostrar la ejecución del asesinato (Y) por el asesino (X).
- b) Pre Facto, o prospectivo. Registra hechos a medida que acontecen (antes que sucedan: X
 → Y). Ej: Gestantes con rubela (X ahora) qué comportamiento mostrará en la progenie (Y en futuro).
- **3)** Experimental. Llamada también de Comprobación, de hipótesis causales o de Desarrollo. Aquí se aplica estímulos (X) a "sujetos o unidades experimentales (UE)": animales, plantas, etc. Se observa la reacción (Y) y se registra el resultado u observación (O). Establecen la relación causa-efecto. Las preguntas de rigor son: ¿cuántos experimentos se debe realizar? y, ¿bajo qué condiciones?. Estas interrogantes son respondidas por el "diseño o estrategia experimental" para garantizar: i) homogeneidad de las unidades experimentales, ii) asignación aleatoria de tratamientos, y iii) orden de ejecución de experimentos. Las hipótesis postulan una relación causa-efecto.

Clases

- a) Pre Experimental.
- b) Cuasi Experimental.
- c) Experimental verdadero o Autentico.
- **6.29. Trabajo de investigación**. Resultado formal de un proceso y actividad de observación, exploración, descripción, interpretación o explicación del conocimiento, frente a objetos, fenómenos y sujetos individuales o colectivos.
- **6.30. Trabajo de Grado o Tesis**. Estudio dirigido que corresponde sistemáticamente a necesidades y/o problemas concretos de determinada área de una carrera. Implica el rigor y detalle del proceso científico.
- **6.31. Variable o Constructo**. Es una cualidad, propiedad o característica de los "sujetos en estudio" que puede ser enumerada o medida y que varía de un sujeto a otro. Dicho de otra manera: "factor que hace variar la situación del problema". Las variables son la base del problema, del objetivo, de la hipótesis y de la Matriz de consistencia. En las encuestas el **Constructo**, es la variable.

Clases:

Según la función (o de investigación o de trabajo).

- a) Variable Independiente. Denominada también: causal, primaria, experimental, antecedente, de tratamiento, o simplemente variable "X". Factor manipulado (causa) para observar su relación con el fenómeno observado. Ejs: Cigarrillo → cáncer, Ruido → sordera, Vibrio → aborto, S. mutans → Caries dental, etc. Para una cabal gestión de los conocimientos, hay una necesaria sub clasificación:
 - 1) Variable X interventora. Factor que también afecta al fenómeno observado, pero, al no ser materia de la investigación y está presente en la relación X Y: afecta tanto a la Independiente como a la Dependiente. Ej: En la investigación "Efecto de la fluorización (variable X) en la caries dental (variable Y)", a parte de la X concreta, hay una otra multitud de X (dieta, edad, raza, saliva, bacteria, etc.) que no pueden ignorarse en la interpretación cabal del efecto de X para la obtención Y.
 - 2) Variable X de Control. Factor(es) X, que están naturalmente presentes en la investigación y no se puede controlar ni prescindir. Ejs: clima, altitud, el astro Sol, Leyes y Normas, etc. Leer el mapa mental de la Fig 1.14.

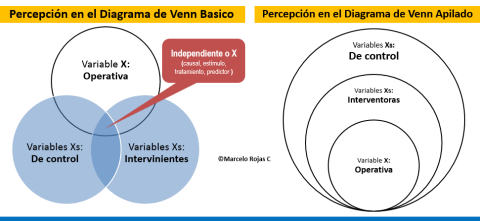


Fig 1.14. Percepción holística para la Operacionalizacion de la Variable Independiente

b) Variable Dependiente. Denominada también: de criterio, predicha, de efecto, o simplemente variable "Y". Es el resultado (efecto) de la manipulación de la variable X. Ejs: Cigarrillo → cáncer, Ruido → sordera, Vibrio → aborto, S. mutans → caries, etc.

En la "práctica" de la investigación, el "investigador" casi siempre sólo piensa en la "X" y la "Y" concretas. Sin embargo, es imprescindible que en "su referente conceptual" debe registrar también la influencia de: las "**interventoras**" y las "**de control**", dado que así recién llegará a tener una cabal comprensión del fenómeno del problema en estudio y su solución.

Según la Naturaleza

- **a. Atributivas**. Consustancial al sujeto y no puede cambiarse por voluntad del investigador. Eis: sexo, talla, peso, cociente intelectual, etc.
- Activas. No es parte consustancial al sujeto. Ejs: método de aprendizaje, nivel alimentación, estado de salud. etc.

Según el Proceso de medición

a. Cualitativas:

- Nominales. La variable tiene solución de continuidad. Ejs: vivo/muerto, macho/hembra, soltero/casado, nativo/extranjero, Color de ojos: café | azul | verde | negro, etc.
- 2) Ordinales o categóricas. Cuando hay determinado orden, mínimo tres valores posibles: Clase social (alta, media, baja), duración de la enfermedad (aguda, subaguda, crónica), orden en la familia (primero, segundo, tercero), Cáncer: (incipiente, avanzado y Terminal), etc.

b. Cuantitativas:

- 1) **Discretas o discontínuas o de intervalo.** Sólo se puede medir en números enteros. Número de partos, número de alumnos, etc.
- 2) **Continuas o de razón.** Se puede expresar en fracciones. Peso al nacer: 3 460 g, estatura: 51,3 cm, edad: 3 años 6 meses, etc.

Capítulo 2

La Gestión de la Redacción científica: Problemática.

"Estimado doctor.... con lo del cumplimiento de la Ley universitaria <mark>somos varias aulas de estudiantes que planeamos sacar la Tesis de Posgrado, puedo decirle que luego de varios intentos en 2 años, estoy entendiendo cómo es hacer una investigación científica y, cuando encontré su libro en la red, tan didáctico, me pregunte por qué no nos pueden enseñar así en las aulas?" 2017</mark>

La redacción científica (RC) se puede definir como el arte y la ciencia para comunicar validamente conocimientos, y cuyos usuarios los lean y comprendan fácilmente. Es un aspecto inherente al lenguaje que se supone todos los universitarios llegan a dominar y luego demostrarlo en sus informes académicos, especialmente la Tesis de Grado y los artículos científicos. En este sentido, quien quiera escribir un informe científico, en la soledad del escritorio, se enfrentará a la inexorable pregunta: ¿Qué y cómo escribo, para que el informe sea válido?, es decir, que refleje la fidelidad del fondo y la forma del conocimiento materia del informe. La respuesta refleja entonces la enorme importancia de la RC en la formación universitaria: ¿Cuántos universitarios (profesores, estudiantes tesistas y autoridades) lo dominan y tienen competencia?.

Basta "echar un vistazo" a las publicaciones de las universidades como las Tesis de Grado: Bachiller, Magíster y Doctor; a las Revistas científicas, aún aquellas indizadas (o indexadas, en Inglés) y, a los proyectos de investigación para la opción de maestrías y doctorados; para en ellas encontrar una rica mina de evidencias de los errores y/o carencias de RC. Por supuesto que hay loables excepciones, que desafortunadamente son la minoría.

En gran parte de las Tesis de Grado universitarias se mantienen estilos y esquemas anticuados, así como los errores y/o carencias de RC. Entonces no es aventurado afirmar que en las Tesis de Grado, pueden estar el origen de todas las carencias de RC que se observan en las revistas científicas; puesto que en éstas publicarán ulteriormente como autores los bachilleres, maestros y doctores. Esto presupone una revisión de la responsabilidad que alcanza a los Directores y Asesores de las Tesis, y cuando no, a los Jurados de la misma y a la propia Institución académica respectiva.

Tampoco es aventurado decir que: los Tesistas escriben su Tesis de Grado imitando a las Tesis publicadas, afirmando y prolongando entonces una ya tradicional "mala" costumbre.

En el caso de las revistas la responsabilidad alcanza al Editor(s), en la parte que atañe a su competencia, y a las "Normas para los Autores", que con frecuencia refleja muchas errores y/o carencias relativas a la RC; e incluso hay casos de ausencia de esta importantísima sección, en toda revista científica.

En el siguiente texto: "Dos terceras partes de los estudios que aparecen en las revistas médicas más exigentes tienen fallas de diseño e interpretación lo suficientemente graves para invalidar sus conclusiones". Fuente: Schor S, Karten I. Statistical evaluation of medical journal manuscripts. JAMA 1966;195:1123-28. Esta fuente es citada 28 años después, In: OPS / OMS. Publicación científica: aspectos metodológicos, éticos y prácticos en ciencias de la salud. Publicación científica 550. 1994:26. ¿Cuánto de tal cuestionamiento, podría atribuirse la a carencia de la Redacción científica de entonces?, o ¿cómo en el caso, más actual, del ejemplo siguiente?

Un ejemplo emblemático de la carencia de capacidad en redacción científica, puede ser el artículo publicado en una revista científica indizada (2005), cuyo Título: "Los grupos de edad en la investigación científica", no tiene coherencia con el tema tratado (Título invalido), donde la cuestión era el problema que generaba los correctores ortográficos computadorizados: al pretender escribir "grupo etario", automáticamente salía "grupo erario"; y nada más: eso era toda la investigación. ¡Qué gran desilusión, con un título tan sugerente en la investigación científica!.

Valga este ejemplo para resaltar la extrema necesidad de **percibir el Esquema lógico** desde una perspectiva sistémica u holística, en lugar de la tradicional forma lineal o secuencial o lógica; que en la práctica resulta en una herramienta muy útil para una redacción científica valida y coherente del tema. ¡Al estudiante se le debe enseñar a pensar compleja y holísticamente!. Analice el mensaje del mapa mental de la Fig 1.7. Nótese además los segmentos de la precisión de las competitividades teórica y práctica de la Tesis de Grado. Revisar los ítems 1 y 2, de Capitulo 1.

Mayores detalles de la problemática se puede hallar en: http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/02/Redacci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-un-tema-pendiente-2015.pdf

O por ejemplo la falta de la necesaria complementariedad en la Normas universitarias, de los Reglamentos para el Proyecto de Tesis, y la Tesis final:

https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/gesti__n_del_conoci_cientif_2018_pdf __2 _.pdf _ . Ver y analizar el Recuadro 3, siguiente:



Otro problema, de actualidad, es el Plagio o robo intelectual, que va desde la apropiación de ideas, pasando por el parafraseo de textos diversos, hasta el plagio total de textos y resultados. Es tema de escándalo en la política nacional, con iconos de plagios de Tesis de Maestría. Tesis de Doctorado y, la increíble apropiación de un libro completo: ¿Cuántas universidades ya abordaron la prevención del delito, mediante los softwares disponibles, ejemplos: PlagSam, Ephorus, etc.? Serán históricos los ingeniosos dichos de plagiadores: "No es plagio, es copia", "No hay plagio, hay similitud", originados en el entorno plagiador (Poderes: Ejecutivo, Legislativo, Judicial y Académico), permitido en universidades, nacionales y extranjeras. Ver el mental de la Fig 2.1. Un plagio de Nivel revisar http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/11/Tesisde-Grado-PLAGIO-y-hallazgos-invalidos-Blog.-Marcelo-Rojas.pdf

Pero, no solamente son plagios de Tesis de Grado, sino también desde Artículos científicos, publicados en Revistas extranjeras: https://www.facebook.com/photo/?fbid=611167520659961&set=a.170091448100906 (03/09/22).



Fig. 2.1. Niveles Plagio y evidencias en la academia peruana

Sin embargo, el problema no sólo es el plagio, sino que va más allá: la compra de Tesis total, y negocios subyacentes: http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2019/07/Tesis-BAMBA-en-PDF.pdf; y que ciertamente compromete a la seriedad de la **acreditación** universitaria. O en la "moderna" comercialización de la Tesis: http://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tesis_bamba_en_pdf.pdf Ver mapa mental en la Fig 2.2.

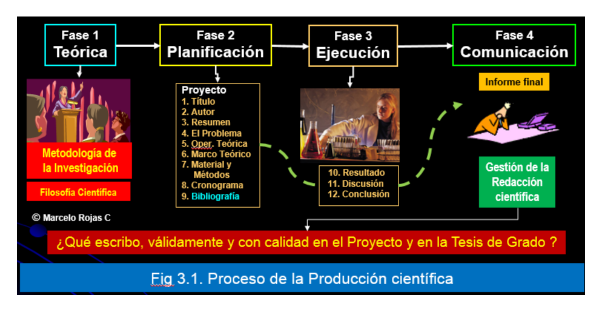


Fig 2.2. Autoría inmoral en la Tesis de Grado universitaria

Capítulo 3

La Redacción científica en la Generación de conocimientos e Información científica.

La redacción o texto de éste Libro esta edificada sobre la estructura de la metodología de la investigación científica, y por tanto, ella subyace a lo largo de todo el documento, dado que es su expresión literaria. En la Fig 3.1 se ubica a la redacción científica (RC) en el contexto de la generación y la información y comunicación científica.



Si bien la RC como tal, adquiere preponderante dimensión al momento de informar el nuevo conocimiento para su publicación, donde deberá superar las exigencias de rigor de los árbitros o juicio de pares (peer review) de las Revistas, y más adelante el juicio final de los lectores; el rol de la RC, sin embargo, se inicia procesalmente en la redacción del Proyecto de investigación.

En efecto, si percibimos la ruta de la generación del nuevo conocimiento, ésta se inicia con el análisis de la realidad para identificar el problema y concebir su solución a través del proyecto de investigación y su posterior ejecución. Entonces gran parte de la RC se realiza en la etapa de la formulación del proyecto, y se complementa luego de la ejecución, con la redacción de los resultados y discusión. (Ver capítulo 4). Dicho de otra manera: todo lo dicho en el Proyecto (excepto el cronograma) debe ser trasladado a la Tesis final. Ver Recuadros 2 y 3, en: http://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/gesti n del conoci cientif 2018 pdf 2 .pdf y en http://www.perulactea.com/wp-content/uploads/2018/08/Gesti%C3%B3n-del-conoci-cientif-2018-PDF.pdf.

La RC es una importantísima herramienta en la publicación de la ciencia. Una proporción desconocida de nuevos conocimientos que no llegan a la intelectualidad científica, se debe a una también tasa desconocida, de fracasos de candidatos a los Grados académicos (Bachilleres, Magísteres o Doctores). Por ejemplo en la Argentina se registra una tasa de graduación de postgrados del 12 %; y entre los muchos problemas que contribuyen a ésta baja tasa, se anota la incapacidad de los graduandos para escribir la Tesis final (Ernesto Villanueva. Acreditación de Posgrados en la República Argentina. Asamblea Nacional de Rectores, Perú. Revista Universidad. 2005(8):16-17). En el Perú la Tasa de egreso de post graduados entre 1995-1999 en Universidades públicas fue 36,8 % y en las privadas 22,3 % (CONCYTEC. Indicadores de ciencia y tecnología. 2001:113) y una tasa de graduación, menos del 10 %, desde un referente de 557 maestrías en el 2003 (Roger Guerra-García. Of. Coord. Univ. / Min. Edu, Perú. Bol. 2006;(23):5). Al igual que en el caso Argentino, una gran proporción de los fracasos de los

postgraduados peruanos se debe a la carencia de la habilidad en la RC. Estas referencia antiguas, deben aun tener vigencia, a tenor de los múltiples testimonios mostrados en el Prólogo precedente.

Por otro lado, la calidad de la RC no debe tener solamente como objetivo final, superar las exigencias de la publicación – Tesis y/o Revista – sino además, la fácil comprensión del nuevo conocimiento por el usuario final o lector; es decir, evitar la confusión del lector, obligándolo a leer la oración varias veces para intentar entenderla.

La RC trasciende pues, más allá de ella misma, por ejemplo estará subyacente en los logros de los indicadores bibliométricos registradas en las Bases de Datos internacionales, que se muestra como ejemplo en el mapa mental de la Fig. 3.2; ó en la producción científica de las universidades, como un factor (citas académicas) para los rankings universitarios, como se muestra en el mapa mental de la Fig. 3.3.

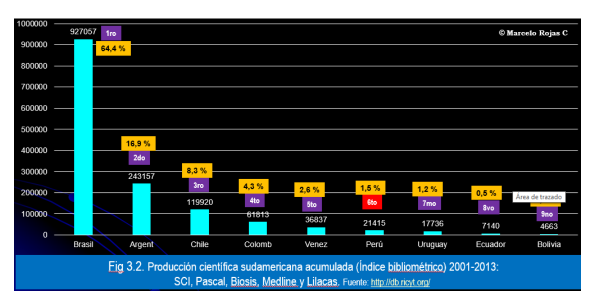




Fig 3.3. Ranking universitario Latinoamericano QS (Quacquarelli Simonds) 2019-2024



Esquemas lógicos científicos

Los conocimientos científicos se redactan sobre la base de una estructura conocida como Esquema lógico, concebida sabiamente por Pasteur, para poder expresar en toda su dimensión: la concepción y génesis del conocimiento científico.

Los conocimientos científicos son: nuevos u originales, o una recopilación de los ya existentes, analizados y sintetizados (temáticamente y/o en meta análisis). Operativamente se inician en el Proyecto, para luego plasmarse en una Tesis, o directamente en el Artículo original; sin embargo de la Tesis pueden surgir uno o más artículos originales o primarios. El análisis de varios artículos originales similares da lugar a los artículos de revisión o secundarios; en tanto lo plasmado en un libro o Texto, se conoce como de nivel terciario. Vea las estructuras en el Cuadro 4.1.

Una jerarquización de la confiabilidad y actualidad o edad de cada uno, se puede revisar en el mapa mental de la Fig 4.1.

Secuencia de la creatividad				
1ro	2do	3ro	4to	5to
Proyecto*	Tesis de Grado**	Artículo Primario**	Artículo Secundario**	Libro o Texto (o Terciario)**
Titulo	Titulo	Titulo	Titulo	Titulo
Autor	Autor	Autor	Autor	Autor
Resumen	Resumen	Resumen	Resumen	Prólogo
El Problema	El Problema	Introducción	Introducción	Capitulos
Operatividad Teórica	Operatividad Teórica	Material y Método.	Teorización: Análisis, interpretación y síntesis	Literatura citada
Marco Teórico	Marco Teórico	Resultados	Conclusiones	
Material y Método	Material y Método	Discusión	Literatura citada	
Cronograma	Resultados	Conclusión		
Financiamiento	Discusión	Literatura citada		
Literatura citada	Conclusión			
	Literatura citada			
	Apéndice			

*Redactar en futuro. **Redactar en pasado. © Marcelo Rojas C. <u>www.mrojas.perulactea.com</u>

Aquí es preciso y necesario agregar la vital importancia del Esquema lógico de la Tesis de Grado, dado que hay una lamentable confusión, que atenta a la real competencia de élla en la formación académica y científica en la universidad. Ver el siguiente recuadro:

Importancia del Esquema lógico de la Tesis de Grado.

Al respecto hay una corriente editorial que trata de mellar el **rigor estructural** académico de la Tesis. Algunas evidencias y su tiempo:

"La tendencia actual es escribirla en el formato de un artículo científico, para que inmediatamente después de la sustentación sea enviada a una revista" (Prospectiva Univ. Universidad Nacional del Centro del Perú. 2006;1(1):64).

"El formato de la tesis debería ser similar al esquema de los artículos científicos ((Introducción, Material y Método, Resultado y Discusión, IMRD) de tal manera que una vez culminada la sustentación, el graduando lo resume de acuerdo a las instrucciones de la revista en donde lo va publicar y lo envía al editor" (Actual Odontol Salud. 2008;5(3):77-78).

Opinión de un Vice Rector de Investigación (2019): "De acuerdo a mi experiencia y opinión personal, se debería eliminar la tesis para los graduados, porque se trata de un documento sin valor, en la mayoría de los casos, que no prestigian ni al estudiante ni a la universidad, que se elaboró solo para cumplir una exigencia académica".

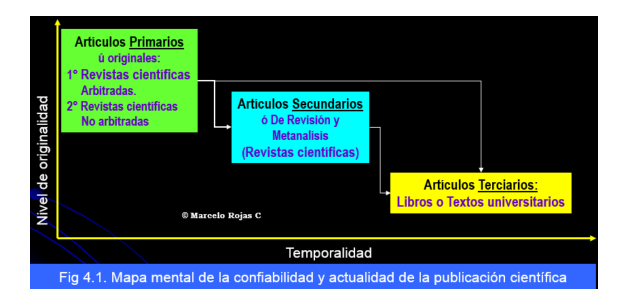
"Tanto el artículo como la tesis son formas de presentar resultados de una investigación, la ventaja del artículo en revista indexada es que no se trata de más de seis páginas con el resumen de la investigación, que incluye las variables, la metodología, los resultados, las conclusiones y las citas. Y esa es la práctica que se está aplicando a nivel internacional y en la [...] somos los pioneros a nivel nacional". (https://elpueblo.com.pe/universitarios-pueden-dejar-de-lado-la-tesis-y-escribir-un-articulo-de-

investigacion/?fbclid=lwAR3DqkJKnyQKXxY899YYvHo MD7i8KGLjyjzNshlHaG8GxLi DrgioA5-aDk)

- 1. Artículo primario u original (Ver Capitulo 8), es un informe escrito y publicado, de los resultados de una investigación científica. Su Esquema lógico es el IMRyD (Introducción, Material y Método, Resultado y Discusión). Para considerar un artículo científico como tal, debe ser difundido por una publicación válida (revista científica), donde los hallazgos científicos son arbitrados por un Consejo editorial. Existen otras formas de divulgar la información científica:
 - Comunicaciones a Congresos, conocida también con "Bibliografía gris" de validez discutible, por la falta de arbitraje o sistema peer review.
 - Tesis universitarias.

Antiguamente la difusión de las Tesis fue prácticamente nula, pero ahora en la era de electronalidad y la TICs, disponen de una sorprendente difusión: ejemplo en el Perú, el repositorio de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, a través de Cybertesis.

- **2. Artículo de revisión o secundario** (Ver Capitulo 9: No presentan datos originales, sino que acopian el estado actual de una cuestión determinada.
- Cuando están bien hechos, son muy útiles. Responden a una corriente de actualidad basada en la evidencia.
- Un tipo especial de artículo de revisión es el llamado metanálisis, donde se agrega un nuevo análisis matemático, para lograr un mayor poder estadístico.
- 3. **Textos Universitarios o Libros de consulta o Terciarios**. Contiene conocimientos primarios y secundarios, analizados y sintetizados por el autor, con agregados de su propia experiencia personal.





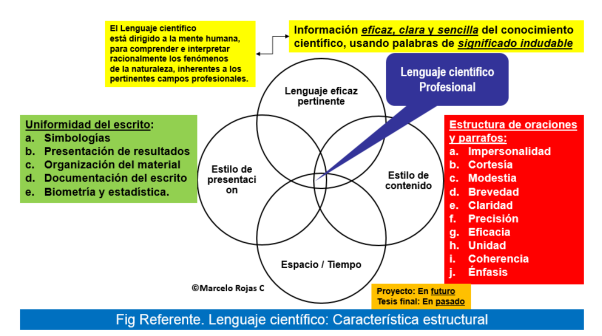
El Lenguaje científico: Gestión y Redacción científica.

El Lenguaje científico (LC) está dirigido a la mente humana, para comprender e interpretar racionalmente los fenómenos de la naturaleza, inherentes a los pertinentes campos profesionales.

La redacción científica (RC) a través del LC es la información eficaz, clara y sencilla del conocimiento científico, mediante palabras de significado indudable. No es literaria ni magazinesca o de entretenimiento.

Cabe agregar que éste LC, está basado en las Reglas y estilos, de los Lenguajes de los lugares de la producción científica, correspondiente: Español, Inglés, Francés, Chino, etc.

El LC estructurado se muestra a través de sus estilos: 1) Estilo de contenido y 2) Estilo de presentación. Leer el **siguiente mapa mental referente**.



1. Estilo de Contenido

En Principio están las obvias y necesarias Reglas de la ortografía, sintaxis y semántica de la lengua española, que no son materia del Libro. Las características de contenido de la Redacción científica (RC) son:

- a. Impersonalidad. Redacte en Tercera persona en lugar de la Primera.
 - Ni en el singular Mi. Ej: Los resultados de mi trabajo.....
 - Ni en el plural **Nos**. Ej: Los resultados de nuestra investigación....

Resulta impersonal (o en tercera persona) redactar: El resultado **del** trabajo, o El resultado **de la** investigación

- **b.** Cortesía. Evite afirmaciones o insinuaciones de Incorrecciones de otros estudios. Puede que el suyo también los tenga.
- **c.** Modestia. Los autores se transforman en Expertos del tema, pero no deben atribuirse autoridad absoluta (Síndrome del Poder o de Hubris). La persona cuanto más sabe, debe ser más sencilla.
- **d. Brevedad.** Incluya sólo información pertinente al contenido del Documento y redacte dicha información usando el menor número posible de palabras, pero cuidando de no sacrificar la exactitud científica. Evite la verbosidad. Redacte de manera tal que los **Párrafos**, tengan menos de 4-5 oraciones o, alrededor de 130 palabras; y las **Oraciones** con hasta 35-40 palabras. Ejemplos:

Incorrecto	Correcto
"Las muestras registradas fueron en total de 24 y se	Se hicieron 24 muestreos por
realizaron por la noche"	la noche
"Las observaciones con respecto a las condiciones de	La temperatura y la humedad
temperatura y humedad en cada provincia estudiada nos	no variaron notoriamente en
permiten establecer, de una manera general, que éstas no	las localidades estudiadas
representan grandes variaciones".	

e. Claridad. Redacte con palabras que comunican **exactamente** lo que se quiere decir y de fácil comprensión. Evite las construcciones rebuscadas y ambiguas: "trajo la muestra al laboratorio y observó en su microscopio", ¿microscopio de quién: del laboratorio o del investigador?.

En el Recuadro 5.1, en el artículo de Rosa Muñoz, se puede verificar, además de la claridad: longitud de las oraciones, longitud de los párrafos, sintaxis, conectores, puntos y comas, enfatizados, etc.

Recuadro 5.1. El principio de cooperación de Grice*.

"Este autor propuso un método de cooperación conversacional, y elaboró una serie de máximas que se englobaron bajo el término general de principio de cooperación. Su cumplimiento aseguraba que los interlocutores consiguieran los objetivos propuestos en sus conversaciones. Para Grice, el seguimiento de estos postulados prueba claramente que los interlocutores desean conducir sus intercambios hacia una meta común, y que colaboran para ello. Su teoría, en la cual desarrolla el concepto de implicatura, es una teoría sobre cómo la gente usa el lenguaje.

Las ideas de Grice sobre la conversación han sido la base para el desarrollo de las ideas cognitivas de Sperber y Wilson reunidas en torno a su teoría de la relevancia. Por esta razón, creo necesario analizar primero los postulados conversacionales de Grice. (...)"

*Rosa Muñoz M. Cognición y lenguaje: Cómo comunicamos más lo que decimos. Asamblea Nacional de Rectores, Perú. Revista Universidad. 2005(8):269

- .f. Precisión. Redacte con frases u oraciones que comunican fidelidad. Ejemplos:
- 1) Evite el uso de **metáforas**, vea ejemplos en el Recuadro 5.2.

Recuadro 5.2. Reemplazo de metáforas		
Incorrecto	Correcto	
a la luz de lo anterior	por lo tanto	
conocemos insuficientemente	no sabemos	
en el transcurso de	durante	
en la generalidad d los casos	casi siempre	
en un futuro no muy lejano	pronto	

se conoce con el nombre de	se llama
Fuente: Day RA. Bol Of Sanit Panam. 199	91;110(5):426-429.

2) Evite los términos vagos e imprecisos:

Incorrecto	¿Por qué?	
Las garrapatas se distribuyen mejor en las	Mejor, puede significar rápidamente,	
pasturas.	uniformemente, según se esperaba, etc.	
El propósito del estudio fue determinar la fauna	¿Qué significa determinar?: ¿Describir,	
parasitaria del tracto digestivo de las alpacas	identificar, cuantificar?	
se están efectuando una serie de estudios	¿Qué estudios?, ¿Qué animales?	
con diferentes animales.		
Algunas bacterias adquieren cierta resistencia	¿Qué bacteria?, ¿Qué resistencia?	

- 3) Evite el **Modo condicional**, que da lugar a la duda o deja la sensación de probabilidad: Ejemplo: debía haber sido, podría deberse.
- 4) Evite la falta de concordancia y lógica. Ejemplos:

Incorrecto	Correcto
Se eligió (singular) dos galpones (plural)	Se eligieron dos galpones
La actividad de las cefalosporinas son muy superiores. (el	La actividad de las
sujeto es la actividad, no las cefalosporinas)	cefalosporinas es muy superior.

5) Es frecuente el uso de la sintaxis figurada que crea un estilo tortuoso y difícil de interpretar el sentido del mensaje (orden equivocado de las palabras).

Incorrecto	Correcto
Las muestras se tomaron al azar en la Placa Petri	Usando una hansa, las muestras
usando una hansa	se colectaron al azar en la Placa
	Petri Petri
Para hacer posible el experimento mencionado se	Se escogió el método para hacer
escogió el método	posible el experimento
	mencionado en la companya de la companya del companya del companya de la companya
El paciente sintió un dolor en el estómago que	El paciente sintió en el estómago
gradualmente desapareció (Qué desapareció	un dolor que desapareció
gradualmente: ¿el dolor o el estómago?)	gradualmente

6) Evite el abuso de infinitivos por sustantivos:

Incorrecto	Correcto	
La inyección del insecticida sistémico es peligroso	Inyectar el insecticida sistémico es	
	peligroso	
El cultivo se colocó en caldo para que éste se	El cultivo se colocó en el caldo para que	
desarrollara. ¿Cuál es el antecedente de éste?	el organismo se desarrollara	

7) Evite los **errores ortográficos del lenguaje científico**. Vea algunos ejemplos en el Recuadro 5.3.

Recuadro 5.3. Errores ortográficos científicos		
Incorrecto	Correcto	
Alcalinizar	<u>Alcalizar</u>	
Anaeróbico	<u>Anaerobio</u>	
Bacteremia	Bacteriemia	
coloración gram	coloración de Gram	

Gram positivo	Grampositivo	
Parasítico	Parasitario Parasitari Para	
Polio	Poliomielitis	
Serología	prueba serológica	
Sidoso	Sidático	
sobrevida, sobrevivencia	Supervivencia	
Stress	Estrés	
Fuente Day RA. Bol Of Sanit Panam. 1991;110(5):422-425.		

8) Importancia de la ubicación de la coma (,):

En la siguiente expresión, "Si el hombre supiese el valor que tiene la mujer se arrastraría en su búsqueda".

Si es <u>mujer</u>, seguramente colocará la coma después **de mujer**...

Si el hombre supiese el valor que tiene la mujer, se arrastraría en su búsqueda.

Si es hombre, colocará la coma después de tiene...

Si el hombre supiese el valor que tiene, la mujer se arrastraría en su búsqueda

9) Evite la redundancia. Las palabras redundantes usualmente ocupan espacio sin añadirle valor a la comunicación.

Incorrecto	Correcto
En el intestino habitan dos especies diferentes de <i>Salmonella</i> . ("diferentes" es redundante, porque dos especies no pueden ser iguales)	En el intestino habitan dos especies de <i>Salmonella</i> .
Hasta el presente se conocen los factores de riesgo de la diabetes. ("Hasta el presente" es redundante, porque no puede ser hasta el pasado ni hasta el futuro)	Se conocen los factores de riesgo de la diabetes
Cada Ascaris adulta ovipositó 50 huevos. ("adultas" es redundante porque sólo las adultas ovipositan, y "ovipositó" también es redundante porque huevos es lo único que puede ovipositarse)	Cada Ascaris depositó 50 huevos.

10) Evite el Vocabulario rebuscado.

Incorrecto	Correcto
afección biológica	enfermedad
aleatoriamente	al azar
espurio	falso
precipitación pluvial	<mark>lluvia</mark>

11) Use las expresiones latinas en situaciones estrictamente necesarias y para públicos apropiados; no para impresionar al lector. Por convención, las expresiones latinas se escriben tradicionalmente en cursivas; luego, si decide usarlas, redáctelas en cursivas. Porque además son parte del lenguaje o "jerga" de los científicos. Complementariamente analizar el mapa mental de la Fig 5.1.

Correcto científicamente	Correcto en español
a posteriori	Después
<mark>a priori</mark>	Antes
ad limitum	a voluntad, libremente
de facto	de hecho
<mark>ex situ</mark>	fuera de lugar
<mark>in situ</mark>	en el lugar

<mark>in vivo</mark>	en el organismo vivo
<mark>in vitro</mark>	en el laboratorio
<mark>in silico</mark>	vía simulación computadorizada
in toto	Totalmente
sensu lato	en el sentido amplio



12) Evite la doble negación.

Incorrecto	Correcto
La bacteria no está presente en ninguna de las	La bacteria está ausente en todas las
especies	<u>especies</u>
No hay ningún tipo de contaminación	No hay contaminación

- 13) Las **abreviaturas** son convenientes porque ahorran espacio y aligeran la lectura, pero pueden confundir al lector si sus significados no están claros. Las normas siguientes ayudan a usar las abreviaturas efectivamente:
- Evite las abreviaturas en el título y en el resumen.
- No invente abreviaturas, a menos que se trate de un término necesario para usos subsiguientes y para el cual no existe una abreviatura. Para definir una abreviatura escribe el término completo la primera vez que lo use y síguelo con la abreviatura entre paréntesis. Ejemplo: Enfermedad cerebro vascular (ECV).
- No comience las oraciones con abreviaturas. Incorrecto: "H. pilory es común". Correcto: Hilicobacter pilory es común. Tampoco inicie las oraciones con números. Incorrecto: "30 es mucho". Correcto: Treinta es mucho
- No use los signos &, %, <, >, y # para abreviar sustantivos. Ejemplos: Incorrecto: Se obtuvo un % alto. Correcto: Se obtuvo un porcentaje alto. Incorrecto: Esta muestra es > que la otra. Correcto: Esta muestra es mayor que la otra.
- Represente los números con dígitos cuando se refieren a unidades de medida: 4 g, 18 m y, cuando se usan para expresar horas y fechas.
- Represente los números con palabras cuando se usan como sustantivos, ejemplo: nosotros cuatro.
- Abrevie los nombres de los géneros después de usarlos por primera vez. Ejemplo: Staphylococcus aureus, y luego Sta. aureus.
- Exprese la hora mediante el sistema circadiano o de las 24 horas. Incorrecto: 8:00 a.m.,
 9:30 p.m. Correcto: 08:00 horas, 21:30 horas.
- 14) Las **citas bibliográficas** deben ser las necesarias y directamente pertinentes al tema de la investigación. Recomendaciones para evitar las citas excesivas:

- Respalde una aseveración, con no más de tres citas.
- Si decide respaldar sus aseveraciones con varias citas, use las más recientes y las más importantes.
- No cite Tesis de grado, resúmenes, ni informes de proyectos; sí la información se ha publicado en una revista científica.
- No cite información publicada en revistas locales o de escasa distribución o No Indizadas; sí la información se ha publicado en una revista internacional o Indizada.
- 15) Para la **redacción científica, use el lenguaje culto**, en lugar del habla popular o informal. Ejemplo:

Incorrecto	Correcto	
un montón de	muchas	
hicimos un boquete	hicimos un hueco	
el/ella	<mark>él o ella</mark>	

g. Eficacia. Uso de términos directos y activos. Sé es eficaz cuando se usa términos directos y concretos. Use la voz activa:

Incorrecto	Correcto
Esta carne es consumida por la mayoría de los	La mayoría de los campesinos
campesinos	consumen ésta carne
El momento de la dosificación es cuando los alumnos	Dosifique cuando los alumnos están
todavía están en la escuela	en la escuela

- h. Unidad. Cuando la redacción muestra un mensaje de permanente relación con el tema principal. Hay dos clases: 1) Unidad temática: A través de la correlación, o percepción holística, entre las partes del Esquema lógico. Ejemplos: entre el Título y Resultado, entre objetivo y discusión, entre metodología y resultados, etc. Analice el mapa mental de la Fig 1.7. 2) Unidad de propósito: A través de las citas y referencias bibliográficas.
- i. Coherencia. Es la unidad de ideas al interior de cada una de las partes del Esquema lógico, es decir, cuando orienta al lector para relacionar las nuevas ideas con las ya expuestas en párrafos anteriores. Ejemplos: entre el Título y el tema principal, entre el subtítulo y el micro tema, entre el texto y los Cuadros y/o Gráficos, etc. ¡Establecer nexos!

Para la ejecución de la unidad y coherencia resulta muy útil el uso de los conectores lógicos (Recuadro 5.4).

Recuadro 5.4. correctores lógicos		
Relación lógica	Conectores	
Contraste	Al contrario, sin embargo, no obstante, más bien en realidad, pero, antes,	
	antes bien, excepto.	
Consecutivas	Luego, entonces, por lo tanto, de modo que, por consiguiente, en	
	conclusión, en consecuencia, de manera que.	
Causales	Porque, a causa de, consecuencia de, en virtud, debido a que.	
Concesivas	Aunque, aun cuando, si bien, pese a que.	
Énfasis	Normalmente, obviamente, por supuesto, en verdad, claramente.	
Equivalencias	O sea, es decir, en otras palabras, verbigracia.	
Adición	También, además, aparte de ello, incluso.	
Orden	Primero, segundo,, finalmente, por último.	
Secuencia	Luego, antes, después, a continuación, mientras.	
Comparación	Más que, menos que.	
Condicionales	Si, como, con tal que, siempre, cuando.	
Ejemplificación	Por ejemplo, verbigracia, ergo.	

j. Énfasis. Forma de resaltar las palabras o ideas de la redacción, a fin de que el lector se percate de la importancia de la misma. Se obtiene mediante el uso de: 1) Procedimientos mecánicos:

mayúsculas (¡No recomendable!), entrecomillado, negritas y cursivas. 2) Procedimientos estructurales: disposición de la palabra o frase principal, al inicio del párrafo. Esto es de gran utilidad en la redacción de los Títulos.

Incorrecto		Cor	recto		
Análisis de la influencia de los Factores de riesgo de la	Factores	de	riesgo	de	la
Tuberculosis	Tuberculo	sis	-		

2. Estilo de Presentación.

Se refiere a las normas que persiguen darle uniformidad a la redacción científica. Ejemplos:

a. Consideraciones genéricas.

Las **abreviaturas**, deben precisarse su significado en la primera vez que aparecen redactadas, para posteriormente usarlas libremente sin su referente

i) Las siglas (Abreviatura con letras iniciales) y su Género.

Ejemplos: **Ia GEHOCOCI** (Gestión holística del conocimiento científico), **el EASLI** (Estructura, Argumento, Sustento, Literatura, Identidad), **el INEI**, **Ia CADE**, **Ia ONPE**, **Ia OPS**, **el VIH** (virus de la inmunodeficiencia humana), **el ADN**, **el ARN**, **el pH**, **el SIDA**, etc. La RPP, la APRA (Alianza Popular Revolucionaria Americana). En Inglés (Anglicismos): el ELISA (ensyme-linked immunosorbent assay = Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas), la PCR (Polimerase Chain Reaction = Reacción en cadena de la polimerasa). la FAO (Food and Agriculture Organization = Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación), el KAPB (Knowledge, Attitudes, Practices and Behaviour), el CAPC (Conocimientos, Actitudes, Prácticas y Comportamiento), el BRIC (Brasil, Rusia, India, China), etc.

ii) Los acrónimos (Letras y silabas consecutivas) y su Género.

Ejemplos: En Español: **Ia GEHOCOCI** (Gestión holística del conocimiento científico), el RENIEC (Registro nacional de identificación y estado civil), la ENACO (Empresa Nacional de la Coca), el MINSA (Ministerio de Salud). SINEACE (Sistema Nacional de Evaluación y Acreditación del Sistema Educacional), el GEHOCOCI (Gestión Holística del conocimiento Científico), etc. En Inglés: la SciELO (Scientific Electronic Library on line), etc.

iii) Igual que los símbolos químicos: Na (sodio), K (potasio), etc.

Las **notas de pié de página** son aclaraciones redactadas en letras de menor tamaño y separadas del texto por una línea horizontal equivalente a 15-20 espacios; para identificar: cargos, direcciones, fuentes de publicación no publicadas, etc.

Los **números**: Del 1 al 9 se escribe en letras, y del 10 en adelante, en cifras.

El **porcentaje**: Al inicio de la oración (Cincuenta y cuatro por ciento votó por Juan Pérez) en letras; y dentro de ella (La votación para Juan Pérez alcanzo el 54 %) en cifras.

Las **edades y expresiones estadísticas** se escriben en cifras. Ejemplo: La mortalidad en lactantes de 0 a 12 meses; un promedio de 0,75.

Abordar el **sexismo** adecuadamente: **Incorrecto:** ...los derechos del hombre. **Correcto:** ...los derechos de la persona. **Incorrecto:** los investigadores del IVITA. **Correcto:** El personal investigador del IVITA.

Las **siglas y los acrónimos**, se escriben en altas: la UNESCO, la ONPE (Oficina Nacional de Procesos Electorales), el CIAT (Centro Internacional de Agricultura Tropical), la CADE (Conferencia Anual de Ejecutivos), etc. Cuidando en cada una el **Género** correspondiente.

Las unidades de medida se redactan de acuerdo al **Sistema Internacional de Unidades** (SI). Ver cuadros 5.1 y 5.2. Respecto al SI es necesario agregar lo siguiente:

b. Recomendaciones de Estilo para el uso de las unidades del Sistema Internacional.

Según las normas del SI el símbolo del prefijo se une al de la unidad, sin espacio en blanco, ejemplo: kilopascal (kPa), femtolitro (fL), megahertz (MHz), nanogramo (ng), etc.

Las unidades derivadas de los nombres propios son invariables en las distintas lenguas, así en español se escribirá: Watt, Volt, Joule o Hertz, y no, "Vatio", "Voltio", "Julio" o "Hercio", respectivamente.

Todos los símbolos se escriben con minúsculas (m, kg, mol, etc), excepto los derivados de nombres propios. Ej: W para Watt, y no "w"; A para Ampere, y no "a", etc.

Los símbolos se escriben sin punto final. **Incorrecto:** kg.; **Correcto:** kg; solo va seguido de punto si coincide con el **punto seguido o final** del texto. Así mismo **carecen de plural:** ej.: kg y no "kgs".

Los elementos que forman el símbolo no deben separarse, ni tampoco estar junto al referente: ¡Porque son palabras diferentes!. Incorrecto: "38° C" o "38° C". Correcto: 38 ° C. Incorrecto: "25%". Correcto: 25 %.

Use la coma decimal (,) para separar cantidades menores a la unidad; pero no como signo de puntuación para separar los dígitos en grupos de 3; hágalo usando espacio libre: **Incorrecto:** 1,000.450; 0.450,036. **Correcto:** 1 000,450; 0,450 036.

Para indicar producto numérico se usa "x", ej.: 8,4 x 10⁹. El producto de unidades expresadas en símbolos se indica mediante la yuxtaposición de los símbolos, ej.: "Ws", y se lee "Watt por segundo".

La división se expresa mediante la barra oblicua (/), o por medio de la multiplicación con multiplicador con exponente negativo: 1/10 o 1⁻¹⁰.

Cuadro 5.1. Magnitudes y Unidades básicas del Sistema Internacional (SI).

Magnitud básica	Unidad básica	Símbolo
Longitud	Metro	m
Masa	Kilogramo	kg
Tiempo	Segundo	S
Corriente eléctrica	Ampere	Α
Temperatura termodinámica	Kelvin	K
Intensidad luminosa	Candela	cd
Cantidad de sustancia	Mol	mol

Cuadro 5.2. Prefijos para múltiplos y submúltiplos de las unidades del Sistema Internacional.

Factor	Prefijo	Símbolo	Factor	Prefijo	Símbolo
10 ¹⁸	exa	E	10 ⁻¹	deci*	d
10 ¹⁵	penta	Р	10-2	centi*	С
10 ¹²	tera	T	10 ⁻³	mili	M
10 ⁹	giga	G	10 ⁻⁶	micro	μ
10 ⁶	mega	M	10 ⁻⁹	nano	Ν

10^{3}	kilo	k	10 ⁻¹²	pico	Р	
10 ²	hecto*	h	10 ⁻¹⁵	femto	F	
10	deca*	da	10 ⁻¹⁸	ato	Α	

^{*}Corresponde a los múltiplos y submúltiplos que no se obtienen mediante multiplicaciones y divisiones sucesivas por 10³. Se evitan usar en trabajos científicos.

Algunas consideraciones para el uso de las Unidades del Sistema Internacional.

La unidad de **volumen** es el **litro** y no, el microlitro o milímetro cúbico o el decilitro (dL). Por ej. Es **correcto** redactar que la glucemia varía de 3,9 a 5,6 mmol/L, en lugar de 70 a 110 mg/dL. Para evitar la confusión del símbolo "I" del litro con el número "1", la Conferencia General de Pesas y Medidas recomienda el uso de la "L" como símbolo de litro.

Las unidades básicas de **cantidad de sustancias** son las fracciones decimales del mol: mmol, µmol, pmol, fmol. El Comité Internacional para la Estandarización de Hematología (1982) recomienda que los informes sobre Hb puedan darse en términos de "concentración de masa" o "concentración de sustancia". En el primer caso la concentración se expresará en g/L; en tanto que en la segunda, la entidad elemental será el monómero de Hb y los valores se expresarán en milimoles por litro (mmol/L).

Las unidades de **presión** usadas para gases en hematología, están expresadas kilopascal (kPa).

En las unidades de **longitud**, el **Angström** (Å) es reemplazado por nanómetros o picómetros (1 Å = 0,1 nm = 100 pm); la **micra** (μ) es reemplazada por el micrómetro (μ m): 1 μ = 1 μ m.

En nutrición la difundida unidad **caloría** será reemplazada por el Joule, luego de modificar los valores numéricos del contenido energético de los alimentos.

c. Presentación de resultados

En la presentación del resultado interviene la coherencia y los conectores para establecer un cuerpo a través de: 1) mención en el texto, 2) redacción del título y 3) interpretación del contenido del cuadro.

d. Estructura: Organización del material

Organice la redacción en un sistema progresivo y ordenado. Tal sistema significa: 1) Aplicación del Esquema lógico del método científico, 2) un plan de encabezamientos (títulos y subtítulos), y, coherencia entre el "contenido" y los "encabezamientos" del texto.

Numeración de los Títulos y Subtítulos. Hay tres opciones.

a) Estilo de alternar números y letras:

```
I., II., III., IV., etc.
A., B., C., D., etc.
1., 2., 3., 4., 5., etc.
a., b., c., d., e., etc.
1), 2), 3), 4), 5), etc.
a), b), c), d), e), etc.
i), ii), iii), iiv), etc.
```

b) Estilo numeración progresiva:

```
1er Nivel: 1., 2., 3., etc.
2do Nivel: 1.1., 1.2., 1.3, etc.
3er Nivel: 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3, etc.
4to Nivel: 1.1.1.1., 1.1.1.2., 1.1.1.3., etc.
5to Nivel: 1.1.1.1., 1.1.1.1.2., 1.1.1.1.3., etc.
```

c) Cuando no es necesario <mark>la secuencia</mark>, se puede optar por: - (guion), o • (punto redondo o cuadrado).

e. Documentación del escrito

En la redacción las citas y las referencias bibliográficas, deben guardar coherencia, así como también la redacción de la referencia debe estar completa. Ejemplo en el Recuadro 5.4. También Cuadro 6.7.

Recuadro 5.4.

[Cita] "El parásito es endémico en México, Centro y Sudamérica donde es transmitido por Triatómicos (Triatoma, Panstrongylus y Rhodnius). Se estima que hay entre 16-18 millones de latinoamericanos infectados con T. cruzi.¹ También se estima que entre 10-30 % de las personas desarrollan sintomatología crónica de la Enfermedad de Chagas por años o por décadas.²".

[Referencia]

Literatura citada

- Anonymous, Chagas disease, Chile: Certification of interruption of tansmission, Weekly Epidemiol Rec. 2000;75:10.12.
- Kirchhoff LV. American tripanosomiasis (Chagas disease). In: Guerrant RL, Walter DH. Eds. Tropical Infection Diseases: Principles, Pathogens, and Practice. New York: Churchill Livingstone. 1999:785-796.
- 3. etc, etc.

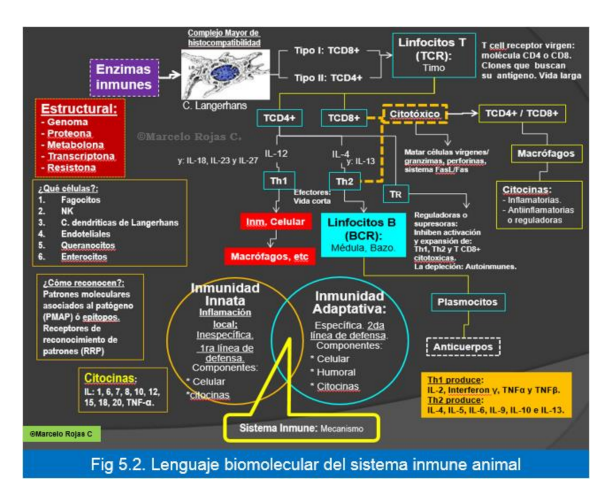
f. Biometría y Estadística

Este aspecto en la redacción, solamente debe precisar el método estadístico, **sin detallarlo**; agregando en cada caso el nivel de significancia estadística. Los **niveles de probabilidad** asociados con las pruebas específicas deben ser anotados en el texto, en los cuadros y en las figuras. Los más aceptados son: p<1, p<,05, p<0,1, p<,001. Es deseable señalar la probabilidad exacta para cada comparación y dejar que el lector decida: qué aceptar, o qué no aceptar.

Sin embargo, por ejemplo, los investigadores biomédicos, como expertos del fenómeno biológico, deben centrar **primariamente** su interés en el análisis y evaluación del fenómeno biológico; y **secundariamente** en la atención a las pruebas de significancia estadística. Un análisis estadístico positivo, puede no ser congruente con el fenómeno biológico estudiado, por lo tanto no se apoye ciegamente en las bondades de las pruebas estadísticas.

g. Lenguaje profesional pertinente.

Cada Profesión tiene su propio lenguaje, que permite una rápida y eficaz comunicación de los profesionales respectivos. Para los efectos, analizar los mapas mentales de las Fig 5.2 (ámbito biomédico) y, 5.3 y 5.3a (https://www.facebook.com/thiennguyen.nguyenminhthien.3/videos/586803566233959) de los ámbitos de las Ingenierías: Agrícola, Civil y Agronómica.



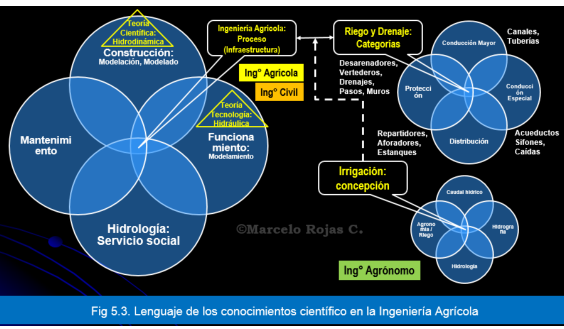




Fig 5.3a. Bomba de ariete: Percepción practica de las Teorías científicas de la Fig 5.3. ©Marcelo Rojas C.

https://www.facebook.com/thiennguyen.nguyenminhthien.3/videos/586803566233959

Mensaje y lenguaje popular (Lenguaje científico popular).

Hay escenarios donde los conocimientos científicos deben traducirse y transmitirse a través de un lenguaje y significado muy sencillos y de domino popular. Esto ocurre en el campo de la trasferencia tecnológica o capacitación popular o comunitaria o Responsabilidad social universitaria. Algunas son para cambiar conductas, otras para adoptar tecnologías, etc. Un ejemplo frecuente acontece en el campo de la Salud pública, donde se plantean necesidades de capacitación y cambios de conducta para responsabilidad ciudadana. En tal contexto, la redacción científica se torna entonces en el desafío para redactar mensajes científicos: simples, claros, eficaces, impactantes y que despierten una motivación personal (Tema de la Economía del comportamiento), para ser internalizados como aprendizajes de efecto sostenible. Ver ejemplos en Afiches 1 y 3; lo disponible los que son materia de http://mrojas.perulactea.com/2010/05/25/metodo-conductual-escolar-para-el-control-yprevencion-de-la-neurocisticercosis-e-hidatidosis/#more-302.





Otro Afiche, para el caso de la prevención de la Toxocariasis: Revisar:

http://mrojas.perulactea.com/2014/06/11/toxocara-canis-en-la-salud-publica-peruana-2/http://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/toxocara_canis_en_la_salud_p_blica.pdf



OFTALMOLOGICO

Luis Rojas Cairampoma

Medico cirujano – Oftalmólogo Medicina, Cirugía y Microcirugía (Lasser), Lentes de Anteojos, Lentes de Contacto.

Jr. Apurimac 577-403b. Lima. (Espalda Poder Judicial, Parque universitario) Teléfonos: 4281494, 99948946.

OPTICA POPYS-D

Atención inmediata de recetas oftalmológicas en armazones importados con Cristales y Resinas mono focales, bifocales y multifocales.

Jr. Apurimac 577-403. Lima (Espalda Poder Judicial, Parque universitario).

Teléfono 4281494

Jr. Montevideo 586. Lima.

Teléfono 4273055.

OPTICA MOROMI

Atención de recetas oftalmológicas en armazones importados con Cristales y Resinas mono focales, bifocales y multifocales.

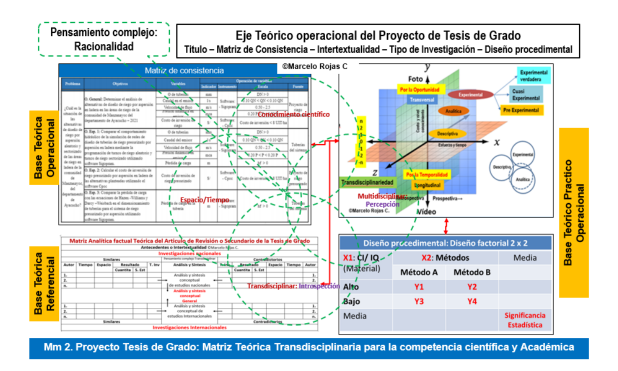
Av. Bolívar 850-870, Tienda 123. Pueblo Libre. (Centro comercial Bolívar. Frente al Hospital Santa Rosa).



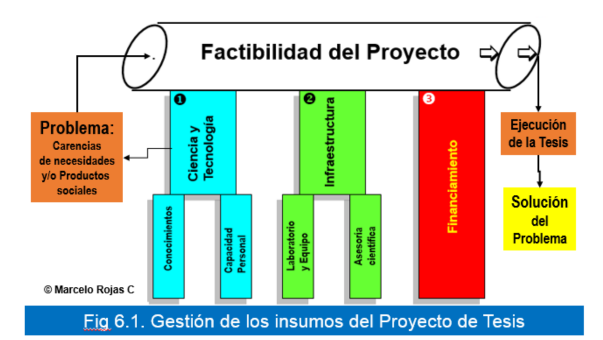
Proyecto de Tesis de Grado: Gestión y Redacción científica.

Un referente sustancial para el pensamiento científico rector en la ejecución del Proyecto de Tesis de Grado (y por ende de la Tesis final) es el **Eje Teórico operacional, o columna vertebral**, que se muestra en el siguiente Mama mental 2 (Mm 2); donde además, esta **superpuesto el Impronta mental Transdisciplinario**; para orientar el protagonismo permanente del horizonte disciplinar en la génesis y gestión del conocimiento científico. Aquí aplica la expresión referente:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académicacientífica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1.



Luego, también está el referente esquemático para facilitar éste Capítulo y, el siguiente Capítulo 7, en el mapa mental de la Fig 1.2, y el mapa mental de la Fig 6.1.



Es el inicio de toda investigación. Parte desde la concepción de la idea como **problema** (carencia de servicios y/o productos sociales) para luego plasmarla en la Formulación del Problema (o delimitación), que marca la ruta de trabajo para solucionar dicho problema.

Entones revisar la Fig 1.2, internalícelo y comience a utilizarlo permanentemente; porque es la fuente de todos los conocimientos: ¡absolutamente de todos los conocimientos!..

En el Proyecto: ¡Redacte en tercera persona y en futuro!!!

El protocolo comprende 11 acápites:

1. Título.

El título es una etiqueta (macro estructura) y por lo tanto tiene que describir precisamente el contenido del documento: El Título debe ser válido: ¡represente lo que contiene! La redacción del Título es de suprema importancia:

- Estructura: 1) Variable Independiente, o Variables Independientes (X₁, X₂, X_n), 2) Variable Dependiente (Y) y 3) Material (por inercia semántica, presente en la redacción de las Variables).
- El Texto debe ser Auto explicativo (descriptivo, exacto, breve y claro): Debe tener: el material, la variable(s) X y la variable Y (o resultado). Ejemplo: Texto extraído de las Normas de una Revista científica indexada: "Título conciso e informativo con aproximado de 15 palabras". [¿Es útil?].
- Una medición precisa y conveniente, es mediante la cantidad de caracteres, entre 90-110 caracteres con espacio. En tal margen se puede la redactar la mayoría de Títulos científicos.
- Una buena alternativa es la opción de los títulos partidos. Ejemplo, **Gingivitis** (Variable Y): **Terapia y control en gestantes** (Variables X).
- Es la Etiqueta del estudio, leído por miles de personas. Es el material de las Páginas de Contenido de las Revistas. Pocas personas leerán el trabajo completo o in extenso.
- Ejercicios y ejemplos:

Titulo inválido	Titulo corregido (válido)
"Eficacia de Lepidium peruvianum en el tratamiento de	- Lepidium peruvianum en el
las causas de la infertilidad humana" (76 caracteres)	tratamiento de la astenospermia y

Comentario: Al leer el artículo, el problema estaba relacionado a la astenospermia y oligospermia (o sea al hombre). Por tanto la frase: infertilidad humana, alude también a la mujer.	oligospermia humana. (69 caracteres). - Lepidium peruvianum en la espermatogénesis humana. (49 caracteres).
"Efecto de un CD multimedia (planeta riesgo xero) en los conocimientos, actitudes y prácticas sobre enfermedades de transmisión sexual y VIH/sida de adolescentes de colegios de Lima Metropolitana". (192 caracteres). Comentario: Leyendo el artículo, se constata: El	Planeta riesgo xero en adolescentes escolares para la prevención de enfermedades transexuales y SIDA* (100 caracteres).
método es "Planeta riesgo xero", luego: "CD multimedia" es un mero soporte físico, y por tanto no es el método, y no debe ser parte del Título. Tampoco el reiterativo acrónimo "inglés/español" "VIH/sida".	*En los Titulo se debe evitar, las siglas y/o acrónimos, a menos que sean de amplio dominio de los lectores científicos.

Por lo tanto, en la redacción se requiere de mucha meditación para reflejar la validez del aporte científico, y que no se preste a varias interpretaciones o connotaciones o especulaciones. Una ayuda para jerarquizar la complejidad, de las partes del Esquema lógico, revisar en: http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/08/Tesis-de-Grado-y-Diagrama-de-Nolan-en-PDF.pdf.

Y también, una experiencia académica en Pre Graduandos de la Ingeniería Agrícola, registrado en el Recuadro 1 de:

https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/fia titulos pyto tesis pre grado p df.pdf

Características:

La **extensión**: Es razonable alrededor de 90 - 110 caracteres incluyendo espacios (es mejor usar como parámetro el número de caracteres, en lugar del número de palabras):

- Ni Muy cortos, Ej: "Acción de los antibióticos sobre las bacterias": ¿Qué antibióticos?, ¿Qué bacterias?, ¿Qué mecanismos?.
- Ni Muy largos, Ej: Incorrecto: "Evaluación de parámetros energéticos y proteicos del Panicum maximum y P. coloratum en diferentes etapas de madurez y por efectos de defoliaciones periódicas. Su impacto en los sistemas de producción de carne. Estrategias de mejora" (242 caracteres). Correcto: Parámetros energéticos y proteicos de Panicum maximum y P. coloratum en la estrategia productiva de carne bovina (113 caracteres).
- Los Títulos en Serie, Ej: "La digestibilidad *in vitro* de especies forrajeras tropicales. <u>1</u>. Comparación de métodos de determinación". En éste título resulta:
 - 1) Las partes, son tan generales, que a pesar de lo extenso, carece de auto explicación.
 - 2) Los artículos, se leen independientemente, dado que no siempre es posible disponer de toda la serie; además ¿qué pasa, sí el editor de una Revista rechaza la parte 2 de una série de 3?.
- El <u>Titulo partido</u> es una buena opción. Ejemplo desde una Tesis Doctoral en la complutense de Madrid, España. <u>Original</u>: "Salud, género, personalidad y aculturación de rumanas/os en Rumania y migrantes rumanas/os residentes en España (112 caracteres. Notar el uso del "/")". <u>Corregido</u>: <u>Personas rumanas y migrantes en España</u>: <u>Salud, género, personalidad y aculturación</u> (82 caracteres).
- Evitar el uso de siglas, acrónimos, símbolos y abreviaturas. En el caso de los medicamentos usar el principio activo y evitar el nombre comercial.

El Tipo de las letras. Evite las mayúsculas o altas, use las minúsculas o bajas. Enfatícelo en negritas. En la lectura de las palabras, el tercio superior es la parte que mayor aporta a la comprensión del significado de la palabra. No así los tercios medio e inferior (en mis clases, uso una transparencia interactiva que explica estos detalles). Ejemplo:

Incorrecto	Correcto	
INFLUENCIA DE LOS FACTORES DE	Influencia de los factores de	
RIESGO EN LA TUBERCULOSIS.	riesgo en la Tuberculosis	
¿En cuál, se puede leer y comprender más fácil y rápidamente?		

TAREA. ¿Cuál es la correcta redacción del siguiente Titulo?: "PRODUCCIÓN HIDROPÓNICA DE TOMATE (Solanum lycopersicum Mill) SUMINISTRANDO MICRONANOBURBUJAS AL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO"

Recuadro 6.1. Cultura de la Redacción del Titulo científico

Norma: REVISTA PERUANA DE MEDICINA EXPERIMENTAL Y SALUD PÚBLICA

Titulo: Norma en Revista Indexada

- « 1. Título: en español e inglés (con una extensión sugerida de 15 palabras)*.
- * Si la investigación ha sido presentada en forma parcial o total a un evento científico (libro de resúmenes, póster o presentación oral), forma parte de una tesis, informe técnico o se encuentra en un repositorio digital, los autores deben colocar la referencia primaria debajo del título.

Ejemplo:

Rol del facilitador intercultural para migrantes internacionales en centros de salud chilenos: perspectivas de cuatro grupos de actores clave

El presente estudio forma parte de la tesis: Sepúlveda-Astete C. Estudio cualitativo del rol de los facilitadores interculturales en la atención de salud de migrantes internacionales en dos comunas de la región Metropolitana: Quilicura y Santiago [Tesis de Maestría], Santiago: Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile; 2019.

2. Título corto: en español (con una extensión máxima de 5 palabras).))

- "El título del artículo identifica el contenido del estudio. Debe ser descriptivo, breve y claro y no contener siglas ni abreviaciones.
- El título corto es un título abreviado, no mayor de 80 caracteres incluyendo espacios".

© Marcelo Rojas C

2. Autor. La autoría puede ser Personal y Corporativa.

a. Personal

En el idioma español, es conveniente redactar con: el primer nombre, el apellido paterno y el apellido materno o, la inicial de éste. No es recomendable usar el segundo nombre por: 1) hay nombres que son apellidos, y 2) porque en la referencia (Estilo Vancouver) se usa el apellido paterno, seguida de la inicial del materno e inicial del primer nombre. Ej: Marcelo Rojas Cairampoma, o Marcelo Rojas C; se redacta en la referencia: Rojas CM. Otro ejemplo: ¿Cómo redactar este autor: Ronnie Matías Vásquez Rojas?. Siendo los apellidos: Vásquez y Rojas, la redacción sería Vásquez RR. Quedando entonces el segundo nombre, Matías, sobrante y dificultando la redacción, o creando confusión, y porque además es también apellido.

El uso del segundo nombre por los hispanohablantes, genera dificultad y confusión en la redacción de la referencia, por tanto, deben prescindir de su segundo nombre para no crear problemas en la redacción científica. Máxime cuando hay nombres que también son apellidos. Por ejemplo, la siguiente lista de **apellidos** ha sido obtenida de un muestreo en la Guía Telefónica peruana: Adriano, Alberto, Alejandro, Ambrosio, Benito, Bernabé, Blas, Bruno, Elías, Elvira, Estela, Estrella, Eugenio, Fabián, Fernando, Felipa, Felipe, Félix, Gabriel, Jaime, Javier, Jesús, Jorge, José, Laura, Marcial, Marcelo, Marco, Matías, Mauricio, Ramón Toribio, etc.

Otro aspecto sobre la redacción del autor, es la nacionalidad. Ejemplos en el Recuadro 6.1.

Recuadro 6.1. Nombres y Referencia		
Origen y Nombre	Forma de Referir	
Español simple: Eduardo Rojas Moromi	Rojas ME.	
Español compuesto: Guillermo Sánchez-Moreno E.	Sánchez-Moreno EG.	
Português simple: Emmanuel Adilson Souza Serrao	Serrao EAS.	

Portugués compuesto: Clovis P. dos Santos	Santos CP dos.
Francés compuesto: Rose Marie de Cotte	Cotte RM de.
Alemán: Carl von Linne	Linne C von.
Holandés: Juachin von der Hagen	Hagen J von der.

b. Corporativa o Institucional. Ejemplos:

- Organización Mundial de la Salud.
- Organización para la Agricultura y Alimentación.
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática
- Instituto Libertad y Democracia, etc.

3. Resumen.

El siguiente es un resumen conciso del **Proyecto**, o resumen informativo. Redacte a simple espacio y sin punto a parte, para informar con la mayor economía de palabras todos los aspectos sustanciales del Proyecto: problema, objetivo y, material y método. Fecha de inicio y fecha de término, y Costo. En punto a parte, agregar 3 o más **Palabras clave**.

¿Qué es Palabras clave o Keywords (o indizadores, o descriptores)?. Conjunto de palabras o frases relacionadas ordenadas jerárquicamente, desde lo general a lo específico; y cuyo objetivo es coadyuvar en la clasificación del nuevo conocimiento en las Bases de Datos científicas.

4. Planteamiento del Problema o Situación Problemática

La dinámica social, simplemente se reduce a una permanente problemática de carencia y/o necesidades de Servicios y/o Productos o bienes: ver Fig 1.2 del primer capitulo
El rol de las universidades y sus investigadores es identificar tal problemática y solucionarlas científicamente. Pueden ser viejos o nuevos problemas, pero, luego solucionarlos con nuevas creatividades. El desafío es Trasformar los Problemas en Oportunidades.
Ejemplo: La ciencia veterinaria y el veterinario, están percibidos para proporcionar a la sociedad: servicios y productos, y por tanto es un encargo social muy complejo; a diferencia de otras profesiones que solamente ofrecen servicios.

"La formulación de un problema, es más importante que su solución". (Albert Einstein).
"La formulación del problema es más importante por el simple hecho de dar origen al problema y encausarlo en una posible
solución".

"Buscarle solución a un problema que no está bien definido, es perder el tiempo porque el problema no desaparecerá. Hay que saber encontrar la raíz del problema, identificar las variables y entonces buscar la solución".

Esta parte, especialmente en los que se inician en la investigación, y aún en aquellas personas con experiencia en investigación, es donde afrontan grandes dificultades para identificar y caracterizar el problema, y fundamentarla con las citas bibliográficas. Reitero: las citas se refieren al problema, y no a los antecedentes del estudio, que es otra cosa, dado que es parte del Marco teórico. Vea un ejemplo tradicional en el Recuadro 6.1. Otros ejemplos más precisos, en los Recuadros 61a y 61b.

Proceso. ¡Plantear el Problema equivale a la primera piedra de la base del proceso de investigación! Analizar el mapa mental de la Fig 6.2.

- a. Identificación o Planteamiento o enunciación: ¿Qué es?. Exponer temas, problemas, dificultades o aspectos que requieren solución del problema identificado, en la MATERIA: animales, vegetales, minerales, conductas, infraestructuras, etc. (Fig 1.2).
- b. Caracterización:

- 1) Exploración preliminar: Bibliografía, percepción personal, comunicaciones personales.
- 2) Descripción. ¿Cómo es?. Las siguientes interrogantes pueden ser de ayuda:
 - ¿Quién o quiénes presentan el problema?: sujeto(s) del problema.
 - ¿Cómo se desarrolla, qué etapas se distinguen?: evolución.
 - ¿Dónde está?: Geolocalización.
 - ¿Cuándo ocurre?: tiempo.
 - ¿Cuál es la composición?: forma y estructura.
 - ¿Tiene referentes mensurables?: analogías conocidas: tasas, rentabilidad, etc.
- 3) Identificar a las variables relevantes: ¿Por qué?. Independientes (X) y Dependientes (Y). A ésta altura de la Redacción del Proyecto, ya es posible y necesaria la percepción y diferencializacion de éllas.
- **c. Formulación o Delimitación**: ¿Para qué?. Expresa o enuncia en forma precisa y concreta los elementos o contenidos del problema. Puede formularse bajo dos formas:
- i) Interrogativa. Se expresa a través de una pregunta; por ejemplo: "¿Cómo influye la calidad de la atención de enfermería en la recuperación del estado de salud de los pacientes del Hospital X en 1994?".
- ii) **Declarativa**. Se expresa a manera de propósito: "Acometer la mejora de la influencia de la calidad de la atención de enfermería en la recuperación del estado de salud de los pacientes del Hospital X en 1994".

Características indispensables de la Formulación del Problema:

- Expresar estricto y coherente mensaje que sirva como guía para diseñar el estudio.
- Expresar la relación entre variables.
- Expresar que tal relación, implica una medición.

Una orientación para jerarquizar la complejidad de la gestión y redacción del Problema se muestra en el Diagrama de Nolan de la Fig 6.2.

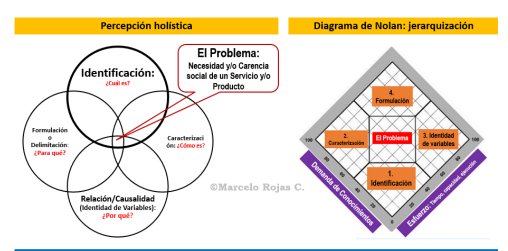


Fig 6.2. Estructura del Problema y problematización

Recuadro 6.1. Ejemplo para ejercitar el Planteamiento del Problema

Planteamiento o identificación: Texto enfatizado con amarillo. Caracterización: enfatizado en verde. Cita bibliográfica: enfatizado en grosella.

El Problema

"La enfermedad de Chagas (EC) o tripanosomiasis americana, es una infección crónica causada por *Trypanosoma cruzi* (TC). El parásito es endémico en México, Centro y Sudamérica, donde es transmitido por Triatóminos (*Triatoma, Panstrogylus y Rhodnius*). Se estima que hay entre 16-18 millones de latinoamericanos infectados por TC. También se estima que entre 10-30 % de las persona desarrollan sintomatología crónica de EC por años o por décadas. Dramáticos efectos patológicos, frecuentemente afectan al corazón, e inclusive dilatación ventricular, adelgazamiento de las paredes ventriculares, aneurisma apical y trombosis mural. Microscópicamente es frecuente observar infiltración linfocitaria, fibrosis intersticial difusa y atrofia del miocardio, pero, TC es raramente es visto en el miocardio de pacientes crónicos. El sistema de conducción eléctrica está también frecuentemente afectado. Sincope, congestión cardiaca y síntomas de trombo embolismo ocurren frecuentemente como disritmias que luego desarrollan cardiopatías. La muerte usualmente ocurre por fallas del ritmo de trabajo o por congestión cardiáca. 34

Aunque EC concierne a la salud pública de países endémicos a TC, con frecuencia se piensa que ocurra solo raramente en los Estados Unidos de NA (USA), sin embargo, durante las pasadas décadas millones de personas han emigrado a los USA desde países endémicos a EC, y se estima que hay entre 50-100 portadores de TC. 4.5 Esto indica que la casuística de EC se incrementará en la atención medica de los USA. Una gran proporción de tales casos, sin embargo, están deficientemente diagnosticados por el desconocimiento de EC por los médicos de los USA. También los emigrantes tienen que ser considerados por el potencial de transmisión de TC a través de la transfusión sanguínea. Actualmente el examen sanguíneo para TC no ha sido implementado en los USA, en parte porque el Test para el Banco de sangre no ha sido aprobado por la US Food and Drug Administration.

Por otro lado, hay solo cuatro casos publicados por infección a través de transfusión en los USA, ⁶⁻⁸ a diferencia de recientes estudios de seroprevalencia que demuestran que 1:7000 donadores de sangre de diversa procedencia, tienen anticuerpos de TC, lo que debe interpretarse como indicativo referente de infecciones crónicas. ⁹⁻¹⁰"

Formulación del problema:

¿Cuál es la situación del *Trypanosoma cruzi* en los Bancos de sangre de los Estados Unidos de Norte América?

Literatura citada

- 1. Anonymus. Chagas disease, Chile: certification of interruption of transmission. Weekly Epidemiol Rec. 2000;75:10-12.
- 2. Kirchoff LV. American tripanosomiasis (Chagas disease). In: Guerrant RL, Walter DH. Eds. Tropical Infecction Diseases: Principles, Patogens and Practice. New York: Churchill Livingstone. 1999:785-796.
- 3. Etc, etc.

Fuente: Leiby DA, Rentas FJ, *et al.* Evidencia de *Trypanosoma cruzi* (Enfermedad de Chagas) en pacientes sometidos a cirugía cardiaca. Circulation. 2000;102:2978-2982.

Recuadro 6.1a. Identidad precisa de El Problema

REV PERU MED EXP SALUD PUBLICA. 2019;36(1):10-6.

Epidemiologia del sindrome de Guillain-Barré

EPIDEMIOLOGÍA DEL SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ EN EL PERÚ

i i Identidad del Problema!!

INTRODUCCIÓN

El síndrome de Guillain-Barré (SGB) es un conjunto de neuropatías caracterizado por debilidad motora progresiva, disminución y ausencia de reflejos profundos (1). Es una enfermedad autoinmune y desencadenada en dos tercios de los casos, por una infección precedente, con mayor frecuencia infecciones respiratorias o gastrointestinales (2).

MENSAJES CLAVE

Motivación para realizar el estudio. El incremento de casos de sindrome de Guillain-Barré durante mayo del 2018 generó la necesidad de contar con información epidemiológica sobre este problema de salud. Lamentablemente, la información sobre esta patología es limitada en el país. Se realizó un análisis de todas las fuentes que tuvieran datos sobre este síndrome.

Recuadro 6.1b. Utilidad del cinturón de seguridad: Planteamiento del Problema

Identidad del Problema: ¿Qué es?

En 1990 [Tiempo] en Lima [Espacio], un patrullero policía observa a un niño viajando parado en el asiento delantero del auto [Material]; por lo que el conductor es detenido [Problema].

©Marcelo Rojas C.

Caracterización del Problema

[Cómo es, empírico] El conductor acepta la papeleta y lo guarda en la guantera. Argumenta que el cinturón de seguridad (CS) es incómodo y teme quedar atrapado al momento de cualquier accidente.

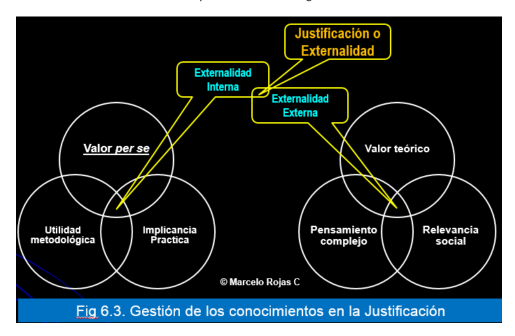
[Cómo es, bibliográfico: 1, 2 y 3] El Reglamento xx establece el uso obligatorio del CS.¹ El grado de lesión(s) está en relación directa a la velocidad de transito,² así como las partes lesionadas del cuerpo.³

[Por qué] La casuística hospitalaria de accidentados, con o sin CS, muestra resultados graves, con significancia altamente diferentes.⁴

[Para qué] ¿Cuál es la conveniencia de usar los cinturones de seguridad del automóvil?.

5. Justificación o Externalidad.

La externalidad (del nuevo conocimiento) es la proyección de los costes y beneficios de la producción y/o consumo de algún producto y/o servicio. Esto se conoce también como la **validez externa** del estudio o el servicio social: ¿Qué relevancia tendrán los descubrimientos más allá de los límites del estudio?. Leer el mapa mental de la Fig 6.3.



El contenido y mensaje de la Fig 6.3a, es una orientación para coadyuvar al entendimiento de la siguiente lista dimensional estructurada de progresiva complejidad, para efectos de redactar la Justificación, en el contexto de todas las profesiones universitarias. Se sugiere el listado enfatizado en verde, para el entorno de la Agro biodiversidad: También puede ser útil el **sexto principio** de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

- 1) Utilidad por sí misma o Conveniencia propia ó *per se*: ¿Para qué servirá la investigación?.
- 2) Implicancias prácticas: ¿Ayudará a resolver algún problema práctico?.
- 3) Utilidad metodológica: ¿Ayudará a crear, modificar o apoyar una metodología?.
- 4) Relevancia de Principios IAR/FAO: Elegir el Principio que orienta y aplica a la Justificación de la investigación, materia del Proyecto [http://www.fao.org/3/a-au866s.pdf]:
- Principio 1: "Contribuir a la seguridad alimentaria y la nutrición".
- Principio 2: "Contribuir al desarrollo económico sostenible e inclusivo y a la erradicación de la pobreza".
- iii) Principio 3: "Fomentar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres".
- iv) Principio 4: "Potenciar la participación y el empoderamiento de los jóvenes".
- v) Principio 5: "Respetar la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques y el acceso al agua".
- vi) Principio 6: "Conservar y ordenar de forma sostenible los recursos naturales, aumentar la resiliencia y reducir el riesgo de catástrofes".
- vii) Principio 7: "Respetar el patrimonio cultural y los conocimientos tradicionales y respaldar la diversidad y la innovación".
- viii) Principio 8: "Promover sistemas agrícolas y alimentarios inocuos y saludables".
- ix) Principio 9: "Incorporar estructuras de gobernanza, procesos y mecanismos de reclamación inclusivos y transparentes".
- Principio 10: "Evaluar y abordar las repercusiones y promover la rendición de cuentas".



Fig 6.3a. Justificación: Gestión extensiva social de los conocimientos científicos

6. Operatividad Teórica

En principio, este ítem naturalmente sorprenderá a mucha gente, y por tanto merece una explicación:

En el tradicional y sabio Esquema lógico, está identificado como: Objetivos.

La incorporación de la Matriz de consistencia (MC), en la estructura lógica como una herramienta de sistematización y medición, plantea la necesidad de integrarla, conjuntamente con el Objetivo, bajo un ítem o Título, que puede ser Operatividad Teórica, dado que: 1) Están íntimamente relacionadas, 2) Las Variables de investigación son el cuerpo del Objetivo, las mismas que además ya se percibieron en el Problema, 3) Las Variables necesitan ser operacionalizadas, y 4) La MC permite sistematizar y medir las acciones de los motores (variables) de la investigación.

Consiguientemente los componentes del ítem <u>Operatividad teórica</u> serán: a) Objetivos y b) Matriz de consistencia. Acá también se acostumbra insertar a la Hipótesis, pero, resulta redundante.

Una orientación para jerarquizar la complejidad de la redacción de la **Operatividad teórica** se muestra en el mapa mental de la Fig 6.4.



a. Objetivos

1) Objetivo General

Descripción de los aspectos que se desean estudiar a cerca del problema con el fin de dar respuesta global a éste. Para la redacción estructurada utilice la estructura del Recuadro 6.2. Con el uso de esta matriz, no hay razón para la confusión, y entonces arribar a la subsiguiente correcta redacción de los Objetivos generales. Lo único que se tiene que saber es: llenar los espacios con la información correspondiente. Note que los espacios están llenados con el texto del Objetivo general del Cuadro 6.1. [Esta estructura, es desconocida en la mayoría de las universidades y publicaciones científicas].

2) Objetivos Específicos

Descripción de los resultados intermedios, los que sumados dan respuesta al problema en estudio.

Características de la redacción:

- 1. Dirigidos a los elementos básicos del problema.
- 2. Denoten aspectos observables y mensurables.

- 3. Redacción clara, precisa y concisa.
- 4. Los verbos en modo infinitivo y ser mesurables:
 - a. Verbos Medibles o sujetos a pocas interpretaciones: Identificar, describir, cuantificar, evaluar, analizar, comparar, calcular, etc. Ver una jerarquización en el mapa mental de la Fig 6.5.
 - b. Verbos difíciles de medir o sujetos a numerosas interpretaciones: Opinar, valorar, pensar, saber, creer, conocer, decir, indicar, realizar, investigar, e incluso el "famoso" determinar, etc. El último, Determinar, es muy común; sin embargo puede significar: cuantificar, identificar y describir.
- 5. En Secuencia factual y numerados, de acuerdo al Objetivo general.



Fig 6.5. Mapa mental para la jerarquización verbal

Ejemplo, en el Cuadro 6.1, planteado para una investigación tetravariada, los objetivos están redactados desde una perspectiva o metodología holística (basada en la teoría de sistemas, plasmada en el diagrama de Venn), que ayuda a: identificar, sistematizar o interrelacionar y redactar objetivos coherentes.

La redacción científica de los siguientes Cuadros, tienen como referente científico, la secuencia de eventos fisiopatológicos del parasitismo por la *Fasciola hepatica*, mostrado en la Fig 6.5.1: Cuadro 6.1, es de trabajo, en el que incluso, se asocia el Tipo de Investigación, dependiendo de los alcances del estudio; en tanto que la del Cuadro 6.1a, es la presentación de la redacción final.

[Pocas personas tienen habilidades para pensar holísticamente o con el predominio del hemisferio cerebral derecho. La mayoría de zurdos, tienen esta habilidad].

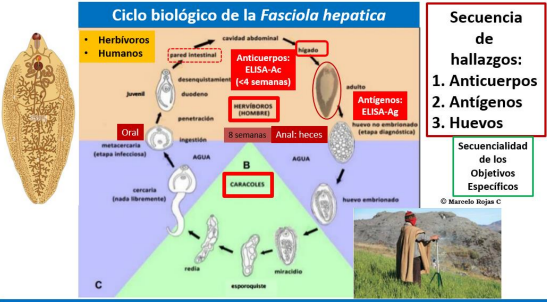
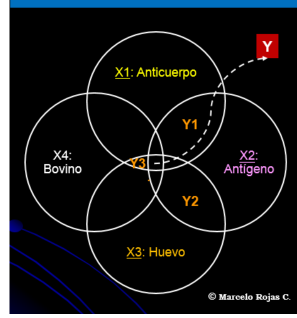


Fig 6.5.1. Referentes conocimientos científicos biológicos para Redactar los Objetivos científicos

Cuadro 6.1. Efectividad de los métodos diagnósticos de la Fasciolosis hepática



Objetivo General:

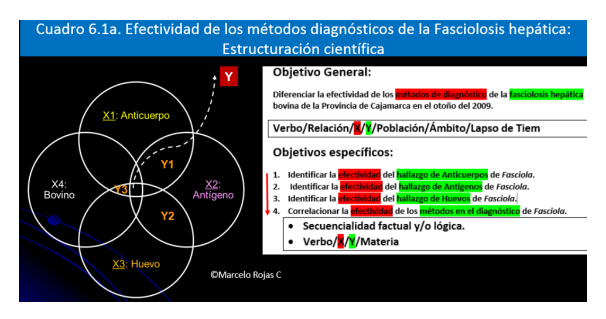
Diferenciar la efectividad de los métodos de diagnóstico de la fasciolosis hepática bovina de la Provincia de Cajamarca en el otoño del 2009

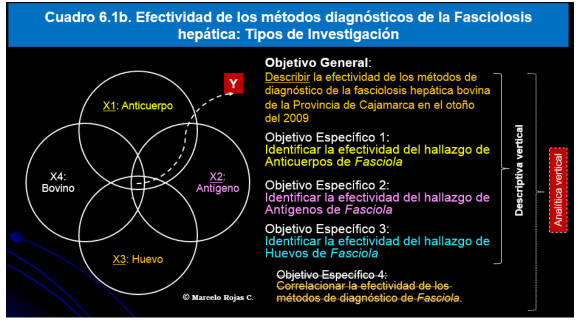
Objetivo Específico 1: Identificar la efectividad del hallazgo de Anticuerpos de *Fasciola*

Objetivo Específico 2: Identificar la efectividad del hallazgo de Antígenos de *Fasciola*

Objetivo Específico 3: Identificar la efectividad del hallazgo de Huevos de *Fasciola*

Objetivo Específico 4: Correlacionar la efectividad de los métodos de diagnóstico de *Fasciola*.

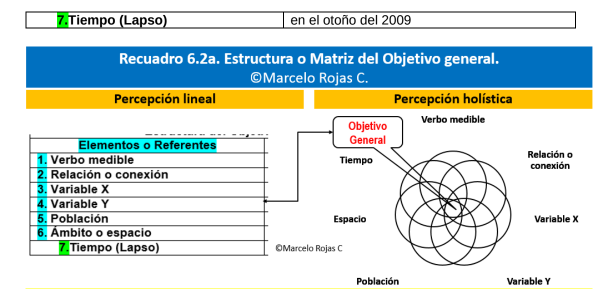


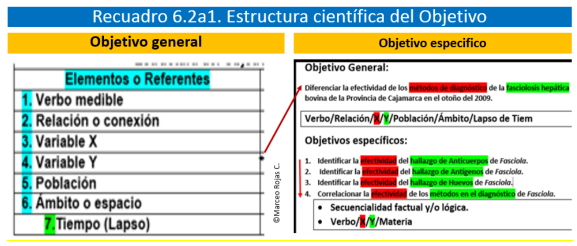


Todo Objetivo General tiene una estructura o Matriz, compuesta por siete Elementos: En el Recuadro 6.2 (proveniente de la percepción referente en el Recuadro 6.2a.) se aprecia tal perfeccionamiento de lo presentado en el Cuadro 6.1a; que además presenta también la coherencia con el Título del proyecto.

Dado la originalidad de la Estructura o Matriz, se debe citar como: Rojas CM. Gestión holística de la Redacción científica, pag 63. Agrega el URL actual. (Fecha de consulta).

Recuadro 6.2. Estructura o Matriz del Objetivo General.		
Título del Proyecto: Efectividad de los métodos diagnósticos de la fasciolosis bovina.		
Estructura del Objetivo General. ©Marcelo Rojas C		
Elementos o Referentes	Texto del Objetivo general	
1. Verbo medible	Diferenciar	
2. Relación o conexión	la efectividad	
3. Variable X	de los métodos diagnósticos	
4. Variable Y	de la fasciolosis hepática	
5. Población	bovina	
6. Ámbito o espacio	de la Provincia de Cajamarca	





Recuadro 6.2b. Cultura de la Redacción de Objetivos

«C.- Redacción de los objetivos

Con relativa frecuencia la redacción de los objetivos trae consigo incongruencias, objetivos no medibles. Es importante destacar que en toda investigación debe existir un hilo conductor entre el problema científico, los objetivos, los resultados y las conclusiones. En no pocas ocasiones este aspecto se ve mellado durante el proceso investigativo.

Muchas veces se trazan objetivos que no son respondidos durante la investigación.

El objetivo se traduce en el propósito de la investigación, en la meta a alcanzar cuando el estudio finalice. Responde a la pregunta: ¿para qué se realiza la investigación? Es el compromiso que adquiere el investigador durante todo el proceso investigativo. Se trata de un compromiso con la sociedad en donde se deberían implementar los resultados, y con los que participan en la investigación, así como con quienes financian la investigación.

Los objetivos se redactan con un solo verbo, terminado en infinitivo, y que sea adecuado para el fin que se persigue. La acción a realizar durante la investigación debe quedar resumida en el verbo adecuado, quien, además, depende del tipo de investigación a realizar.

Un objetivo:

- 1. Se redacta de forma afirmativa, sin confundirlo con el método.
- 2. Es lo que se pretende alcanzar.
- 3. Es orientador. Todos los esfuerzos investigativos van a estar guiados por los objetivos.
- 4. Su redacción debe ser clara, precisa.
- 5. Deben ser alcanzables, medibles; y las conclusiones deben responder a éstos.
- 6. El que mucho abarca, poco aprieta.

Por lo tanto, deben estar supeditados a los recursos humanos y materiales con los que se cuenta. Los objetivos pueden ser redactados como simples objetivos. Pero también como objetivo general u objetivos generales y objetivos específicos. Siempre que existen generales, deben existir específicos, y éstos últimos siempre van a dar salida a los objetivos generales.

Cuando se redacta **uno o varios objetivos generales**, es la meta mayor por conseguir. Para los específicos, es bueno tener en cuenta que son mini logros por alcanzar, y que, al integrarlos, se le da salida al general».

b. Matriz de consistencia.

La Matriz de consistencia (MC) es una herramienta que permite el Análisis e interpretación de la operatividad teórica del Proyecto (Fig 6.4).

Tiene la siguiente estructura: 1) El problema. 2) los Objetivos, 3) las Variables de investigación, y 4) Operacionalización de las variables. Esta última está conformada por: i) el Indicador, ii) el Instrumento, iii) la Escala y iv) la Fuente. Mostrándose como la herramienta de la Operacionalización Teórica de cualquier investigación científica, sistematizada holísticamente.

La **Escala** tiene que ser específica y precisa. Por ejemplo, las escalas: De razón, Nominal y Ordinal, son tan generales que, no tienen utilidad práctica en la precisión de la investigación.

Formular solamente: Operacionalización de Variables, no tiene utilidad sí no está directamente integrada al Objetivo y al Problema, puesto que la integración o sistematización de ellos, es el dominio de la base teórica de la investigación.

La MC es el **nexo operativo** para la coherencia entre la parte teórica y la parte práctica, el método: Tipo de Investigación y Diseño procedimental. ¡No es fácil elaborarla!. No desarrollarla significará: falta de conocimiento cabal de los alcances e implicancias de la operatividad de la investigación.

La estructura de los siguientes cuadros (6.2. y 6.3.): es básica y referencial, se pueden agregar otras columnas como: la de hipótesis (que para el caso, resulta reiterativa), la de tipo de investigación, la de definición de variables, la de dimensiones, etc, etc. Estas, en vez de ayudar,

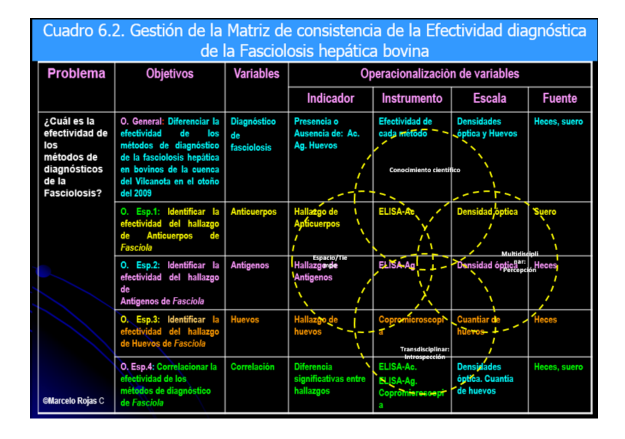
complican el verdadero valor y propósito de la Matriz, y poco o nada aportan a la competencia sistémica de la parte teórica del Proyecto y/o de la investigación.

Cuadro 6.2. Gestión de la Matriz de consistencia de la Efectividad diagnostica de la fasciolosis bovina

	Matriz d	e consistenc	ia ©Marcelo Rojas C					
	Titulo: Efectividad	diagnóstica de la	Fasciolosis hepática	bovina				
Problema	Objetivos	Variables	Operacionalizacion de Variables					
			Indicador	Instrumento	Escala	Fuente		
¿Cuál es la	O. General: Diferenciar la efectividad	Y:	Presencia o	Efectividad de cada	Densidades	Heces,		
efectividad de los	de los métodos de diagnóstico de la	Diagnóstico	Ausencia de: Ac,	método	óptica y Huevos	suero		
métodos de	fasciolosis hepática en bovinos de la	de fasciolosis	Ag y Huevos					
diagnósticos de la	cuenca del Vilcanota en el otoño del							
Fasciolosis?	2009							
	O. Esp.1: Identificar la efectividad del	X1:	Hallazgo de	ELISA-Ac	Densidad óptica	Suero		
	hallazgo de Anticuerpos de Fasciola	Anticuerpos	Anticuerpos					
	O. Esp.2: Identificar la efectividad del	X2:	Hallazgo de	ELISA-Ag	Densidad óptica	Heces		
	hallazgo de	Antígenos	Antígenos					
	Antígenos de Fasciola							
	O. Esp.3: Identificar la efectividad del	X3: Huevos	Hallazgo de	Copromicroscopia	Cuantiar de	Heces		
	hallazgo de Huevos de Fasciola		huevos		huevos			
	O. Esp.4: Correlacionar la efectividad	X4:	Diferencia	FLISA-Ac.	Densidades	Heces.		
	de los métodos de diagnóstico de	Correlación:	significativas	ELISA-Ac.	ópticas. Cuantía	suero		
	Fasciola	X1:X2, X1:X3,	entre hallazgos	Copromicroscopia	de huevos	Jucio		
		X2:X3	- Control Control					
Tipo de Investigación	Analítica vertical. Fuente: Marcelo Roja				ación de la complica	da		
	incoherente nomenclatura y clasificació	n. Revista electrór	nica veterinaria. 2015	5.16(1): 1-14.				

Aquí aplica la expresión referente:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académicacientífica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1.



En el Cuadro 6.3., un ejemplo del campo de la Oftalmología, con la adicional referencia al Tipo de Investigación.

Cuadro 6.3.	Matriz de consistencia y T	ipo de investiç	ación: Analític	a longitudinal p	rospectiva o Pos	facto.		
Título: "Incid	dencia de la agudeza	visual y tens	ión ocular e	n la Clínica S	Sumakñawi en	Lima"		
Problema	Objetivos	Variables	Operacionalizacion de Variables					
			Indicador	Instrumento	Escala	Fuente		
¿Cuál es la incidencia de la agudeza visual y tensión ocular en pacientes ambulatorios del	O.G: Determinar la agudeza visual y tensión ocular en la incidencia de la salud visual en la Clínica Sumakñawi del Distrito La Molina durante el primer semestre del 2018.	Visión ocular	Capacidad visual / Presión ocular	Optotipo / Tonómetro ocular	Visión normal: 20/20 y Normotonía: 13- 20 mm Hg	Retina y Cornea		
Distrito La Molina de Lima metropolitana?	O. E1: Identificar la agudeza visual	Agudeza visual	Capacidad visual	Optotipo	Visión 0: ciego. Visión normal: 20/20 (en pies).	Retina		
-	O. E2: Medir la tensión ocular.	Tensión ocular	Presión ocular	Tonómetro ocular	mm Hg: Hipertonía: >20. Normal: 13-20. Hipotonía: <13	Cornea		
©Marcelo Rojas C.	O. E3: Correlacionar la agudeza visual y la tensión ocular	Agudeza visual vs. Tensión ocular	Análisis estadístico	Prueba estadística	Diferencia significativa	Retina y Cornea		

Todas las Variables, ¡absolutamente todas! (excepto las cualitativas nominales, a nivel de Escala) se pueden operacionalizar. Ejemplos en el Recuadro 6.3a, desde aquella: la Fiebre, entendible por personas medianamente cultas, hasta aquellas de uso y dominio de los científicos.

	o 6.3a. Ejemp Variable	los de variab	les Independient	-	zadas
Objetivo	variable	Indicador	Operacionalización Instrumento	Escala	Fuente
Identificar la efectividad del hallazgo de huevos de Fasciola. (Cuadro 6.2.)	Huevos	Hallazgo de huevos	Copromicroscopía	Cuantía de huevos: • Por g heces • Por campo, etc.	Heces
Identificar la efectividad del hallazgo de Anticuerpos de Fasciola. (Cuadro 6.2.)	Anticuerpos	Hallazgo de anticuerpos	Ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA-Ac)	Rango del campo electromagnético de la luz visible de 400 a 800 nm	Suero
≡ s.p.	Fiebre	Calentamiento corporal, malestar.	Termómetro	> 38 °C	Espacio sublingual
Ξ s.p.	Edad	Años Meses Días	Calendario ¹⁴ C	Niño Adolescente Adulto Estratos etarios	Paciente
Ξ s.p.	Sexo	Macho Hembra	Observación directa		Paciente
Ξ s.p.	Raza	Blanca Negra Mestiza Amarilla	Observación directa	Escala colorimétrica	Paciente
≡ s.p	Agudeza visual	Capacidad visual	Optotipo	Visión 0, ó ciego. Visión normal: 20/20 (en pies).	Retina
≡ s.p	Tensión ocular	Presión ocular	Tonómetro ocular	Hipotonía: < 13 mm Hg. Hipertonía: > 19 mm Hg	Cornea
Ξ s.p.	pH	Acidez - Alcalinidad	Potenciómetro Cinta colorimétrica	Acidez: 1 – 6,9 Alcalinidad: 7-14	Saliva orina sangre etc
Ξ s.p.	Técnica de Gram	Coloración	Método de Gram	Grampositivo Gramnegativo	Pared bacteriana

≡ s.p.	Hb	Nivel de Hb	Benzidina	Hombre: 13,8 – 17,2 g/dL Mujer: 12,1 – 15,1 g/dL	Sangre
≡ s.p.	Presión Arterial	Nivel de la Presión	Esfigmomanómetro: mecánico Digital	• Max normal: < 14,5 mm Hg • Min: normal < 10,0 mm Hg	Brazo derecho
Ξ s.p.	Paternidad genética	ADN	Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	Comparación de los pesos moleculares de ADNs	Tejidos orgánicos
Ξ s.p.	Osteoporosis	Densidad ósea	Rayos X Ultrasonido Isótopos	Densidad mineral ósea: 0,97 – 1,28 mg/cm ²	Huesos
≡ s.p.	Citología vaginal	Hallazgo de células cancerosas	Papanicolaou	LSIL (lesión intraepitelial escamosa de bajo grado) HSIL (lesión intraepitelial escamosa de alto grado) Carcinoma	Vagina
Etc, etc.					

Los usuarios o investigadores que usan instrumentos como: Rayos X, Ecógrafo, Tomógrafo, Auto refractómetro (Computadora para medir la vista), ELISA, PCR, Kits diagnósticos, Softwares, etc, etc; ¿Saben qué Variables X interaccionan en el instrumento para la obtención de la Variable Y?. Sí no hay dominio o competencia del conocimiento del sistema de interacción de las variables: ¡simplemente están en el nivel de comportamiento robótico!.

Dicho de otra manera: ¿Pueden explicar la actividad de la Variable(s), que han manejado para llegar al Diagnóstico científico, con tal o cual instrumento usado?

Un otro ejemplo y aplicación en el campo agronómico, se muestra en el Recuadro 6.3b.

Recuadro 6.3b. Análisis de alternativas de diseños de riego por aspersión en laderas.

Jaime Velásquez R. 2021.

Problema	Okinting	Variables		(Operación de variables	
Froblema	Objetivos	variables	Indicador	Instrumento	Escala	Fuente
¿Cuál es la situación de las	O. General: Determinar el análisis de alternativas de diseño de riego por aspersión en ladera en las áreas de riego de la comunidad de Manzanayoc del departamento de Ayacucho – 2021	Ø de tuberías Caudal en el emisor Velocidad de flujo Presson omamica en amisoc Costo de inversión de	mm 1/s m/s mca	Software: - Sigopram Software:	DN > 0 0.10 QN < QN < 0.10 QN 0.50 - 2.5 0.20 P < P < 0.20 P	Proyecto de riego presurizado
alternativas de diseño de	1	riego	S/	- Cpoc	Costo de inversión < 8 UIT/ha	
riego por	O. Esp. 1: Comparar el comportamiento hidráulico de la simulación de redes de	Ø de tuberías	mm		DN > 0	
aspersión	diseño de tuberías de riego presurizado por	Caudal del emisor	1/s	Software:	0.10 QN < QN < 0.10 QN	Tuberías
aleatorio y sectorizado	aspersión en ladera mediante la programación de turnos de riego aleatorio y	Velocidad de flujo	m/s	- Sigopram	0.50 - 2.5	del sistema
de las áreas		rogramación de turnos de riego aleatorio y Presson dinamica en incos de riego sectorizado utilizando emisor il				0.20 P < P < 0.20 P
de riego en ladera de la	software Sigopram.	Pérdida de carga	m		hf > 0	
comunidad de Manzanayoc,	O. Esp. 2: Calcular el costo de inversión de riego presurizado por aspersión en ladera de las alternativas planteadas utilizando el software Cpoc	Costo de inversión de riego presurizado	S/	Software: - Cpoc	Costo de inversión < 8 UIT/ha	Proyecto de riego presurizado
departamento de Ayacucho?	O. Esp. 3: Comparar la pérdida de carga con las ecuaciones de Hazen -Williams y Darcy -Weisbach en el dimensionamiento de tuberías para el sistema de riego presurizado por aspersión utilizando software Sigopram.	Pérdida de carga en la tubería	m	Software: - Sigopram	hf > 0	Tuberias del sistema

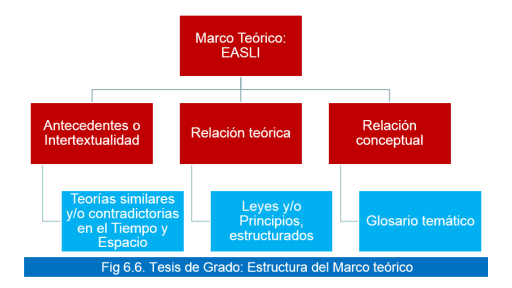
Finalmente, una referencia complementaria para el tema, es el detalle del **AquaCrop**, registrado en: http://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/fortin_mc_en_pdf.pdf

Otro ejemplo de MC, en el campo agrícola, matemáticamente operativizada se muestra en el Recuadro 6.3c. Ver: http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2022/05/Matriz-de-consistencia-matematica-PDF.pdf

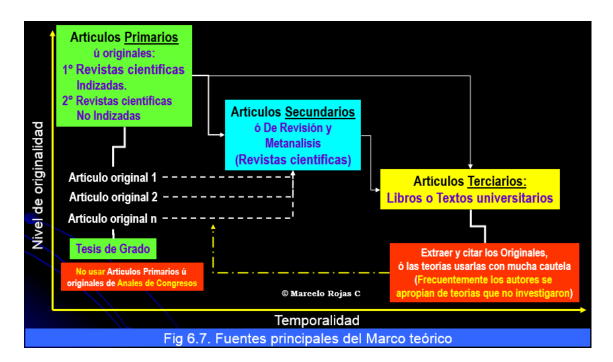
	0.10.20.00	N. 30 2 N. 24 22		CPER	PERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES				
PROBLEMA	CEJETIVOS	VARIABLES	INDICADOR	INSTRUMENTO	ESCALA	PUENTE			
	O.G. Evaluar la eficacia de un sistema de riego por aspersión con el fin de implementar eficiencia en el riego en el anexio flutoSeflor, distrito de Catilluc, provincia de San miguel, región Cajamarca en el varano de 2023	Eficiencia en el rilego	N	Proviba estadística	Buena > 80%, regular < 80%-75, malar 75%	Evaluación de zonas ofiticas del proyecto instalado			
	O.E.1. Diagnosticar los componentes del sistema del riego por aspersión	Estado de conservación de las estructuras	Componentes, equipos	Hallazgo de estructuras y componentes	Estado de conservación: Bueno, regular, maio	Estructuras y equipos instalado			
	OE 2 Evaluar el coeficiente de uniformidad de	Núm devesos pluviométricos	Cantidad	Vacos pluviométricos.	Núm Vasos > 9				
	Orristianian	Volinecogido en los pluviómetros	mi cm²	Probeta	Vp+0.2				
	$(UC) = (1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (i - N)}{NC}) \times 100$	Media devolúmenes recogidos	mi cm ³	Probeta	Francio	Zona representativa del proyec			
		Coeficiente de uniformidad	8	Vasos pluviométricos, lámina aplicada, lámina recogida	Excelente > 85%. Buena de 80-85%. Aceptable de 75-80%. Inaxeptable 475%				
¿Cuál es el	O.E.3. Determinar las pérdidas por evaporación y	Caudal del algers or	simin, sin.	Crondmetro, biddn	Qa>1				
icto de la baja foiencia en el	arraitre	Lámina aplicada [®]	mm	Vol., superfice	la>1				
riego?	P. = 100 · L. (L.)	Lámina recogida	mm	Vol. Medio recogido, área de embocadura de los vasos	tr>1	Presión, Velocidad del viento			
		Férdidas ponevaporación y amastre	N	Prueba estadística, Anamómetro	Aceptable < 10%, regular <20%, inaceptable > 21%				
	O.E.4. Evaluar el Indice de grosor de la gota -	Presion	mca	Manometro	P>7 **				
	- (U)	Diámetro de boquilla	mm	Aspersor, regla, vernier	g> 0.5				
œi.	(G) = 12,85 · (d)	Índice de grosor de gota	Coeficiente	Aspersor, Fórmula matemática	muy gruesas<7-17 <muy **<="" finas="" td=""><td>Presidin, aspersor</td></muy>	Presidin, aspersor			
rboza	O.E.S. Determinar la uniformidad de instalación del sistema	Preside mínima	mea	Manómetro	P>x ⁽²⁾				
h Ba	1+3-	Presión media	mca	Manómetro	D===0.2 **	Instalación, Presión, calibració			
DJoseph Barboza	UD = UD(zona) · 4	Coef Uniformidad de la cona UD (sona) - 100 - (Van)	N	Vasos Pluviométricos (Volúmenes)	Excelente > 85%. Buena de 80-85%. Aceptable de 75-80%. Inexeptable 475%				

7. Marco teórico

El Marco teorico tiene una estructura que se muestra en el mapa mental de la Fig 6.6.



¿Cómo se construye?: Los insumos más frecuentes se muestran en el mapa mental de la Fig 6.7, de cuya interpretación emerge: la originalidad, complejidad y obsolescencia de los conocimientos.



a. Antecedentes o Intertextualidad.

Son todos los conocimientos teóricos previos (o Trasfondo o revisión de literatura), relativos al fenómeno en estudio. Cada conocimiento o teoría con su correspondiente referencia bibliográfica. Cada cita debe ser analizada para extraer y redactar la conclusión (síntesis). Este análisis es de suma importancia por dos motivos: 1) por el antecedente mismo del estudio, y 2) porque sus aportes e implicancias servirán luego en la etapa de la Discusión. ¡En cada cita, además del hallazgo: No se debe olvidar el espacio (o lugar) y el tiempo!

En la redacción hay modalidades: basadas en: 1) en el autor, o 2) en la teoría. Ver Recuadro6.4; narradas sea, 1) textualmente, y por ende entrecomillado, o 2) en parafraseo, con palabras del redactante, cuidando de no introducir algún sesgo en la originalidad y validez de la teoría.

Es necesario crear un acápite para una teorización o "mini estado situacional" (análisis, interpretación y síntesis) de cada grupo(s) de estudios similares, y contradictorios, y poder acceder a mayores y concretos conocimientos (nueva teoría(s) o conocimientos) sobre el tema en estudio. ¡Es pues, la práctica de la tradicional Revisión de la literatura. Por ello aquí se puede citar a Thomas Fuller: "La teoría es un tesoro cuya clave es la práctica".

Esta parte es el germen y materia de las Tesinas, así como de los Artículos secundarios o de Revisión. Ver Capitulo 9.

Para una visión sustancial se ha preparado los mapas mentales de las Fig 6.8-6.11. Las Fig 6.8 y 6.9, para el análisis y síntesis, que mediante los conectores permitirán arribar a las conclusiones conceptuales.

En la Fig 6.9, se ha insertado la visión multidisciplinaria para efectos de la Percepción (visión de la realidad); y la visión Transdisciplinaria para efecto de Introspección (análisis mental personal). El gran objetivo científico es arribar a la Situación actual de los conocimientos antecedentes, en la espacialidad y temporalidad, correspondientes. Ver: https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tesis de grado valor antecedentes pdf.pdf

El mapa mental de Fig 6.10, para jerarquizar e inventariar las fuentes bibliográficas, en el InCaCoLiCi (Inventario de la Calidad y Confiabilidad de la Literatura Científica). Una presentación detallada está en:

https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tesis de grado incacolici pdf.pdf

http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2021/08/Tesis-de-Grado-Incacolici-PDF.pdf

En tanto que el mapa mental de la Fig 6.11 (complementada con la Fig 6.9), para presentar una metodología más detallada del análisis y síntesis de las bibliógrafas. De éste análisis y síntesis, pueden surgir varios micros Artículos secundarios; donde toman particular protagonismo los **Tipos de Investigación longitudinales: retrospectivos y prospectivos**. La imagen de lado derecho es para la interrelación con el Artículo Primario, resultante del reciente estudio.

No sirven simples listados de bibliografías, por más que estén organizados: cronológicamente o por temas.

Recuadro 6.4. Gestión Bibliográfica (Parafraseo): Problema, Justificación, Marco teórico y Método

Cita basada en el Autor

En CoronavirusNoticias.tv. Mayo 2020. Se informa a través de la interpretación de médicos infectólogos, las experiencias Pre experimentales (o estudio de caso) del efecto viricida terapéutico de la lvermectina en el COVID-19, en las Fases 1 y 2 de la enfermedad.

©Marcelo Rojas C.

Literatura citada.

 CoronavirusNoticia.tv. 2020. https://www.facebook.com/coronavirusnoticias.tv/videos/271503627307640/. 25/05/20

Cita basada en la Teoría (conocimiento)

A través de la interpretación de médicos infectólogos, se informa las experiencias Pre experimentales (o estudio de caso) del efecto viricida terapéutico de la Ivermectina en el COVID-19, en la Fases 1 y 2 de la enfermedad (CoronavirusNoticias.tv. Mayo 2020).

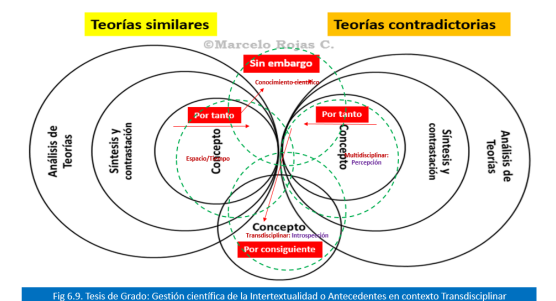
Literatura citada.

CoronavirusNoticia.tv. 2020. https://www.facebook.com/coronavirusnoticias.tv/videos/271503627307640/. 25/05/20

Gestión de la Intertextualidad o Antecedentes Gestión de la Relación teórica Análisis de Teorías Principios y Leyes (Hechos) Síntesis v contrastación: Tiempo / Espacio Estructuración Por tanto pertinente Concepto Situación científica: ©Marcelo Rojas C. Espacial Temporal Fig 6.8. Tesis de Grado: Gestión científica del Marco teórico

Aquí aplica la expresión referente:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académicacientífica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1.



Inventario de la Fuentes teóricas de la Jerarquización bibliográfica de las Fuentes de las bibliográficas Tesis de Grado

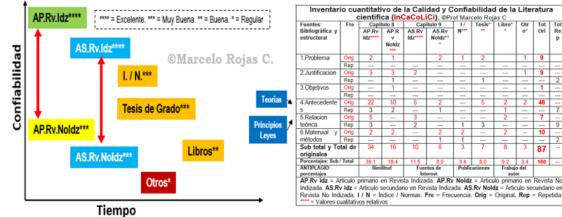


Fig 6.10. Percepción de la Calidad teórica de la Tesis de Grado

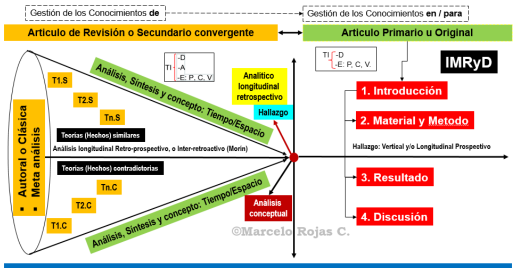


Fig 6.11. Tesis de Grado: Gestión de la derivación de los conocimientos desde los Antecedentes y nuevo conocimiento

87

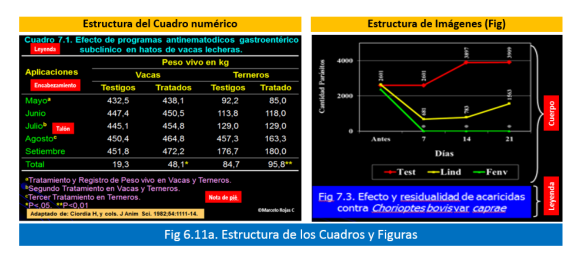
b. La Base teórica

Constituyen todos los conocimientos teóricos necesarios que apoyen y explique el fenómeno en estudio y las consecuencias teóricas. Cada teoría con su correspondiente referencia bibliográfica. Las teorías de esta sección también son importantísimas: 1) porque marcan el referente de los mecanismos científicos inmersos en el estudio, y 2) porque serán los conocimientos que ayudarán a explicar los mecanismos de los nuevos conocimientos que surgirán en la etapa de la Discusión.

En este acápite surge la necesidad de gestionar informaciones cuantitativas o numéricas y, en imágenes.

La primera, se maneja en Cuadros (No Tablas, que son para manejar numeración estandarizada, ejemplo: Tabla de logaritmos) y, la segunda se plasman en Figuras. Cada cual, tiene su propia estructuración; para la cuales se debe revisar el acápite de Resultados del siguiente Capítulo 7

En el siguiente mapa mental de la Fig 6.11a, se muestra las formas estructuradas de presentación de las informaciones pertinentes.



c. La Base conceptual.

Todas las definiciones de los términos, técnicas, métodos, modelos, etc, involucrados en el estudio y que necesariamente ayuden a una mejor comprensión de éste. Para un uso expeditivo, redáctelo a manera de glosario (alfabetizado).

8. Material y Método.

¡No es correcto: Metodología ni Procedimiento metodológico!

¿Cómo se va realizar la investigación?. Redacte esta sección en tiempo futuro (se medirá, se contará, etc.).

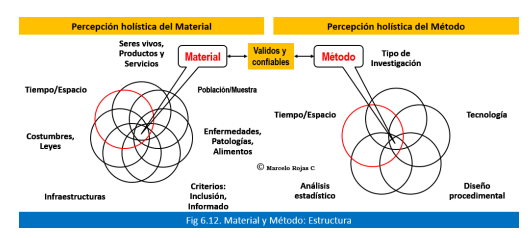
Tanto el Material, como el Método, deben tener el rigor de la medición, vía la validez y confiabilidad. Analizar el mapa mental de la Fig 6.12, y complentariamente las: Fig 6.12a, Fig 6.13 y Fig 6.13a.

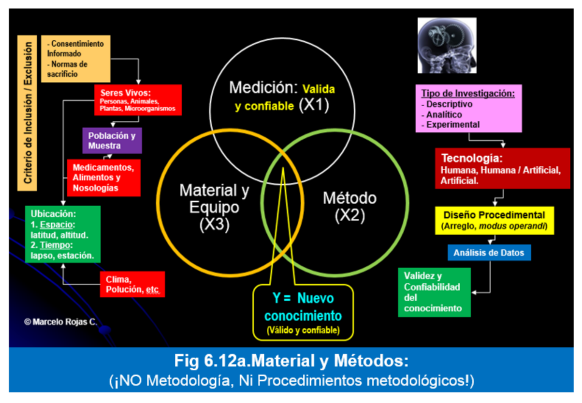
a. Material

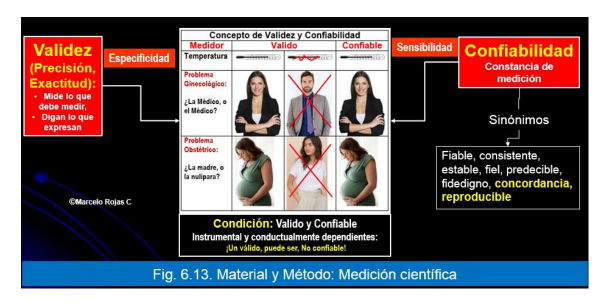
El material puede ser:

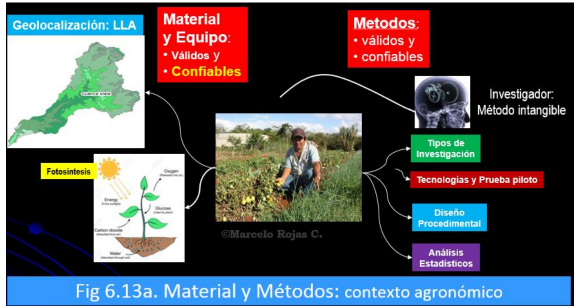
1) Personas (variables: tangibles y/o intangibles), Animales, Plantas, Minerales, Infraestructuras, Costumbres y Leyes; todo en el referente: Tiempo/Espacio. En los que atañe, se debe precisar: edad, sexo, raza, estado fisiológico, etc.

Para el caso de las personas se debe agregar que se ha cumplido con el requisito relativo a los Principios éticos y normas para la protección de los seres humanos durante las investigaciones científicas. Recuadro 6.4.









Recuadro 6.4. Formulario del consentimiento informado*. Comprende:

- Propósito, duración y procedimiento del estudio.
- Posibles beneficios directos e indirectos para el paciente.
- Riesgos directos e indirectos.
- Procedimientos o tratamientos alternativos.
- Confidencialidad de la identidad y de los registros clínicos.
- Sí ocurriera algún daño, aclaración de compensación o tratamiento adicional.
- Conocimiento de la identidad del investigador responsable y colaboradores del estudio.
- Declaración expresa de poder retirarse del estudio, sin sanciones y prejuicios.

*Declaración de Helsinki, 1964 y/o Informe Belmont, 1975.

Para el caso de los animales, cumplir con las implicancias de la Ley 27265 (Ley peruana, que norma la eutanasia).

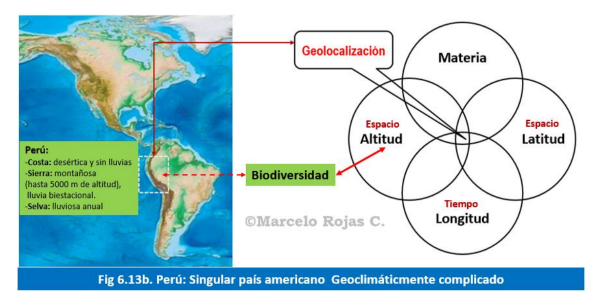
© Marcelo Rojas C.

2) Medicamentos. Principio activo. ¡No use nombres comerciales!.

- 3) Alimentos.
- 4) Ecología, etc.

Ubicación del material:

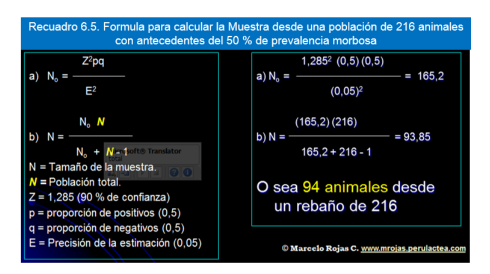
- En el tiempo. Cuándo?: fecha, ciclo circadiano, semanas, estacional, anual.
- Geolocalización espacial: Longitud, Latitud y Altitud. ¿Dónde?. En el caso de la Altitud, la redacción es importante: Ejemplo, 2 500 m de altitud, ¡No metros sobre el nivel del mar o msnm!. La Altitud es muy importante en el Perú. Aquí se debe agregar las Islas de calor: Urbana y Rural. Leer el mapa mental de la Fig 6.13a.



Población y muestra

- Población: Conjunto de elementos que presentan una característica o condición común.
- Muestra: Elementos o subconjuntos de la población que se selecciona para el estudio de la característica o condición. La muestra se obtiene por el mecanismo Estocástico o de aleatorización. En la redacción debe quedar precisada: El sistema de muestreo y el tamaño de la muestra.

Ejemplo de cálculo del tamaño de muestra. Recuadro 6.5.



Criterio de Inclusión y Exclusión.

De particular utilidad en el campo médico:

- Criterios de inclusión. Factores que no limitan la participación en el ensayo clínico.
- **Criterios de exclusión**. Factores que requieren de análisis para decidir la participación en el ensayo clínico: la edad, el sexo, el tipo de enfermedad, los tratamientos anteriormente recibidos y los otros problemas de salud que la persona pueda tener.

b. Método

Precisar: el Tipo y enfoque de investigación, Tecnología o procedimiento, diseño procedimental y prueba(s) de análisis estadístico. Siempre en el entorno del Tiempo/Espacio.

1) Tipos de Investigación y Enfoque de la Investigación.

Los **Tipos de Investigación** se muestran en el mapa mental de las Fig 6.14, circundada por la compleja diversidad de nominaciones, complementadas con las Fig 6.14a y Fig 6.14b. Al respecto, en el siguiente recuadro, se muestra un testimonio llegado a mi correo personal.

Testimonio: «Estimado M. Rojas Cairampoma. Saludos cordiales de la Oficina editorial de Animal and Veterinary Sciences. Se sabe que ha publicado un artículo con el título "Tipos de investigación científica: una simplificación de la complicada nomenclatura y clasificación inconsistente", en la Revista Electrónica de Veterinaria, y, el tema del documento nos ha impresionado mucho. El documento ha suscitado también la atención de los académicos especializados en este campo». 21/06/2018.

Tal testimonio, tiene como fuente la siguiente Bibliografía original:

Referencia bibliográfica: Rojas Cairampoma, Marcelo. Tipos de Investigación científica: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación. Revista electrónica de veterinaria. 2015;16(1):1-14. https://www.redalyc.org/pdf/636/63638739004.pdf

Esta clasificación de los Tipos de investigación, colisiona, con la cultura arraigada en la universidad, sustentada primariamente en la confusa e imprecisa clasificación de: Investigación cualitativa, cuantitativa y No Experimental. Es materia protagónica en los diversos Textos universitarios de Metodología de Investigación.

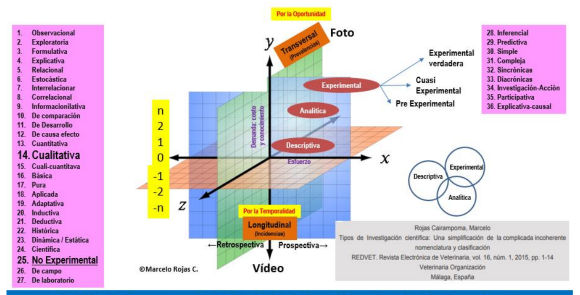


Fig 6.14. Confuso entorno clasificatorio a los Tipos de investigación científica coherente

En el mapa mental de la Fig 6.15, se muestra la jerarquización espacial de los Tipos de investigación, y la dinámica temporal del uso **referencial indexado** de los Tipos de investigación.

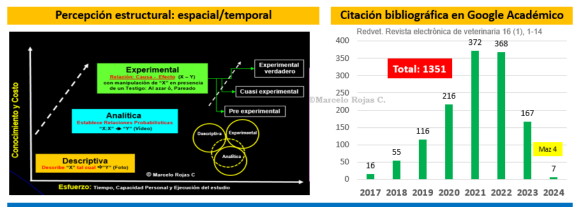
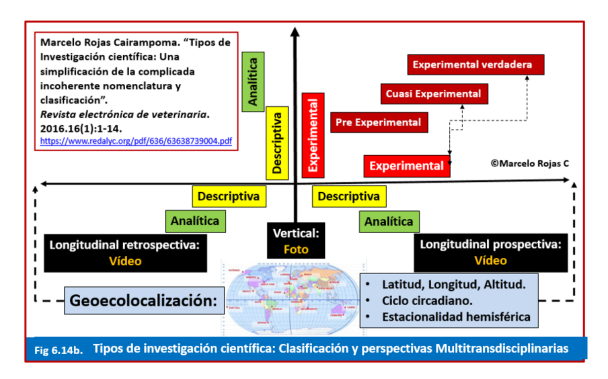


Fig 6.14a. Tipos de Investigación científica: Precisa clasificación y nomenclatura



Clasificación:

- a) Descriptiva (Observacional, Exploratoria, "No experimental", Formulativa, etc). Exhibe el conocimiento de la realidad tal como se presenta en una situación de espacio y de tiempo dado. Aquí se observa y se registra, o se pregunta y se registra. Describe el fenómeno sin introducir modificaciones: tal cual. Las preguntas de rigor son: ¿Qué es?, ¿Cómo es?, ¿Dónde está?, ¿Cuándo ocurre?, ¿Cuantos individuos o casos se observan?, ¿Cuáles se observan?. La expresión relacional es: "X". . . (tal cual, como una foto) → "Y"]
- b) Analítica (Explicativa, Relacional, Estocástica, Correlacional, Meta analítica). Busca la asociación o correlación entre variables. No establece relaciones causales. El Objetivo y/o hipótesis y las variables postulan "relaciones" probabilísticas. La expresión relacional es: "X" → "Y". En el mercado de los conocimientos (sociosfera de Toffler) los de mayor demanda son los analíticos, o de dependencia mutua (Informacionalización); pues con élla se puede manejar más expeditivamente múltiples variables. La data es: Descriptivos: 15 %, Analíticos: 50 % y Experimentales: 35 %.
- c) Experimental (De Comprobación, de hipótesis causales o de Desarrollo o de Innovación). Aquí se aplica estímulos (X) a "sujetos o unidades experimentales (UE)": animales, plantas, etc. Se observa la reacción (Y) y se registra el resultado u observación (O). Establecen la relación causa-efecto. Las preguntas de rigor son: ¿cuántos experimentos se debe realizar? y, ¿bajo qué condiciones?. Estas interrogantes son respondidas por el "diseño o estrategia experimental" para garantizar: i) homogeneidad de las unidades experimentales, ii) asignación aleatoria, o pareada, de tratamientos, y iii) orden de ejecución de experimentos. Los objetivos y/o hipótesis postulan una relación causa-efecto. La expresión relacional es: "X" − "Y" → "Y". Ver detalles en los Cuadros 6.7 y 6.8.

Ejemplos de los distintos Tipos de investigación, se muestran en los mapas mentales de las figuras: 6.16 – 6.20. Tales, están estructuradas en mapas mentales, que además del ejemplo del propio tipo de investigación, hay información que alcanza a temas sociales, que abonará a la cultura del usuario, peruano y extranjero.

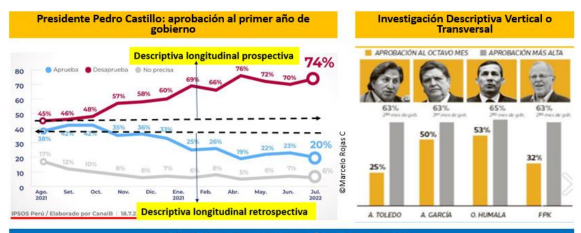
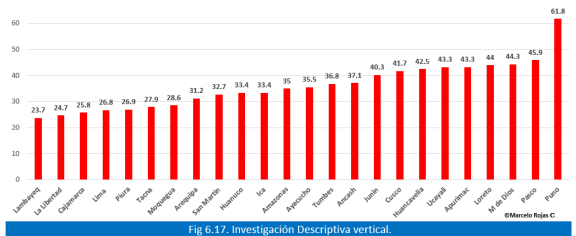


Fig 6.15. Investigación Descriptiva



Perú: Porcentaje de anemia Regional en menores de cinco años de edad en el 2015. Fuente INEL

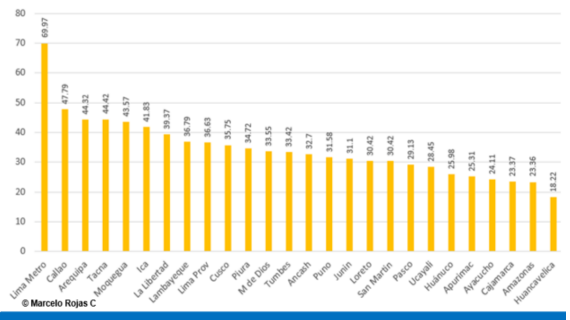


Fig 6.18. Investigación Analítica vertical.

Perú: Ranking de competitividad Regional 2014. Fuente: PUCP/CENTRUM

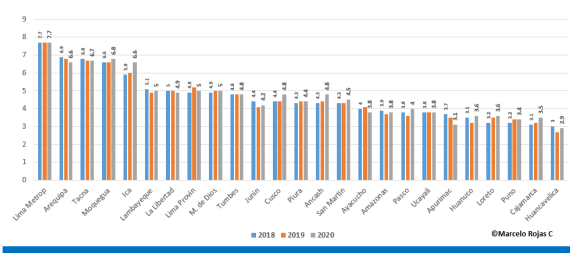


Fig 6.18a. Investigación Analítica retrospectiva. Perú: Ranking de Competitividad Regional
INCORE: https://incoreperu.pe/portal/limages/financepress/ediciones/INCORE_2020_FINAL.pdf

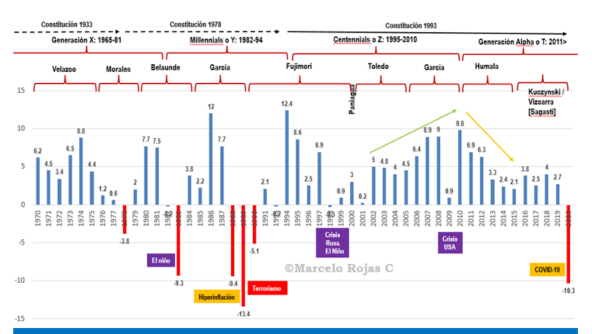
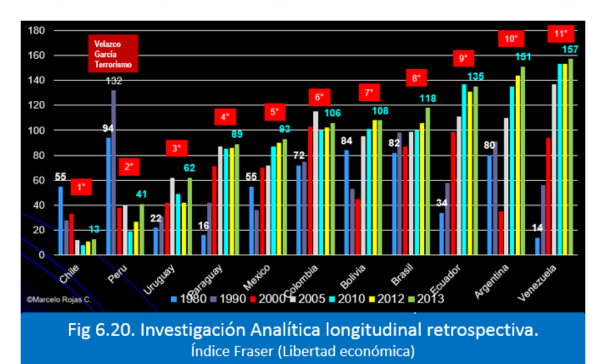
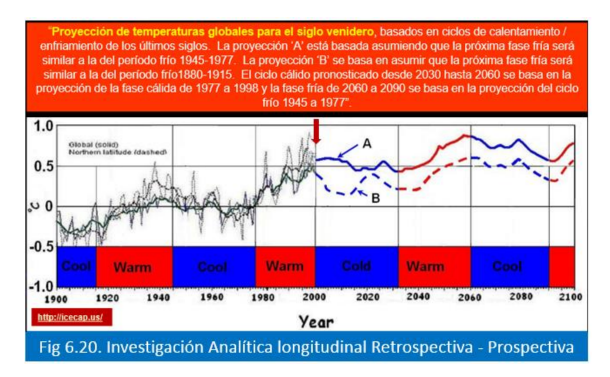


Fig 6.19. Investigación Analítica longitudinal retrospectiva: Perú: Gestiones Presidenciales y PBI porcentual 1970-2021



Fig 6.19a. Investigación longitudinal retro prospectiva (vídio) de la pobreza peruana





A esta altura, vale la pena agregar y presentar una evidencia cultural de confusión, muy difundido y frecuente en el ámbito universitario. Ver recuadro siguiente:

"4.1. Tipo de estudio

La hipótesis del estudio busca encontrar la relación que existe entre las variables Clima Institucional y el Rendimiento en la Formación Académica, por ello básicamente es un estudio que mostrará la relación causa / efecto en un semestre académico. Es decir será de tipo descriptiva correlacional.

4.2. Diseño de Investigación

Para este estudio se empleará el diseño transversal, y No experimental, dado que no existe ni manipulación intencional ni asignación al azar, pues los aspectos estudiados ya pertenecían a un grupo o nivel determinado: docentes, personal administrativo y estudiantes, y se investigan datos en un solo momento y en un tiempo único, con el objetivo de describir variables y analizar su incidencia o interrelación en un momento dado." Fuente: Tesis de Maestría, 2009.

Tipos de Investigación de acuerdo al Enfoque de la Investigación. Ver Cuadro 6.5.

- a) Cuantitativo.
- b) Cualitativo.
- c) Cualitativo cuantitativo o Mixto o de la Realidad.

Respecto a éste acápite, se agrega el siguiente comentario: Finalmente todas las investigaciones son cuantitativas; aún la cualitativas, para arribar a su evidencia tienen que hacerlo usando cifras. Por lo tanto terminan siendo "mixtas o cuali cuantitativa, o complementarias o de la Realidad". En los Cuadros 6.5a y Fig 6.5b. percibir otras visiones de los Tipos de investigación y los conocimientos en los Grados académicos, difundidos en la bibliografía académica.

Cuantitativo (Objetivo) Recolecta datos para probar hipótesis, con base a la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías	Mixto (Complementario) o de la Realidad	Cualitativo (Subjetivo) Recolecta datos sin medición numérica para descubrir afinar preguntas de investigación en proceso de interpretación
Cuantitativo	Proceso	Cualitativo
 Orientación hacia la descripción, predicción y explicación. Específico y acotado. Dirigido hacia datos medibles u observables 	Planteamiento del Problema	 Orientación hacia la exploración, la descripción y el entendimiento. General y amplio. Dirigido a experiencia de los participantes.
Rol fundamental Justificación para el planteamiento y la necesidad del estudio	Revisión de la literatura	Rol secundario. Justificación para el planteamiento y la necesidad del estudio.
Instrumentos predeterminados Datos numéricos Número considerable de casos.	Recolección de Datos	Los datos emergen poco a poco Datos en texto o imagen Número relativamente de casos
 Análisis estadístico Descripción de tendencias, comparación de grupos, o relación entre variables. Comparación de resultados con predicciones y estudios previos. 	Análisis de Datos	 Análisis de textos y material audiovisual. Descripción, análisis y desarrollo de temas. Significado profundo de los resultados
Estándar y fijo. Objetivo y sin tendencia.	Reporte de Resultados	Emergente y flexible. Reflexivo y con aceptación de tendencias.



Cuadro 6.5b. Cultura en las Investigaciones Cualitativas y Cuantitativas

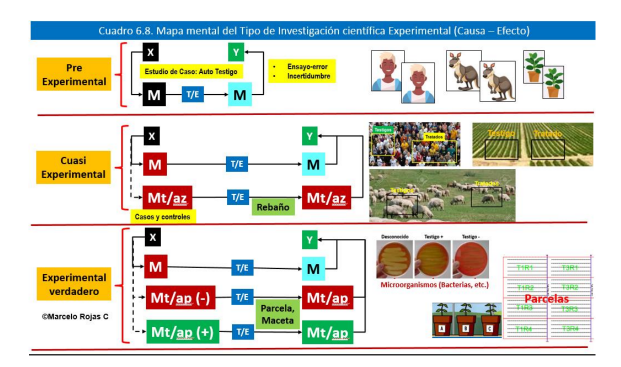
- La investigación se define como un conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema.
- Disponemos de tres rutas en la investigación: cuantitativa, cualitativa y mixta.
- Cuantitativa = secuencial (sin brincar pasos) + probatoria + planteamientos acotados o delimitados desde el inicio + búsqueda de objetividad + búsqueda de generalización de resultados + formulación y demostración de teorías + razonamiento o lógica deductiva.
- Cualitativa: flexible, interpretativa, no se prueban hipótesis, se generan; se reconstruye una realidad tal y como la observan los participantes, no se pretende necesariamente generalizar.
- Mixta: mezcla o integración de los enfoques cuantitativo y cualitativo.
- Cuantitativa: datos numéricos producto de mediciones.
- Cualitativa: datos narrativos (verbales, visuales, auditivos, audiovisuales, simbólicos...).
- Enfoque cualitativo busca principalmente la dispersión o expansión de los datos e información, mientras que el cuantitativo pretende, de manera intencional, acotar la información.

- Investigación cuantitativa: brinda una gran posibilidad de repetición y un enfoque sobre puntos específicos de los fenómenos, además de que facilita la comparación entre estudios similares.
- Investigación cualitativa: proporciona profundidad a los datos, dispersión, riqueza interpretativa, contextualización del ambiente o entorno, detalles y experiencias únicas. También aporta un punto de vista fresco, natural y completo de los fenómenos.
- Ambas rutas resultan muy valiosas y han dado notables aportaciones al avance del conocimiento.
- Anteriormente, al proceso cuantitativo se le equiparaba con el método cientifico. Hoy, tanto el proceso cuantitativo como el cualitativo son considerados formas de hacer ciencia y producir conocimiento.
- No son rutas rivales o en competencia, sino alternativas de los investigadores que incluso pueden ser complementarias e integrarse en los métodos mixtos.

En los cuadros 6.7. y 6.8., se muestran detalles pertinentes a la Investigación Experimental.

	Cuadro 6.7. Investigación Experimental											
Pre Experimental	Cuasi Experimental	Experir	nental verdadera									
Ensayos: Medición Pre y Pos Prueba: Y1 X Y2	Pre y Pos Prueba con grupo Testigo No apareado: Az E: Y1 Y2 Az T: Y1 Y2	Pre y Pos Prueba con grupos apareados: Ap.E: Y1 Y2 Ap.T: Y1 X Y2	Diseño con tres grupos (Solomon): Ap.E: Y1 X Y2. Ap.T1: Y1 X Y2 Ap.T2: X Y2									
Estático de dos controles (casos y controles: E: X Y T: Y	Pos Prueba con grupo Testigo No apareado: Az E: X Y Az J: Y	Pos Prueba con grupos apareados: Ap.E: X Y Ap.J: T ©Marcelo Rojas C.	Diseño con cuatro grupos (Solomon): Ap.E: Y1 X Y2. Ap.T1: Y1 X Y2 Ap.T2: X Y2 (Control +) Ap.T3: Y2 (Control -)									

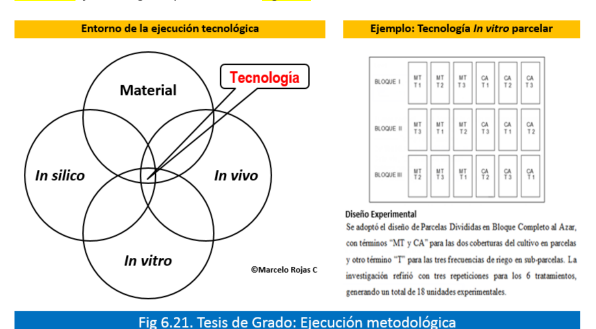
*X = Variable experimental o Independiente. Y = Variable mensurada o Dependiente. Y1 = Medición Pre prueba o Pre test. Y2 = Medición Pos prueba o Pos test. E = Grupo experimental. T = Grupo testigo o control. T1 = Testigo 1. T2 = Testigo 2. T3 = Testigo 3. Az = Elección al azar. Ap. Elección apareado.



2) La Tecnología o Procedimientos.

Es la operatividad o Tecnología en el material elegido. En el mapa mental de la Fig 6.21, se muestra el ámbito y la forma de ejecución.

Una adecuada aplicación se puede revisar en los mapas mentales: de la Fig 5.2, para el ámbito biomédico; y de la Fig 5.3, para el ámbito Agrícola.



Entre los otros instrumentos se encuentran a los Cuestionarios.

Es la herramienta de las tradicionales investigaciones o estudios cualitativos (con sus constructos o variables). Tales cualidades requieren de evidencias cuantitativas, y por tanto terminan en los enfoques o estudios cuali-cuantitativos (Cuadro 6.5)

Son muy utilizados en epidemiología, estudios situacionales, en aprendizajes y capacitaciones, etc. Por ejemplo: el modelo KAPB (Knowledge, Attitudes, Practices and Behaviour), o en español el CAPC (Conocimientos, Actitudes, Prácticas y Comportamiento).

Todo cuestionario tiene la siguiente estructura básica:

- i. El Qué: Constructo o Variable.
- ii. El Cómo: Instrumento(s) o Indicador(s).
- iii. El Medidor: Escala. La más conocida, la Escala de Likert. Pueden ser también el Escalograma de Guttman y la Técnica de Cornell.

Elaborar y manejar cuestionarios, no es fácil; por ello en el Recuadro 6.8, se presenta un listado sobre características y preguntas para orientar la validez del instrumento cuestionario.

El cuestionario es una medición indirecta, que investiga especialmente variables cualitativas, pero también son útiles para variables cuantitativas.

Ejemplo estructurado, en la Fig 6.22: Constructo, Indicadores y Escala; producto de la aplicación en un curso de Redacción científica en un Pos Doctoral en el 2015: http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/03/Analisis-critico-de-la-Cien-e-Inves-PERULACTEA-PDF.pdf

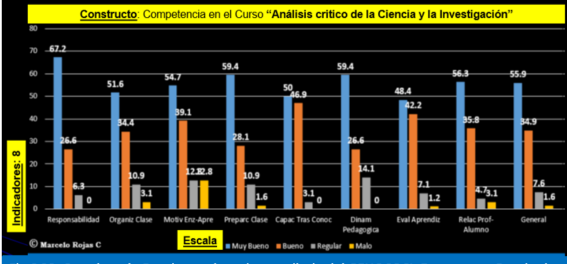


Fig 6.22. Cuestionario Pos doctoral en el aprendizaje del GEHOCOCI: Estructura y Resultados

Recuadro 6.8. Cuestionario: Características y Preguntas para orientar la validez

- Claras, precisas y comprensibles.
- Vocabulario simple y familiar.
- No incomodante: amenazante, enjuiciante.
- Un solo aspecto o relación lógica.
- 5. No inducir respuestas.
- No apoyarse en evidencias.
- Evitar la negación de la respuesta: ¿Qué no le desagrada . . . ?.
- Evitar el racismo / sexismo.
- Evitar varias categoría de respuesta: Listado de candidatos. El 1ro tiene mas posibilidad.

Hernández 8R., oots. Metodologia de la Investigación 6ta ed. Mo Graven Hill, México, 2010:391-491.

Marcelo Rojas C. www.mrojas.perulactea.com

- ¿Cuál es el enfoque: cuantitativo o cualitativo?
- ¿Qué tipo de preguntas puede haber?.
- ¿Conviene usar preguntas cerradas o abiertas?
- 4. ¿Una o varias preguntas para medir una variable?
- ¿Las preguntas están precodificadas?
- ¿Qué características debe tener una pregunta?
- 7. ¿Cómo deben ser las primeras preguntas?
- 8. ¿Cuál es la estructura?
- a. ¿De qué tamaño?
- 10. ¿Cómo se codifican las preguntas abiertas?
- 11. ¿En qué contextos se puede aplicar?
- 12. ¿Cuál es el proceso de construcción?
- 13. ¿Qué tipo de análisis se va utilizar?
- 14. ¿Cuáles son los pasos para análisis de contenido?

3) Diseño Procedimental. ¡No Diseño Experimental!

El Diseño procedimental (DP) es el arreglo o asignación de los sujetos de estudio, a la interrelación factorializada de la variable Independiente (s) y su correspondiente medidor; para hallar teóricamente, los futuros hallazgos, o Variables Dependientes. Revisar el Eje científico en la Fig 6.23.; y los Diseños factoriales en los Cuadros: 6.9 – 6.12.

El DP, alberga al culturizado Diseño experimental.

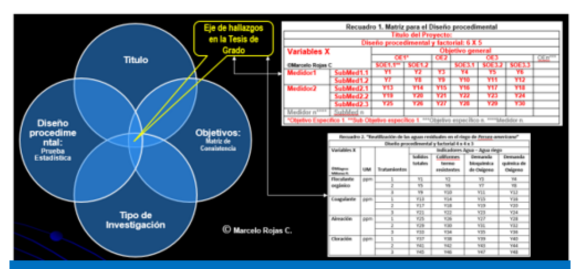


Fig 6.23. Eje de los conocimientos para el Diseño procedimental

	Cuadro 6.9. Cociente Intelectual: Diseño Procedimental: Factorial 2 x 1 x 2												
	M: Método						M: M	étodo	Media				
X	(/ M	Met. A	Met. B		X	/ M -	Met. A	Met. B	-				
	Alto	Y_1	Y_3			Alto	75	73	74				
IQ	Bajo	Y ₂	Y_4		IQ	Bajo	60	64	62				
			γ			Бајо		04					
©Marcelo	©Marcelo Rojas Elección de la Prueba estadística				Media		67,5	68,5	Significancia estadística				

Cuadro 6.10. Fac	Aprendizaje: D torial 4 x 3 x 3			ental:	
Método Enseñanza (X ₁)	Sexo (X ₂)	Minu	ıtos de	Clase	(M)
		30	40	50	60
Exposición	Varones	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y_4
	Mujeres	Y_5	Y_6	Y_7	Y ₈
	Total	Y_9	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂
Discusión	Varones	Y ₁₃	Y_{14}	Y ₁₅	Y ₁₆
	Mujeres	Y ₁₇	Y ₁₈	Y ₁₉	Y ₂₀
	Total	Y_{21}	Y ₂₂	Y_{23}	Y_{24}
Autoaprendizaje	Varones	Y ₂₅	Y ₂₆	Y ₂₇	Y ₂₈
	Mujeres	Y ₂₉	Y_{30}	Y_{31}	Y ₃₂
©Marcelo Rojas	Total	Y ₃₃	Y ₃₄	Y ₃₅	Y ₃₆

Cuadro 6.11. Fertirrigación y déficit hídrico en el cultivo de *Chenopodium quinoa*Lisset Huanca H. 2021.

Objetivo general: Evaluar el efecto de la fertirrigación y déficit hídrico en la producción del cultivo de *Chenopodium quinoa* en La Molina para la campaña 2021.

		Di	seño	facto	rial 3	3 x 4	x 1 x	7						
Fertirrigación y déficit		T0 (H): 10 Tc*	00 %		(DH: 0 % d				T1 (DH: LL-G)***: 50 % de ETc*			
hídrico (X	(s-Xs)	Repeticiones				. 1	Repeti	cione	s		Repeti	icione	5	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
	Rendimiento	YI	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
	Biomasa aérea	Y1 3	YI 4	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	
n : 1	Índice de cosecha	Y2 5	Y2 6	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	
Dosis de NPK***	Contenido de proteína	Y3 7	Y3 8	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	
	Peso de 1 000 granos	Y4 9	Y5 0	Y51	Y52	Y53	Y54	Y55	Y56	Y57	Y58	Y59	Y60	
	Granulometrí a	Y6 1	Y6 2	Y63	Y64	Y65	Y66	Y67	Y68	Y69	Y70	Y71	Y72	
	Eficiencia del agua	Y7 3	¥7	Y75	Y76	Y77	Y78	Y79	Y80	Y81	Y82	Y83	Y84	

^{*=} Evapotranspiración del cultivo. **= Desde la Floración hasta Grano pastoso. ***= Desde el Llenado de grano hasta Grano pastoso. ***= Nitrógeno, Fosforo, Potasio.

Ocurre que hay casos donde no se puede factorizar, y entonces se puede organizar el DP, como se muestra por ejemplo en el Recuadro 6.11a, elaborado por Andrea Abarca J.

		Objetivo General: Seleccionar las mejoras astrateg	ias de riego	(dosis m				ras medidas de mitigación a nivel de suelo) considerando escenarios de cambio climático sobre el rendimiento agrícola, para cultivar Zea mayo L., utilizando AquaCROP para o 2025 a 2050, en las provincias de Guayas y Los Ríos (costa ecuatoriana), en el verano de 2023.							
Variables X ©Andrea Abarca J.		OE1: Cuantificar las variables meteorológicas futuras (precipitación, temperatura máxima y mínima, euapotranspiración, radiación solar) a través de modelos climáticos regionales para el periodo 2025 a 2050 en la celda correspondiente al Ecuador.	climático AR5-II concen pe	DE2: Identificar los escenarios imáticos futuros de acuerdo al AR5-IPCC, considerando la concentración de CO2 para el período 2025 a 2050.		erdo al do la sara el D.	OE3: Estimar un rendimiento de cultivo esperado de acuerdo a la demanda nacional actual y con una proyección a futuro, basándose en información disponible en el Ministerio de Agricultura.	OE4: Modelizar en AquaCROP y obtener los rendimientos agrícolas con las condiciones climáticas y meteorológicas para el período 2025		OE5: Calcular las dosis de riego necesarias para obtener los rendimientos agrícolas estimados, con las condiciones climáticas y meteorológicas para el período 2025 a 2050.		ayuden al suelo a agua necesaria pa modo, lograr los r estimados, con las y meteorológicas p	tras estrategias que retener la cantidad d ira el cultivo y de est endimientos agrícola condiciones climátic para el período 2025 2050.		
	RCP 2.6 RCP 4.5 RCP 6.0 RCP 8.5			P: SECO	P: HÚMEDO	P: SECO	P: HÚMEDO	P: SECO	P: HÚMEDO						
	Precipitación (P)	Y1													
Variables	Temperatura maxima (Tmax)	Y2													
Meteorológicas futuras	Temperatura minima (Tmin)	Y3													
	Eva potranspiració n (ET)	Y4													
	Radiación Solar (Srad)	Y5													
E scenarios climáticos	Concentración de CO2 para el periodo 2025 - 2050		Y6	Υ7	Y8	Y9									
Rendimento agricola modelado	BIO MASA dato (INCLUYE RAQUIS)						Y10								
(estimado)	GRANO SECO dato						Y11								
	BIOMASA modelada (INCLUYE RAQUIS)							Y12	Y13						
Rendimiento Agrícola	GRANO SECO modelado							Y14	Y15						
Moderado " (estimado)	Lâmina de riego									Y16	Y17				
	Tipo de riego Tiempo de riego		_		_	_				Y18 Y20	Y19 Y21				
	Frecuencia de									Y22	Y23				
-	riego Ac dichado de			-	_	-					- 20				
	suelo					_						Y24	Y25		
	Geomantos Otros a rivel de				_	_						Y 26	Y27		
	SUAIO	l .	I	1	1	1	I	1	1	I	I	Y 28	Y29		

Cuadro 6.12. Frecuencia de riego por goteo en macro túnel en el cultivo de Fragaria ananasa

Diseño Experimental: Bloques al azar

Diseño procedimental factorial 2 x 5 x 3

		Tratamiento									
Bloques	Frecu	encia Riego	(días)	Cobertura							
	2	3	4	Macro túnel	Abierto						
Bloque 1: 2 días		Y1	Y2	Y3	Y4						
Bloque 2: 3 días	Y5	-	Y6	Y7	Y8						
Bloque 3: 4 días	Y9	Y10	-	Y11	Y12						

Testigo apareado

Diseño Experimental

Se adoptó el diseño de Parcelas Divididas en Bloque Completo al Azar, con términos "MT y CA" para las dos coberturas del cultivo en parcelas y otro término "T" para las tres frecuencias de riego en sub-parcelas. La investigación refirió con tres repeticiones para los 6 tratamientos, generando un total de 18 unidades experimentales.

©Marcelo Rojas C

Tanto en el Método, cuanto en el Material, se debe cuidar la validez y confiabilidad de sus mediciones, y así evitar los sesgos (Sesgo = Factor que produce la desviación sistemática de un resultado en una dirección, en relación con los valores reales). Revise el Recuadro 6.9 y Fig 6.13.

Recuadro 6.9. Validez y Confiabilidad: El Investigador y el Paciente como Instrumentos de Sesgos en la medición de Materiales y Métodos.

El Investigador (en tanto Método) como fuente de invalidación interna:

- El experimentador puede afectar los resultados de la investigación, pues no es un actor pasivo, sino un observador activo que puede influir en los resultados del estudio.
- La proclividad a probar interesadamente su hipótesis, induciendo en el comportamiento de los sujetos en dirección de su hipótesis.
- El estado de ánimo y/o de cansancio, circunstancial, al realizar las evaluaciones.
- No ser el más válido para reflejar precisas lecturas. Ejemplos: el ginecólogo vs la ginecóloga; la ginecóloga nulípara vs la ginecóloga multípara. Ver Fig 6.13.

Los pacientes (**en tanto Material**) como fuente de invalidación interna:

- Pueden haber entrado al estudio con ciertas actitudes: expectativas y prejuicios que pueden alterar su comportamiento durante el estudio.
- Recordar que las personas que intervienen en un experimento, de una manera u otra, tienen motivos precisamente para esa participación y su papel será activo en muchas ocasiones.

4) Análisis de Datos.

La materia de este acápite, emerge del Diseño procedimental, para interpretar la significancia de los hallazgos o Variables Dependientes.

Las pruebas estadísticas deberán concordar con el tipo de datos a recolectar. Describa los métodos estadísticos con detalle suficiente para que el lector versado en el tema y que tenga acceso a los datos originales, pueda verificar los resultados informados. Prevé la cuantificación y análisis de los resultados con indicadores apropiados de error o incertidumbre de la medición (por ejemplo intervalos de confianza).

No dependa exclusivamente de las pruebas de comprobación de hipótesis estadísticas, tales como el uso de los valores 'p' que no transmiten información cuantitativa importante. Así mismo, prevé los detalles del proceso de aleatorización de los sujetos.

Referente para el requerimiento estadístico: Tamaño de la población: ..., Error y nivel confianza estimados: ± ..., con intervalo de confianza de:, asumiendo una heterogeneidad de:, bajo el supuesto de muestreo aleatorio simple.

Para efectos de una percepción necesaria y competente del horizonte estadístico, se ha elaborado el Recuadro 6.10. Entonces, ubicar y relacionar la prueba estadística pertinente a su estudio o investigación.

Recuadro 6.10. Pruebas Estadísticas: Resumen.¹

Análisis: Datos	Prueba	Paramétrica	Prueba N	lo paramétrica
	Nombre	Significancia/ Explicación	Nombre	Significancia/ Explicación
1.Descriptivo de un grupo	1. Media o promedio. Varianza	Medida de tendencia central, representa por sí solo a un grupo de datos. Medida de dispersión, indica qué tan dispersos están los datos alrededor de su media o promedio.	1. Mediana. Rango Intercuartil (RI)	Valor central de datos ordenados, se usa por valores extremos. RI pequeño alta uniformidad o variabilidad pequeña de los valores centrales (25 a 75 %)
2.Comparación de un grupo a un valor	2.T de Student de una muestra	Determina si la media de población es igual o no que un valor específico.	2.Prueba de Wilcoxon	Determina si la mediana de población es igual o no que un valor específico.
3.Comparación de dos grupos	3.T de Student de dos muestras	Determina si las medias de población de dos grupos distintos son o no iguales.	3.Mann- Whitney	Determina si las medianas de población de dos grupos distintos son o no iguales.
4. Comparación de dos grupos apareados	4.T de Student apareadas	Determinar si la diferencia entre medidas pareadas de una población es o no igual a cero.	4. Prueba de Wilcoxon	Verifica la Ho de igualdad entre 2 medianas poblacionales
5.Comparación de medias de 3 o más grupos (población): de una Vía o sin restricción	5.ANVA (Análisis de variancia): DCA (Diseño Completo al Azar).	Pr > 0.05 ns Pr < 0.05 * Pr < 0.01 ** Se valida, si cumplen Normalidad y homogeneidad de varianzas.	5. Prueba de Kruskall Wallis	Sirve para probar la H0 de que las m muestras autónomas provienen de poblaciones similares o de una misma población, aquí la variable que se estudia tiene una distribución continua, con escala mínimamente ordinal.
6.Comparación de medias de 3 o más grupos (población): de dos Vías o una restricción	6.ANVA (Análisis de variancia): DBCA (Diseño de bloques Completo al Azar)	Pr > 0.05 ns Pr < 0.05 * Pr < 0.01 ** Se valida, si cumplen Normalidad y homogeneidad de varianzas.	6.Prueba de Friedman	Se usa cuando se compara k medias poblacionales en muestras relacionadas. El diseño lo forma m muestras o tratamientos pareados y 1 muestra aleatoria de n elementos o bloques autónomos entre sí y autónomos de los tratamientos.

7.Comparación múltiple de medias para un factor	7. Prueba de Tukey	Letras diferentes Significativos.	7.Prueba de Mínimos cuadrados (LSD)	Pr > 0.05 ns Pr < 0.05 *
8. Comparación múltiple de medias para factores principales en arreglos factoriales	8.Prueba de Tukey	Letras diferentes significativos.	8.Prueba de Mínimos cuadrados (LSD)	Pr > 0.05 ns Pr < 0.05 *
9.Comparación para las interacciones en arreglos factoriales	9.Prueba de Mínimos cuadrados (LSD). Prueba de efectos simples.	Pr > 0.05 ns Pr < 0.05 *	9.Prueba de Mínimos cuadrados (LSD)	Pr > 0.05 ns Pr < 0.05 *
10 .Correlación entre dos variables	10.Prueba de Pearson (lineal)	El valor del coeficiente de correlación oscila entre 0 y ±1; una correlación igual a 0 significa ausencia de relación.	10.Prueba de Spearman (monotónica)	Se basa en los rangos en vez de los valores originales de la variable. Es difícil dar un valor concreto. Podemos decir que si r >0,7 hay buena relación lineal, y si r >0,4 hay cierta relación.

ns = no significativo. * = significativo. ** = altamente significativo.

Al respecto, en la redacción, solamente se debe precisar el método estadístico y su necesario estricto sustento científico, **sin detallarlo**; agregando en cada caso el nivel de significancia estadística, y otros índices. Los **niveles de probabilidad** asociados con las pruebas específicas deben ser anotados en el texto, en los cuadros y en las figuras. Los más aceptados son: p<1, p<0,5, p<0,1, p<,001. Es deseable señalar la probabilidad exacta para cada comparación y dejar que el lector decida: qué aceptar, o qué no aceptar.

Pues, por ejemplo, los investigadores biomédicos, como expertos del fenómeno biológico, deben centrar **primariamente** su interés en el análisis y evaluación del **fenómeno biológico**; y **secundariamente** en la atención a las pruebas de significancia estadística. Un análisis estadístico positivo, puede no ser congruente con el fenómeno biológico estudiado, **por lo tanto no se apoye ciegamente en las bondades de las pruebas estadísticas.**

Un ejemplo **de sesgo** (por investigadores de la Comisión de la Verdad y Reconciliación peruana, luego del terrorismo que asoló al país); **tanto de material** (víctimas y victimarios), como **del método**, se muestra en la Fig 6.24.

¹Vicente Rojas R. Ing° Agrónomo. Magister en Producción Agrícola. Estudios de doctorado en Agricultura Sustentable.



9. Cronograma de actividades

Es la herramienta para el control y evaluación del estudio. El más apropiado para Proyectos de Tesis de Grado, es la matriz de doble entrada de Gantt (Henry L. Gantt. 1918): en el talón disponer a las actividades, y en el encabezamiento al tiempo, que puede medirse en días, semanas, meses, semestres, años, etc. Ejemplo:

Cuadro 6.13. Cronograma: Diagrama de Gantt												
Actividad	Temporario: Meses											
©Marcelo Rojas C	Е	F	М	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
1. Actividad												
2. Actividad												
Subactividad 2.1												
Subactividad 2.2												
3. Actividad												
N Actividades												

Para otros proyectos, por ejemplo en los de inversión, se optan por el PERT o el Proyect.

Sin embargo, a efectos de una mayor precisión y secuenciación de las actividades y sus respectivos estimados o cálculos económicos; administrarlos en el siguiente acápite: 10. Financiamiento, y luego incorporarlo al Cuadro 6.14.

Cuadro 6.14. Proyecto de Tesis de Grado: Cronograma y Presupuesto							uesto		
Actividad	Temporario en semanas								Ppto
	1ra	2da	3ra	4ta	5ta	6ta	7ma	8va	(\$)
1. Ideas / Temas: fuentes									?
2. Identidad del Problema. Consultoría Técnica									?
3. Revisión biográfica									?
Titulo (preliminar). Autor. Planteamiento del Problema									?
5. Justificación y Operatividad Teórica. Consultoría de Redacción científica									?
6. Marco teórico									?
7. Material y Métodos y Prueba piloto									?
8. Consultoría Técnica						=			?
9. Bibliografía citada. Resumen / Abstract									?
10. Redacción científica final. Consul. Redac cient.									?
11. Sustentación y defensa									. ?
12. Aprobación									?
Total de gastos y/o financiamiento									?

10. Financiamiento

En el cronograma, arriba visto, puede ser más detallado y entonces cada actividad que obviamente tiene un costo, puede ser una fuente para calcular el costo del proyecto, y adecuarlo a la siguiente estructura de Gastos que las Organizaciones.

- a. Recursos y facilidades disponibles.
- b. Presupuesto. Para determinar puede usar la estructura del "Clasificador por Objeto de Gastos" de Instituto de Planificación:
 - 1.0 Remuneraciones
 - 2.0 Bienes
 - 3.0 Servicios
 - 4.0 Transferencias
 - 5.0 Bienes de capital nuevo (equipos)
 - 6.0 Otros

11. Literatura citada.

La valoración y credibilidad de un estudio científico radica también en la calidad y el número de bibliografías citadas.

Aquí es necesario precisar: ¿Qué es cita bibliográfica?, y ¿Qué es referencia bibliográfica?, además de sus propios Estilos. Cita, se refiere a refrendar en el texto, cada teoría con su correspondiente autoría; en tanto que la **Referencia**, es la consignación de tal cita en el listado de la Literatura citada o referencias bibliográficas. Revisar el mapa mental de la Fig 6.25.

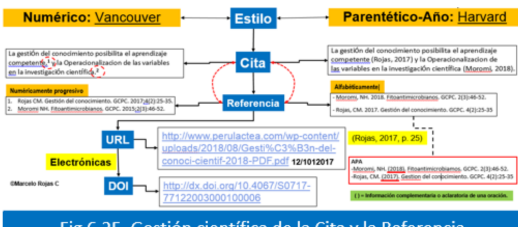


Fig 6.25. Gestión científica de la Cita y la Referencia



Fig 6.25a. Estilos básicos y origen de las Referencias bibliográficas

Por otro lado, es necesario explicar el <mark>origen y el significado</mark> de las partes de la Estructura de una referencia bibliográfica. ¡A menudo, y con razón, los alumnos preguntan, ¿Qué son: Año, Volumen y Número?!. Para éllo, analice el Recuadro 6.10, elaborado en base al Estilo Vancouver.

Recuadro	6.10.	Refere	ncias b	oibliográfic	as: Estru	cturas	mas	com	unes
© Marcelo Rojas C				Año o publica			Numerae ntra volu		Paginación inclusiva
Obra	Autor	Título		Publicació:	n	Año	Vol	Num	Pagina
			Edición	Edición Editorial Institución					
Rev. Impresa	+	+		Rev peru Parasitol			16	(1):	24-32
Rev. Electron.	٠	٠	Oral M [s	2008;	23	(6):	492-98. [cited June 14, 2010]		
Libro	+	+	≥ 2da Lima: Navarrete			+	-	-	56-58
Tesis	+	+	Facultad : Universidad			+	-	-	-
Ref. Electro.	•	+	www	ı	echa d	le cons	ulta		

Desarrollo de los dos Estilos.

Tanto el estilo Vancouver, así como el Harvard, son los originarios y desde los cuales han derivado otros.

a. Estilo Vancouver. (Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas. Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: Redacción y preparación de la edición de publicación biomédica. www.ICMJE.org (Actualizado, Noviembre 2003)

[Cita en el texto]

"El genoma de VPI-3 es un ARN de sentido negativo y única hebra; tiene un peso molecular de 6 x 10⁶ daltons, tiene una longitud de 15 463 nucleótidos y se replica en el citoplasma de la célula huesped. El complejo RNP del virus requiere la actina celular para la transcripción del genoma del virus *in vitro* (Comunicación personal de Gosman KA, Agosto 1999)".

[Referencia en la Literatura citada o lista de referencias: ¡Ojo! En Orden numérico, NO Alfabético]

- 1. Kingsbury DW, Bratt MA, Choppin PW, et al. Paramyxoviridae. **Intervirology.** 1990;10(1):137-52.
- 2. Ray R, Compana RW. Monoclonal antibodies reveal extensive antigenic differences between the hemoglutinin-neuromidinase glyciproteina if human and bovine parainfluenza 3 viruses. In: Stauber EH. ed. Virology diseases. 1986;4:232-236.
- 3. Towsend J, Duffs WP, Williams DL. Inmune production of interferon by cultured periphereal blood mononuclear cells from calves infected with BHV1 and PI-3 viruses. **Res Vet Sci.** 1988;45(2):198-205.
- Enciso J. Estudio inmunohistoquímico de lesiones pulmonares con VPI-3. [Tesis M Sci]. Fac Med Vet: Univ Chile. 1992.
- 5. Andrews SC. Viruses of vertebrates. 4ht ed. London: Nalliere Tindal. 1978:221-231

Note la ausencia de la Comunicación personal. Esta nunca debe ser parte de la bibliografía, dado que no se encuentran en las bibliotecas ni en las bases de datos. Note también que al autor, se debe agregar la fecha de consulta.

Nota adicional: Además en tal Literatura citada se puede verificar las publicaciones científicas más comunes:

- La 1 y la 3, se refieren a publicaciones periódicas o revistas.
- La 2 se refiere a Obras colectivas (editor / copilador).
- La 4 se refiere a Tesis universitarias, que pueden ser de Grado y de Título.
- La 5 se refiere a Libros o publicaciones no seriadas.

Note además que el Año; Volumen (número): paginas, se redactan sin espaciar

b. Estilo Harvard (o de citación parentética):

[Cita en el texto]

El genoma de VPI-3 es un ARN de sentido negativo y única hebra; tiene un peso molecular de 6 x 10⁶ daltons (kingsbury et al. 1990; Ray et al. 1986; Towsend et al. 1988), tiene una longitud de 15 463 nucleótidos (Enciso, 1992) y se replica en el citoplasma de la célula huésped (Andrews, 1978). El complejo RNP del virus requiere la actina celular para la transcripción del genoma del virus *in vitro* (Comunicación personal de Gosman KA. Agosto 1999).

[Referencia en la Literatura citada: ¡Ojo! En Orden Alfabético]

- Andrews S.C. 1978. Viruses of vertebrates. 4ht ed. London: Nalliere Tindal. 221-231.
- Enciso J. 1992. Estudio inmunohistoquímico de lesiones pulmonares con VPI-3. [Tesis M Sci]. Fac Med Vet: Univ Chile.
- Kingsbury D,W; Bratt M.A; Choppin P.W, et al. 1990. Paramyxoviridae. Intervirology. 10(1):137-52.
- Ray R, Compana R.W. 1986. Monoclonal antibodies reveal extensive antigenic differences between the hemoglutinin-neuromidinase glyciproteina if human and bovine parainfluenza 3 viruses. In: Stauber EH. ed. Virology diseases. *4*:232-236.
- Towsend J; Duffs W.P; Williams D.L. 1988. Inmune production of interferon by cultured periphereal blood mononuclear cells from calves infected with BHV1 and PI-3 viruses. Res Vet Sci. 45(2):198-205.

Note la ausencia de la Comunicación personal. ¡Nunca debe ser parte de la bibliografía, dado que no se encuentran en las bibliotecas ni en base de datos!.

En general, si la referencia no está completa, no tiene ninguna utilidad y por tanto no tiene por qué tener un lugar en la bibliografía. Por ejemplo la referencia: Organización Mundial de la Salud. Principios de Epidemiología para el Control de la Malaria. Washington 1985. ¿??. Al No tener la paginación, o páginas inclusivas, ¡No sirve la referencia!

También es importante manejar bien las abreviaturas de las revistas científicas. Todas están normalizadas en la UNESCO, ver ejemplos en el Recuadro 6.13.

No confundir con "Bibliografía consultada", la cual, se estila usar cuando es un simple listado de bibliografías, y que no están específicamente citadas en el texto del informe; élla tampoco es útil para verificar el sustento científico; solo aportan referencias, que el usuario buenamente quiera consultar.

Los resúmenes y/o Abstracts de Congresos científicos no se consideran publicaciones válidas, dado que los conocimientos publicados no han pasado por el juzgamiento de árbitros o peer review. Además porque esta literatura, llamada también literatura gris, no están disponibles en los servicios bibliográficos que recopilan y resumen la información científica.

Recuadro 6.13.

Abreviaturas de los Títulos de las revistas.

Al respecto, el problema planteado por la variedad de estilos en las revistas, va por la tendencia de encontrar un solo sistema. Por ejemplo la palabra **Journal**, se abrevia como **J.** (omitiendo inclusive el punto). Las terminaciones **-ología** se abrevia terminando en la I; ejemplo: Fisiología, **Fisiol**; Bacteriología, **Bacteriol**; Microbiological, **Microbiol**, etc. Entonces el Journal de Fisiología, se abreviará como **J Fisiol**; etc. La excepción está en aquellas revistas con nombre de una sola palabra, ejemplo **Science, Biochemistry**, etc, que no se abrevian. En la UNESCO se puede obtener las abreviaturas normalizadas, por ejemplo a la Revista de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias, al expedirle el ISSN 1608-0017 le adjudicó la abreviatura **Rev Acad peru cien vet**.

Referencias electrónicas o Cibergrafía (URL y DOI)

En los ejemplos de referencias antes citados, no están las referencias electrónicas. Para complementar y cubrir la carencia, se muestran dos ejemplos en formatos electronales, con sus correspondientes formatos y estructuras y, donde se enfatiza la fecha de consulta.

AMA (American Medical Assoc.).

Sliepen I, Van Essche M, Pauwels M, et al. Colonization of hard and soft surfaces by Aggregatibacter actinomycetemcomitans under hydrodynamic conditions. Oral Microbiology and

Immunology [serial online]. December 2008;23(6):498-504. Available from: MEDLINE with Full Text, Ipswich, MA. Accessed June 14, 2010.

Vancouver / ICMJE.

Sliepen I, Van Essche M, Pauwels M, Van Eldere J, Hofkens J, Quirynen M, et al. Colonization of hard and soft surfaces by *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* under hydrodynamic conditions. Oral Microbiology And Immunology [serial on the Internet]. 2008;23(6): 498-504. [Cited June 14, 2010]. Available from: MEDLINE with Full Text.

Al inicio de la era digital, estas referencias operaban usando el sistema URL, con sus Links muy amplios y susceptibles de actualización. Para enfrentar tal problema el 2001 se crea el DOI (Digital Object Identifier / Registro electrónico digital): Código alfanumérico que identifica en la web un artículo científico (o la publicación electrónica) y lo recupera (actualizado) incluso si éste se ubica en un servidor distinto, al que fue alojado en principio. Ej: <doi:10.1038/415726a>. De manera que ya no es necesario agregar la Fecha de consulta, antes recomendada. Solamente el DOI, con su prefijo y sufijo, separados por el (/).

12. Apéndice.

[Si lo hubiera y fuere necesario]. Incluye modelos de cuestionarios, mapas de ubicación, etc.

Anexo aplicativo referente al presente capítulo 6:



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA ESCUELA DE POSGRADO FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA MAESTRÍA EN RIEGO Y DRENAJE DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS Proyecto de Tesis: 2022-I



SILABO

INFORMACIÓN GENERAL.

Proyecto de Tesis
IA7160
02
60 horas. Horario: Sábados de 17.30-20.00 horas.
148
Metodología de Investigación
Marcelo Rojas Cairampoma.
MV, Mg Ad Edu. Prof. Visitante
2022-I.

2. Resumen

Resumen: Gestionar el pensamiento complejo en la competencia y calidad de la investigación formativa y científica en la génesis de los conocimientos, mediante el método Gestión holística de los conocimientos científicos (GEHOCOCI) plasmada en la correcta Redacción científica y confrontada en protocolos ad hoc, EASLI (Estructura, Argumento, Sustento bibliográfico, Lenguaje científico e Identidad) y EALI (Estructura, Argumento, Lenguaje e Identidad) e InCaCoLiCi (Inventario de la calidad y confiabilidad de la literatura científica); como medios para aprender y escribir la formulación y elaboración de un Proyecto de Tesis de Grado personal, sustentable y defendida en el ámbito del aprendizaje invertido de la asignatura, mediante la activa coevaluación y coparticipación en el aprendizaje, sincrónica y asincrónica, concerniente al campo de la Maestría en Riego y Drenaje; sistematizándolo y contextualizándolo en la ecología del episteme multidisciplinario de las características geográficas, económicas y socioculturales del Perú.

Palabras clave: Universidad | Tesis de Grado | Maestría | Riego y Drenaje | Gestión del conocimiento | Protocolo de Investigación científica | Perú.

Marcelo Rojas C

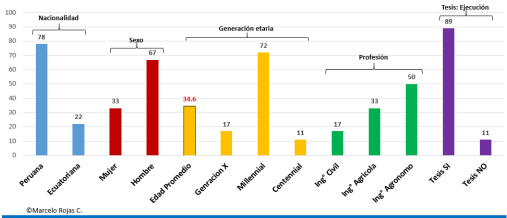


Fig 1. Datos porcentuales personales del Aula Proyecto de Tesis 2022-1 en la Maestría en Riego y Drenaje de la UNALM

Ver: http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2022/05/R-y-D-Perfil-de-Aula-2022-PDF-1.pdf



La Tesis de Grado universitaria: Redacción científica.

La parte inicial de la redacción de la Tesis, ya ha sido materia del Proyecto: el Capítulo 6. De manera que en lo pertinente será derivada a tal capítulo.

La redacción restante proviene de la Ejecución del Proyecto: los Resultados, la discusión y las conclusiones, que tendrán detalle en el presente capítulo. Toda Tesis de Grado tiene lo siguiente; no obstante, en cada Institución académica se puede encontrar: estilos y reglas, propias.

¡Solo para efectos operativos!, pues no es parte del Documento Tesis, y solamente para la <u>precisión mental</u> de la secuenciación de las actividades propias de la Ejecución del Proyecto (o Ejecución de la Tesis), se adjunta la siguiente imagen. Enfatizo: esto NO va, ni es parte de la Tesis.

Actividad		Tem	porario	Bimen	sual (16	mese	3)		Pate
	1er	2do	3er	4to	5t0	6to	7mo	8vo	
1-12. Proyecto expedito (12 actividades previas)									?
13. Acondicionamiento del Material y métodos									?
14. Recolección de datos: (Esta actividad es muy relativa: puede ir desde un día, hasta años. Depende del Tipo de investigación)									?
15. Análisis de Información y validez del nuevo conocimiento. Consultoría Técnica.									?
16. Discusión y Conclusión. Consultoría de Redacción científica									?
17. Sustentación y defensa									?
18. Aprobación									?

I. Estilo de presentación

1. Mecanografía

En general el texto debe escribirse a espacio y medio, en tanto que los pies de página y la leyenda de cuadros y figuras, a espacio simple. Todo párrafo debe iniciarse en el tercer o quinto espacio a partir del margen izquierdo.

En todas las páginas deben observarse los siguientes espacios: 3.0 cm en la parte superior, 3.5 cm en el lado izquierdo y 2.5 cm en la parte inferior y lado derecho.

Al iniciar cada capítulo, el título debe ubicarse a la altura de lo que es el 15 % de las líneas que se están usando en la página correspondiente; y a 12 % más, iniciar el texto del capítulo en cuestión.

2. La Cubierta o Tapa, y Portada.

Tiene el siguiente texto;

- Nombre de la institución académica principal (Universidad, etc.)
- Nombre de la institución académica auspiciadora (Facultad, etc)
- Título de la Tesis
- Grado Académico: Bachiller, Magister o Master, Doctor o PhD. O: Título Profesional: Médico Veterinário. Odontólogo, Biólogo, Ingeniero, Abogado, etc.
- Nombre del autor.
- Localización de la institución auspiciadora: ciudad y país.
- Año de sustentación.

II. Estructura de la Tesis

Esencialmente tiene 3 partes: parte preliminar, cuerpo principal y apéndice.

A. Parte Preliminar. (Paginación numérica, en romanos):

- Página de aprobación.
- Página de dedicatoria.
- Página de Agradecimiento.
- Página del Contenido. ¡No Índice, ni Sumario!
- Página de Lista de Cuadros
- Página de Lista de Figuras.
- Página de símbolos y abreviaturas.
- Página de Apéndices o anexos
- **B. Cuerpo Principal.** (Paginación en arábicas). Cada una de las siguientes partea principales se iniciará en una nueva página.
 - 1. Titulo. (EALI)
 - 2. Resumen | Abstract. (Sin citas: EALI)
 - 3. Introducción (Sin citas: EALI).
 - 4. El Problema (Con citas: EASLI):
 - a. Identificación
 - b. Caracterización o delimitación
 - c. Formulación
 - 5. Justificación (Con citas: EASLI).
 - 6. Operatividad Teórica (Sin citas: EALI):
 - a. Objetivo
 - b. Matriz de consistencia
 - 7. Marco Teórico (Con citas: EASLI, InCaCoLiCi):
 - a. Antecedentes o Intertextualidad
 - b. Relación teórica
 - c. Relación conceptual
 - 8. Material y Método (Con citas: EASLI):
 - a. Material

- 1) Material.
- 2) Población y muestra.
- 3) Ubicación geográfica y temporal.
- 4) Criterio de inclusión Exclusión
- 5) Consentimiento informado

b. Método

- 1) Tipo y enfoque de investigación
- 2) Diseño procedimental
- 3) Análisis de Datos
- 4) Tecnología

9. Resultados (Sin citas; EASLI):

- a. Presentación del hallazgo
- b. Análisis e interpretación
- c. Resumen de derivación y conexión del hallazgo con los Cuadros y/o Figuras, correspondientes.

10. Discusión (Con citas: EASLI):

- a. Establecer el nuevo hallazgo (proveniente de Resultados).
- b. Establecer intertextualidad entre relaciones o comparaciones con teorías similares.
- c. Deducir generalizaciones o principios y/o formular hipótesis.
- d. Extrapolar aplicaciones teóricas o prácticas, así como las limitaciones.
- 11. Conclusión (Sin citas: EALI)
- 12. Referencia bibliográficas
- 13. **Anexo**.

La tradicional "Recomendaciones", debe ser opcional, dado que el usuario o lector, a menudo arriba a otras recomendaciones distintas.

A continuación, el detalle de cada parte de la estructura del Cuerpo Principal:

1. Resumen / Abstract.

El siguiente es un resumen conciso de la investigación, o resumen estructurado. En un solo párrafo, sin punto a parte redactar: el objetivo, el método, el resultado y la conclusión. En punto a parte agregar tres o más Palabras clave / Keywords.

Una ayuda para jerarquizar la complejidad, se muestra en la Fig. 3 de: http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/08/Tesis-de-Grado-y-Diagrama-de-Nolan-en-PDF.pdf .

No tiene citas bibliográficas. Es recomendable que la extensión no supere las 250 palabras. Ejemplo en el Recuadro 7.1, que tiene 115 palabras; donde el Objetivo está enfatizado en rojo, el Método, en marrón, el Resultado, en azul, y la Conclusión en grosella. Las Palabras clave, negro.

Recuadro 7.1.

Para averiguar el efecto del kudzu en la producción láctea, en 18 vacas (Holstein x Nellore), se evaluó: A) Pastoreo en *B. decumbens* (BD), B) Pastoreo en BD y pastoreo complementario en kudzu, C) Pastoreo en BD y confinamiento con kudzu al corte. Se halló que la producción de leche fue: 6,91, 6,68 y 6,45 para A, B y C, respectivamente, sin diferencia entre A y B, pero si entre éllas y C (P<0,05). Se concluye que los altos niveles de disponibilidad, preferencia y selectividad de la gramínea pudieron determinar bajos niveles de consumo de la leguminosa, de manera que no habría significado un mayor aporte de nutrientes. Palabras clave: bovino, kudzu, *Brachiaria*, producción, leche.

Fuente: De la Torre M, Villarreal A. El kudzu *Pueraria phaseoloides* en la alimentación de vacas lecheras al pastoreo con *Brachiaria decumbens*. An 1ra Reunión Red Int Eval Pastos Tropicales - Amazonia. Perú: Lima. 1990;2(Doc75):629-634.

Qué es Palabras clave o Key words (ó indizadores ó descriptores)?. Conjunto de palabras o frases relacionadas ordenadas jerárquicamente, desde lo general a lo específico; y cuyo objetivo es coadyuvar en la clasificación del nuevo conocimiento en las Bases de Datos científicas.

La taxonomía y actualización de las Palabras clave o Key words o indizadores o descriptores, en las ciencias médicas se conocen también como Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) o MeSH (Medical Subjets Headings). Ejemplos en el Recuadro 7.2.

Recuadro 7.2						
Antiguos	Modernos					
Eperythrozoon	Mycoplasma					
Hiperinsulinemia	Hiperinsulinismo					
Metahemoglobina Reductasa	Citocromo-B(5) Reductasa					

No es lo mismo: Abstract o Resumen y Summary o Sumario; vea ejemplos en los Recuadros 7.3. y 7.4.

Recuadro 7.3.

En el Artículo de revisión: Timothy LC, Steven R. *Helicobacter pylori* vaca, a paradigm for toxin multifunctionality. *Nature Reviews Microbiology* 2005;**3:** 320-332.

Abstract

Bacterial protein toxins alter eukaryotic cellular processes and enable bacteria to successfully colonize their hosts. In recent years, there has been increased recognition that many bacterial toxins are multifunctional proteins that can have pleiotropic effects on mammalian cells and tissues. In this review, we examine a multifunctional toxin (VacA) that is produced by the bacterium *Helicobacter pylori*. The actions of *H. pylori* VacA represent a paradigm for how bacterial secreted toxins contribute to colonization and virulence in multiple ways. **Key words**: *Helicobacter pylori*, toxin, mechanism.

Summary

- Helicobacter pylori is a Gram-negative bacterium that colonizes the human stomach.
 H. pylori can persist in the stomach for decades despite the development of a gastric mucosal inflammatory response and a humoral immune response. H. pylori infection is associated with an increased risk for the development of peptic ulcer disease and gastric adenocarcinoma.
- H. pylori secretes a toxin, VacA that can cause a broad range of effects on human cells.
 Cellular effects produced by VacA include alteration of late endocytic compartments,

- reduction in mitochondrial membrane permeability and stimulation of cellular signalling pathways. VacA can modulate the functions of a variety of different cell types, including epithelial cells, antigen-presenting cells, phagocytic cells, mast cells and T lymphocytes.
- VacA binds to the plasma membrane, is internalized by cells and can localize in either
 endocytic compartments or mitochondria. Many VacA-induced cellular effects can be
 attributed to the insertion of VacA into membranes to form anion-selective channels.
- Experiments in an animal model indicate that VacA contributes to *H. pylori* colonization of the stomach. VacA inhibits the activation and proliferation of T lymphocytes *in vitro*, a phenomenon that may contribute to the persistence of *H. pylori* infection *in vivo*. Several studies indicate that VacA contributes to the pathogenesis of *H. pylori* associated peptic ulceration and gastric adenocarcinoma.
- Secreted protein toxins have an important role in allowing bacteria to colonize eukaryotic hosts, and toxins contribute to the pathogenesis of numerous infectious diseases. Similar to VacA, bacterial toxins that are produced by many other bacterial species can produce multiple cellular effects. We review the general topic of toxin multifunctionality, discuss common mechanistic themes that allow toxins to produce

Recuadro 7.4.

La cocaina aumenta el riesgo de bajo peso al nacer*

[El problema] En varios trabajos publicados se ha indicado que el consumo de cocaína puede aumentar el riesgo relativo de desprendimiento prematuro de la placenta, retraso del crecimiento intrauterino y parto pretérmino. [El Objetivo] Para conocer la relación entre el consumo de cocaína y el riesgo de bajo peso al nacer en el condado de Alameda, California, se realizó un estudio de casos y testigos. [Metodología] Se seleccionaron 766 madres de raza negra y 462 de raza blanca, utilizando como fuente de información los certificados de nacimiento del condado y como criterios de selección el haber dado a luz un niño no gemelo, sin anomalías congénitas, de padre de su misma raza (negra o blanca, no hispana), nacido en Alameda entre el uno de Enero de 1987 y el 31 de Diciembre del mismo año, residente en la misma zona y cuyo peso al nacer oscilara entre 500 y 2 499 g. A continuación se entrevistó a las madres y se les formularon preguntas sobre el consumo de cocaína y "crack" y sobre diversos factores de confusión. El análisis se limitó a las madres de raza negra porque ninguna de raza blanca admitió haber consumido "crack" u otra forma de cocaína durante el embarazo. Se excluyó además a las madres que habían consumido heroína o metadona durante el embarazo y a las que aportaron información parcial. [Resultados] El análisis de los resultados indicó que el consumo de cocaína o "crack" durante el embarazo aumenta cuatro o cinco veces el riesgo relativo de tener un niño de bajo peso al nacer, pretérmino o con signos con retraso del crecimiento intrauterino. [Conclusión] Se concluye que la cocaína es una causa complementaria del grave problema del bajo peso al nacer de la población negra del condado de Alameda y que el riesgo no aumenta en las mujeres que dejan de consumir la droga en el primer trimestre del embarazo. El éxito de las medidas encaminadas a disminuir la mortalidad perinatal e infantil por esta causa depende en gran medida de la identificación temprana de las embarazadas en riesgo y del alcance de las campañas de prevención comunitaria. (Tiene palabras)

*Petitti DB, Coleman C. Cocaine and the risk of low birth weight. AJPH. 1989;80:25-28.

2. Introducción

Es de entera creatividad y autoría del autor. Presentar a la Tesis abordando conceptualmente: el problema, el objetivo, la metodología, la justificación y los resultados. ¡Sin citas bibliográficas!.

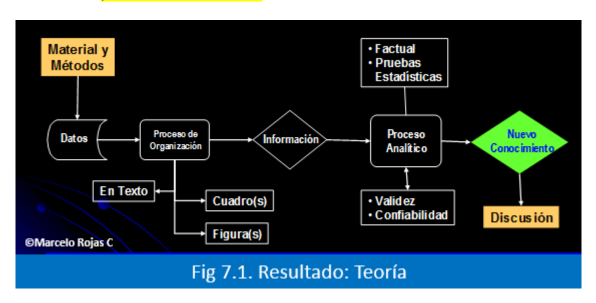
- 3. Planteamiento del Problema. (Ver capítulo 6)
- 4. Operatividad Teórica. (Ver capítulo 6)
- 5. Marco Teórico o Relación Teórica. (Ver capítulo 6)
- 6. Material y Métodos. (Ver capítulo 6).

A diferencia de la redacción en futuro, utilizada en el Proyecto (capítulo 6), ahora la redacción hágala en tiempo pasado: se midió, se contó, etc.

7. Resultado.

¡Redactar en tiempo pasado!.

Es la sección sustancial de un informe científico, porque aquí se informan los hallazgos de la investigación. En la Fig 7.1, se muestra el proceso teórico de la obtención del hallazgo o nuevo conocimiento: ¡La solución del Problema!.



En la redacción del resultado, es útil el siguiente esquema: 1) Presentación del hallazgo, 2) Análisis del hallazgo (factual y estadístico), 3) Interpretación del hallazgo o nuevo conocimiento, redactado breve y claramente (esto es lo que se usará luego, en la discusión), y 4) Derivación a un Cuadro y/o a una Fig (sí lo amerite).

¡No es apropiado usar "Tabla" en lugar "Cuadro"!. La Tabla esta referida a información numérica normalizada o estandarizada: Tabla de logaritmos, Tabla de crecimiento, Tabla de límites de confianza para pruebas estadísticas, etc.

Describa solamente los hallazgos, sin acompañarlos de citas bibliográficas. No repita en el texto los datos de los cuadros o las figuras.

Para referir o conectar la información hacia el cuadro o la figura, haga un resumen con la conclusión(s) más importante del contenido del cuadro o figura, y luego refiéralos a éllos. Ejemplo: En el Recuadro 7.5, se usa la información del Cuadro 7.1, y de la Fig 7.2.

Recuadro 7.5	
Incorrecto	Correcto
muestran en el Cuadro 7.1."	El efecto del programa (tres tratamientos) contra la nematodiasis gastroentérica subclínica en las vacas y sus terneros, se tradujo en 28,8 kg más de peso vivo en terneros (< 0,05), y en 11,1 kg en vacas (< 0,01). El detalle de los resultados se muestra en el cuadro 7.1.
resultados).	
muestran los resultados del efecto	El efecto de un solo tratamiento del fenvalerato sobre <i>Chorioptes bovis</i> var <i>caprae</i> , resulto superior al del lindano (P< 0,05), tanto en la disminución parasitaria (0 vs 681 parásitos, respectivamente), cuanto en el efecto residual de los mismos, al 21vo día pos tratamiento (0 vs 1563 parásitos, respectivamente). El detalle de los resultados se muestra en la Fig 7.2.

a. El Cuadro estadístico: Estructura y contenido.

El cuadro estadístico es la representación en espacio reducido de una gran cantidad de datos numéricos ordenados y comprensibles, destinado a dar en forma sencilla y sintética la mayor información posible.

Deben poder explicarse por si mismos y complementar (no duplicar) el texto. La información sobre el análisis estadístico, debe ser la estrictamente necesaria: citar a la prueba y el nivel de significancia estadística.

El criterio central para elaborar cuadros es, cuando hay la necesidad de manejar cifras reiterativas; en caso contrario se debe prescindir optando por presentarlas en palabras.

La ubicación será luego de citarlo, en la misma página o en la siguiente. Si resultare que debe continuar en otra página, al final de la primera aparecerá la palabra "continúa" y en siguiente se repetirá el encabezamiento.

A continuación detalles estructurales de la redacción científica del Cuadro 7.1.:

		Peso vivo	en kg						
Aplicaciones	Va	cas	Terneros						
	Testigos	Tratados	Testigos	Tratado					
Mayo ^a	432,5	438,1	92,2	85,0					
Junio	447,4	450,5	113,8	118,0					
Julio ^b	445,1	454,8	129,0	129,0					
Agosto ^c	450,4	464,8	457,3	163,3					
Setiembre	451,8	472,2	176,7	180,0					
Total	19,3	48,1*	84,7	95,8**					
aTratamiento y Registro de Peso vivo en Vacas y Terneros. bSegundo Tratamiento en Vacas y Terneros. cTercer Tratamiento en Terneros. *P<.05. **P<0.01									
Adaptado de: Ciordia	a H, y cols. J Anim S	ci. 1982;54:1111-14.		©Marcelo Rojas C					

- **1) Presentación o Leyenda** (en **Grosella**). Se ubica en la parte superior del cuadro. Tiene los siguientes elementos:
- a) **Número**. Identifica la distribución regular del cuadro, en un solo sentido, (Cuadro 7.1). Aquí se ha redactado 7.1, porque es el Cuadro 1, del capítulo 7; es un número combinado.

Sino no obedece a Capítulos, la numeración es correlativa: Cuadro 1, Cuadro 2, etc. No es correcto redactar: Cuadro N° 1, Cuadro N° 2, etc.

- b) **Título**. Autoexplicativo, debe traducir el texto del tema que representa: Efecto de programas antinematodicos en el estado gastroentérico subclínico en hatos de vacas lecheras.
- **2) Nota de pié** (en **fucsia**) . Texto en tipos más pequeños, ubicado debajo del cuadro. Amplía la información del cuadro: excepciones, omisiones, etc. Se identifica alfabéticamente o numéricamente o con asterisco (*)
- **3) Fuente** (en **fondo oro**). Debe agregarse cuando las cifras no son originales del autor. También va debajo.
- 4) Cuadro propiamente dicho. Tiene:
- a) **Talón principal** (en verde). Es literal y esta formado por: i) Título del talón (Aplicaciones), ii) Campo del talón, dividido en Filas y cada una es el Título de la fila (Meses).
- b) **Encabezamiento** (en amarillo). Es literal y contiene: "Columnas jerarquizadas", en cuyos extremos superiores se escribe el "Título de la columna": Peso vivo corporal en kg / vacas, terneros / testigo, tratados.
- c) Casillas. Espacios de confluencia de columnas y filas (cifras de pesos). Ninguna casilla debe quedar vacía, se llenará con "-" o con "ND", cuyo significado "No disponible" aparecerá en la nota de pié. Tanto las comas (,) decimales, como las cantidades, deben estar perfectamente alineadas en columna.
- d) **Totales**. Puede haber tanto de Filas como de Columnas. A menudo se omiten cuando: i) el cuadro trae datos incompletos, y ii) el propósito central se refiere a un solo grupo de totales.
- e) **Líneas.** Solamente se usan **las horizontales** y con la siguiente distribución: i) Para singularizar el encabezamiento, ii) Para cerrar el cuadro, en la parte inferior, iii) Sí hubiere "Totales", también singularizarlo.

El objetivo de las líneas es singularizar las partes del cuadro, para que el lector pueda fácilmente comprender el significado y el sentido de las cantidades. ¡En la redacción científica no se usan líneas verticales!.

Ejercicio mental para la Estructuración de cuadros.

El siguiente, "Cuadro 7.2. Porcentajes promedios de ácidos grasos volátiles" se puede estructurar en las opciones A y B.

Tarea: Dado que la información central son los ácidos grasos, y que en el idioma español se lee de izquierda a derecha ¿En cuál de las opciones se lee la información más fácilmente?.



Respuesta: Opción A. Porque la lectura: "El porcentaje del Ácido Acético en el heno es 69,97": opera de izquierda a derecha. Mientras que en la opción B, la lectura sería de arriba abajo y de derecha a izquierda.

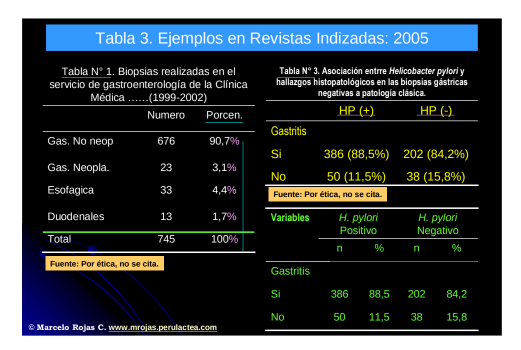
En las siguientes ("Tablas 2 y 3", así entrecomillado, porque originalmente así están redactadas, y por elemental ética, no se consigna la fuente), se muestran ejemplos de fallas en la estructuración del Cuadro:



Por qué?:

- En la leyenda: Uso de Tabla en lugar de Cuadro.
- Las líneas verticales no se usan en el estilo científico.
- Los porcentajes pertenecen a pacientes y casos, ¡no son independientes!.
- Los casos Negativos, en ésta caso, son obvios. Sin embargo, hay casos donde se precisa presentarlo, la ausencia de pruebas no es prueba de ausencia.

Otros ejemplo incorrecto en la Tabla 3:

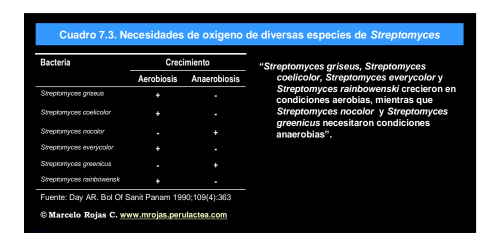


Por qué?

- Uso de la Tabla en lugar de Cuadro. Ya se dijo antes: Las Tablas son para cantidades normalizadas.
- En el Cuadro de la Izquierda, la reiteración de %, pues ya esta presente en el encabezamiento; además de la falta de espaciado entre la cifra y el símbolo, ¡son dos palabras!. Falta la singularización del "Total", y por eso se ha agregado la línea verde.
- En el Cuadro de la derecha (en amarillo, tal cual fue publicado), además de lo citado arriba: ¿Cuántas interpretaciones pueden tener "HP (+)" y "HP (-)"?. ¿Qué le parece la organización del cuadro en color verde?.

Evaluar la opción de cuadros.

La información del Cuadro 7.3, puede y debe ser reemplazado por el siguiente texto "entrecomillado".



b. La Imagen (o Figura): Estructura y contenido. Ejemplo:

En general el gráfico en la redacción científica se refiere a toda imagen que encierra: gráficos estadísticos, fotografías, micrografías, mapas, diagramas, etc; y se redactan genéricamente como Figura, y simplificada como **Fig** (sin punto) en el inicio de la leyenda de toda imagen.

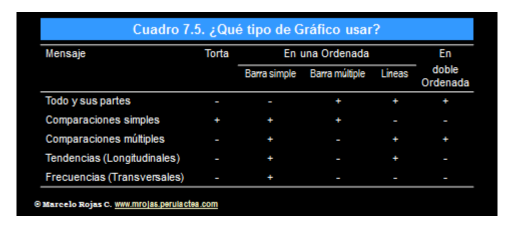
La ubicación es luego de citarlo, sea en la misma página o en la siguiente, pero nunca en la página anterior.

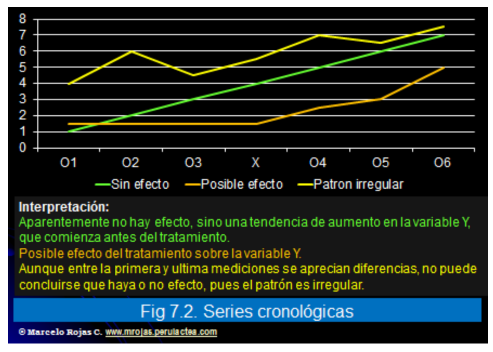
1) El Gráfico estadístico

El gráfico estadístico (GE) proporciona un mensaje rápido y sencillo, a diferencia del cuadro, donde el estudio y el análisis requiere de tiempo, esfuerzo metal y experiencia.

El criterio central para usar GE es la necesidad de manejar cifras aparentemente desordenadas y para visualizarlas en el tiempo y en el espacio. Pocas cifras no amerita una Fig, y entonces presentarlas textualmente.

La elección entre cuadro y gráfico, dependerá del interés de comunicar valores numéricos exactos (opción del cuadro), o mostrar tendencias y distribución de datos (opción del gráfico). Por tanto, no es recomendable **arribar a conclusiones válidas** a partir de información gráfica. Qué tipo de gráfico usar?. Vea el Cuadro 7.5. En la Fig 7.2, se puede ver la interpretación de series cronológicas en un gráfico de líneas (cada línea con su correspondiente color de texto).



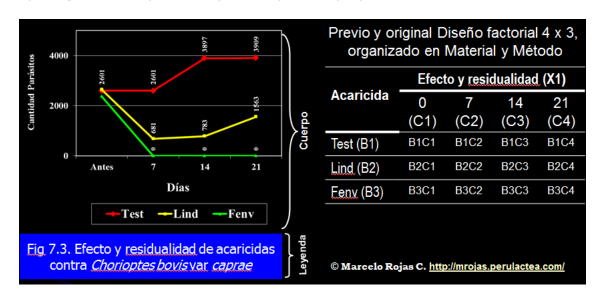


En los GE hay algunas características básicas: i) las escalas parten de cero, ii) si las magnitudes son muy grandes, la coordenada debe estrangularse y iii) evitar gráficos con más de 3 variables (o series)

2) Partes del Gráfico estadístico.

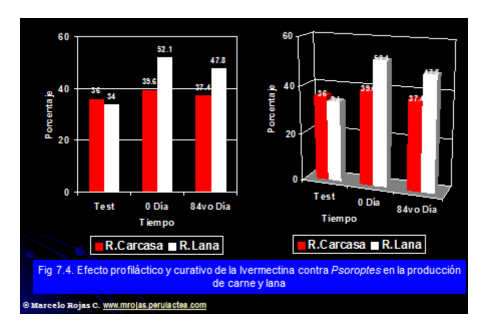
Las partes de la Figura, se muestra en la Fig 7.3.

- a) Presentación o Leyenda. Se ubica en la parte inferior del gráfico. Tiene los siguientes elementos:
- i) **Número**. Identifica la distribución regular del gráfico, en un solo sentido. Ejemplos: 1) Fig 1, Fig 2, etc.; ó 2) Combinando con el capítulo: Fig 1.1, 1.2, etc, (es el caso del presente Manual: Fig 7.2.).
- ii) **Título**. Autoexplicativo, debe traducir el texto del tema que representa. [Efecto de Acaricidas contra *Chorioptes bovis* var *caprae*]
- **b) Nota de pié**. Si fuere necesario, texto en tipos más pequeños, ubicado debajo del gráfico. Amplia la información del cuadro: excepciones, omisiones, etc. Se identifica alfabéticamente o numéricamente o con asterisco (*)
- **c)** Fuente. Debe agregarse cuando las informaciones no son originales del autor. También va debajo. ¡No usar "Fuente propia"!. La ausencia de Fuente, implica, autoría del autor.
- d) Figura propiamente dicho. Tiene:
- i) **Leyenda de la ordenada.** Donde se registra la variable dependiente (Y). Puede haber una Ordenada secundaria para una Y2.
- ii) **Leyenda de la abscisa.** Donde se registra la variable independiente (X).
- iii) Clave. o leyenda de los datos del cuerpo.
- iv) Cuerpo. Formado por valores y cifras expresadas por puntos, líneas o barras.



En la redacción científica, para la presentación de estadísticas no son recomendable los gráficos en tercera dimensión. El propósito es que el gráfico ayude a una fácil y comprensible lectura de la información. Ejemplo la Fig 7.4, donde en el gráfico de la derecha, las cifras superpuestas no están legibles.

Para investigaciones cuali – cuantitativas, como son las encuestas, ver Fig 6.15.



Criterios para la opción de Cuadros y Figuras:

- Básicamente, en caso de pocos datos, no usar: Cuadros y/o Fig. Preferible manejarlos con palabras.
- Si hay una sola curva, con valor máximo o mínimo poco significativos, y el resto es decorativo, reemplazarlos por palabras.
- Si la necesidad es comunicar valores numéricos exactos y numerosos: usar Cuadro.
- Sí es mostrar tendencias o distribución de datos: usar Fig. Esto ayuda además al análisis.
- Una combinación de ambos (Cuadro y Fig): ayuda a un mejor análisis de la información numérica.
- En el caso de las Fig, no debe registrarse más de tres líneas o barras.

Igualmente, en la redacción científica se debe evaluar la opción de usar Figuras. La información de la Fig 7.5, puede y debe ser reemplazado por el siguiente texto "entrecomillado". (Fuente: Day AR. Bol Of Sanit Panam 1990;109(4):369).



Hasta antes de los programas computacionales, **se recomendaba**: arribar a conclusiones a partir de los Cuadros estadísticos y, No de las Figuras, porque entonces, era difícil agregar cantidades a las columnas o puntos de las líneas, y no se podía disponer de la información cuantitativa. Los tiempos han cambiado; y ahora las figuras pueden ser más efectivas que la

presentación de los resultados en cuadros estadísticos. Especialmente en investigaciones multivariables. Ver Cuadro 7.8, y Fig 7.6.

Cua	dro 7.8.	Registro	de varia	ables
económ	icas (copi	iado tal cua	al de: Macha	ael Parkin y
	oeconomía	. 5ta ed. Pe		
		2001:27.)		
Año	Α	В	С	D
1980	13.5	11.9	-0.1	7.1
1981	10.3	14.2	8.0	7.6
1982	6.2	13.8	-1.1	9.7
1983	3.2	12.0	1.5	9.6
1984	4.3	12.7	2.8	7.5
1985	3.6	11.9	1.4	7.2
1986	1.9	9.0	1.2	7.0
1987	3.6	9.4	1.5	6.2
1988	4.1	9.7	1.9	5.5
1989	4.8	93	1.1	5.3

A = Tasa de Inflación. B = Tasa de Interés. C = Tasa de Crecimiento económico. D = Tasa de Desempleo.

Preguntas para la interpretación:

"¿En qué años, la inflación: 1) fue la más alta, 2) fue la más baja, 3) cuál es la tendencia?.

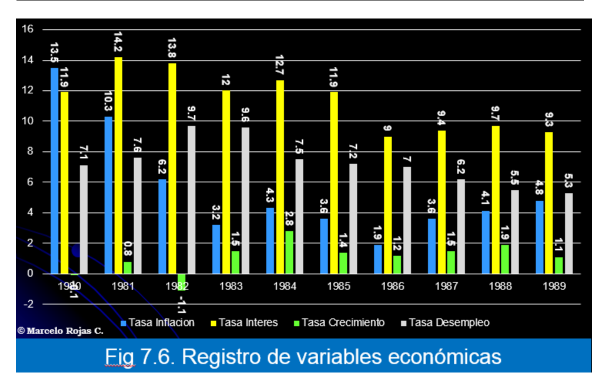
¿En qué años, la tasa de interés: 1) fue las más alta, 2) fue la más baja, 3) cuál es la tendencia?.

¿Cuáles son las tendencias comparativas entre las tasas?."

Etc. etc. etc.

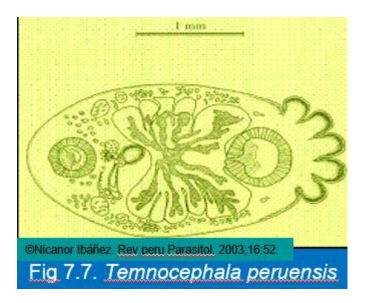
¿Puede responderlas fácilmente y sin errores?.

Si tiene dificultades, revise la Fig 7.6. Entonces, cuál sería la mejor opción para la gestión del conocimiento?.



3) Fotografías y Micrografías

Se debe encuadrar la parte importante que resalta las características de interés especial, dejando de lado aquellas partes innecesarias. En el lugar apropiado sobreponer además: flechas, letras y/o reglilla dimensional, para mejor orientación e información del usuario, ejemplo en la Fig 7.7.

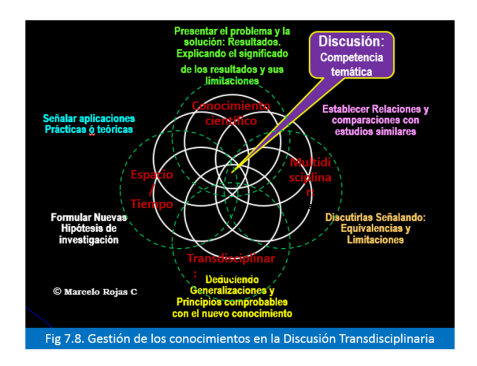


8. Discusión.

Esta es la parte donde los usuarios, especialmente los alumnos, enfrentan otra de las mayores dificultades para redactar **su informe**. Se preguntan: ¿Qué escribir? y ¿Qué estructura o secuencia seguir?. Las siguientes 4 secciones o partes de la discusión, pueden ser un referente útil para facilitar la redacción de la temida discusión. Analice el Mapa mental de la Fig 7.8; donde además, esta **superpuesto el Impronta mental Transdisciplinario** (originariamente mostrado en la Fig 1.1a.1.); para orientar el protagonismo permanente del horizonte disciplinar en la génesis y gestión del conocimiento científico.

Aquí aplica la expresión referente:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académicacientífica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1.



a. Establecer la intertextualidad de las relaciones entre causas y efectos; o entre las relaciones probabilísticas de las variables. Se hace evidente la íntima relación entre Objetivo y Conclusión de la investigación.

Esto proviene de lo que ya se redactó en Resultados: "En Análisis del hallazgo (factual y estadístico), e Interpretación del hallazgo o nuevo conocimiento"

- b. Deducir las generalizaciones y principios básicos comprobables en los hechos estudiados.
- c. Relacionar y comparar los hechos observados con: 1) el objetivo(s) y/o con la hipótesis formulados (contrastación de la hipótesis), y 2) las teorías y las conclusiones obtenidas por otros autores. Así como también aclarar las excepciones, modificaciones o contradicciones con éllas, surgidas luego de los hechos estudiados.
- d. Señalar las aplicaciones prácticas o teóricas de los resultados obtenidos, así como las limitaciones impuestas. Formule nuevas hipótesis.

Recomendaciones útiles:

- Al comparar los resultados con otros resultados, hágalos con resultados realmente comparables, dado que no hay estudios iguales entre sí, pues, es difícil disponer del mismo material, mismo ambiente, misma época, etc.
- Evalúe detenidamente los materiales y métodos de los otros trabajos para precisar hasta dónde debe llegar la comparación.
- Compare con resultados que apoyen el objetivo (o la hipótesis) de investigación, y también con aquellas que la contradigan. Éstos últimos pueden ser tan o más importantes, para apoyar las conclusiones del estudio
- No abunde la discusión innecesariamente citando trabajos poco relacionados, o planteando explicaciones poco probables.
- A efectos de mejor comprensión, puede ser necesario insertar Subtítulos.

Vea un ejemplo de redacción en el Recuadro 7.6, donde las partes corresponden a los itms: a, b, c y d, antes citados.

Recuadro 7.6. Discusión

- a. Puede comenzar presentando sus resultados analizados. Si la información viene de cuadros y Figuras; analice la información de cada uno de éllos.
- b. De tal análisis debe surgir generalizaciones y principios básicos comprobables en los hallazgos del estudio. Este conjunto de conocimientos constituye el aporte de la investigación, y es el referente para cotejar su validez con otros conocimientos.
- c. Luego proceda a compararlos o relacionarlos con otros estudios similares: gran parte de éstos ya están disponibles, en el Problema y en el Marco teórico, y aquellos que pueden haber surgido en el proceso de la investigación. La comparación debe hacerse entre hallazgos similares; por ejemplo, no debe compararse resultados estadísticamente significativos, con otro que no tiene tratamiento estadístico, o al revés. En todo caso se debe dejar constancia de tal limitación. [No es correcto citar solamente al autor, dado que el lector no tiene por que investigar los alcances del hallazgo en referencia. Tampoco es correcto consignar numerosas citas, para hacer gala de amplios conocimientos bibliográficos, que al presentarlos sin analizarlos, no aportan conocimientos inmediatos al usuario].

d. Luego, o paralelamente con cada comparación, señale las aplicaciones prácticas o teóricas de los resultados obtenidos, así como contradicciones y las limitaciones impuestas. Formule nuevas hipótesis.

Con todo este bagaje de conocimientos, ahora puede redactar con confianza sus conclusiones. Verifique que estas conclusiones responden a los objetivos y por tanto solucionan el problema planteado en la investigación. Las conclusiones pueden ser parte del cuerpo de la Discusión, o estar redactada en un acápite específico.

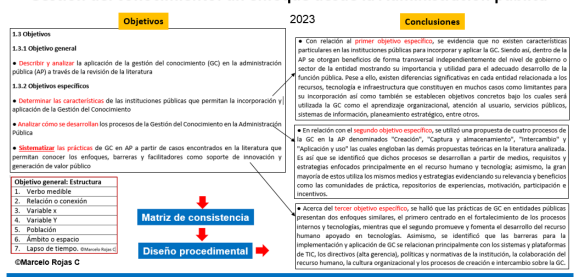
9. Conclusiones

Coherencia con 9. Conclusiones Objetivos de la Conclusión Matriz de Se basa en los hechos comprobados consistencia Hallazgo(s) en el estudio, por lo tanto redacte solamente el aporte científico, en forma clara, concisa y numeradas en secuencia prioritaria. Siempre serán cuantitativos: Promedios ± DS, con significancia estadística. Aún los hallazgos cualitativos, siempre tienen referentes cuantitativos. No es apropiado agregar "Recomendaciones", dado que cada usuario del estudio arribará a sus Secuencialidad Significancia propias orientaciones, que generalmente son distintas lógica estadística a la del mismo autor y al de otros lectores ©Marcelo Rojas C.

Fig 7.9. Conclusión o Conclusiones

La Conclusión y/o conclusiones deben ser precisas, y estrictamente relacionadas a su origen. Cada una de las conclusiones tiene su origen en el correspondiente Objetivo específico. En los siguientes Mapas mentales, se muestra la redacción de la conclusión: correcta en la 7.9.1. e incorrecta en la 7.9.2.

"Gestión del conocimiento: un enfoque desde la Administración publica"



Mapa mental 7.9.1. Conclusión de Tesis de Grado: Interrelación Teórica y Practica

"USO DE PERÍODOS CORTOS DE INCUBACIÓN EN EL ALMACENAMIENTO DE HUEVOS DE REPRODUCTORAS DE CARNE EN EL PROCESO DE INCUBACIÓN" Zostoppieto 200

Objetivos Conclusiones V. CONCLUSIONES 1.2. Objetivos: Las conclusiones del presente trabajo son: Determinar el efecto del uso de periodos cortos de incubación durante el almacenamiento de huevos sobre el proceso de incubación artificial, medido a través de los parámetros de 1. El uso de SPIDES meioro en 7.74% los nacimientos de pollos bebe de primera, disminuyo en porcentajes de nacimiento de pollos bebe de primera, porcentaje de descarte y porcentaje de 1.04% el descarte y redujo en 5.53% la mortalidad embrionaria respecto a los tratamientos sin SPIDES. mortalidad embrionaria en gallinas reproductoras jóvenes y adultas. 2. Los huevos con 7 a 14 días de almacenamiento con uso de SPIDES tienen mejores resultados en los parámetros de incubación respecto a los huevos almacenados por más de 14 días. 3. Se observaron diferencias significativas (p<0.05) por tratamiento, obteniendo mejores ©Marcelo Rojas C resultados productivos con el uso del SPIDES, independientemente de la edad de la gallina

Mapa mental 7.9.2. Conclusión de Tesis de Grado: Interrelación Teórica y Practica

10. Literatura citada. (Ver capítulo 6)

11. Apéndice.

En esta parte opcional se redacta información secundaria o material importante que es demasiado extenso: los datos obtenidos de todas las repeticiones del estudio, derivaciones matemáticas extensas, todos los resultados del análisis estadístico (incluyendo quizás los no significativos), mapas de distribución para cada especie estudiada, detalles de encuestas, etc.

El Artículo científico Primario u Original: Redacción científica.

Un artículo científico (AC) o Artículo primario u original (IMRyD) es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación, en forma lógica, clara y precisa. El AC no es una obra literaria, por tanto la grandilocuencia no es materia de en la redacción científica. Analice el mapa mental de la Fig 8.1.

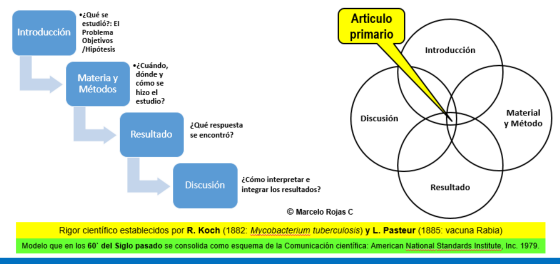
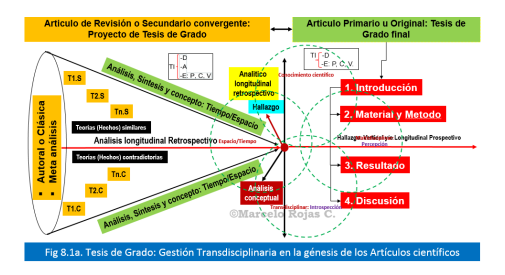


Fig 8.1. Método IMRvD: Artículos científicos Primarios u Originales

Aquí aplica la expresión referente:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académicacientífica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1.



En rigor, el AC publicado en una revista, tiene mayor confiabilidad que otras publicaciones científicas. Revisar la Fig 6.10.

- 1. Título. (Ver capítulo 6)
- 2. Autor(s). (Ver capítulo 6)

Nombre, Apellido paterno e Inicial del materno: Ej: Marcelo Rojas C, de manera que en la referencia en el Estilo Vancouver se escribirá: Rojas CM.

Inmediatamente de debajo, o en el Pié de página.

- Grado(s), Título(s).
- Cargo
- Dirección: E-mail del Autor Principal (creatividad primaria).

En los artículos originales se presenta el **conflicto de la Autoría principal y Coautoría** (que suele ser múltiple). La adjudicación se sustenta en el real aporte a la investigación, vea el Recuadro 8.1. En la Investigación Multidisciplinaria se debe hacer justicia a la precedencia basada en algún parámetro que refleje la dificultad para el logro del estudio.

Recuadro 8.1.

Crédito para autoría:

- Concepción, o Diseño, o Planeamiento, o Análisis e interpretación de datos del estudio. NO el análisis estadístico.
- Redacción, revisión crítica, de una parte importante del contenido intelectual.
- Aprobación y cofirmante de la versión final a ser publicada

NO justifica autoría: Colección de datos, supervisión general, trámite administrativo o financiero, o político, o el tramposo amiguismo.

Para reconocer la ayuda o apoyo de las personas existe la sección Agradecimientos, que puede ir al Pié de Página o Antes de la Bibliografía. Revise el capítulo 10.

3. El Resumen. (Ver capítulo 7)

4. Introducción.

La introducción informa: el problema, el estado del conocimiento actual, y el objetivo o propósito para solucionar el problema. Utilice las citas bibliográficas estrictamente pertinentes, sin hacer una revisión extensa del tema. Ejemplo, en el Recuadro 8.2.

Recuadro 8.2.*

"La Enfermedad de Chagas (EC) o tripanosomiasis americana, es una infección crónica causada por *Trypanosoma cruzi* (TC). El parásito es endémico en México, Centro y Sudamérica donde es transmitido por Triatómicos (*Triatoma, Panstrongylus* y *Rhodnius*). Se estima que hay entre 16-18 millones de latinoamericanos infectados con TC.1 También se estima que entre 10-30 % de las personas desarrollan sintomatología crónica de la EC por años o por décadas.2 Dramáticos efectos patológicos, frecuentemente afectan al corazón, e incluye dilatación biventricular, adelgazamiento de las paredes ventriculares, aneurisma apical

y trombosis mural. Microscópicamente es frecuente apreciar infiltración linfocitaria, fibrosis intersticial difusa y atrofia del miocardio, pero, TC es raramente visto en el miocardio de pacientes crónicos. El sistema de conducción eléctrica también esta frecuentemente afectado. Síncope, congestión cardiaca y síntomas de trombo embolismo ocurren frecuentemente como disritmias que luego desarrollan cardiopatías. La muerte usualmente ocurre por fallas de ritmo trabajo congestión cardiaca.3,4 de por Aunque la EC concierne a la salud pública de países endémicos a TC, con frecuencia se piensa que ocurra solo raramente en los Estados Unidos de NA (USA). Sin embargo, durante las pasadas décadas, millones de personas han emigrado a los USA desde países endémicos a EC v se estima que hay entre 50 -100 emigrantes portadores de TC.4.5 Esto indica que la casuística de EC se incrementará en la atención médica de los USA. Una gran proporción de tales casos, sin embargo, están deficientemente diagnosticados por el desconocimiento de EC por los médicos de los USA. También los emigrantes tienen que ser considerados por el potencial de transmisión de TC a través de la transfusión sanguínea. Actualmente, el examen sanguíneo para TC no ha sido implementado en los USA, en parte porque el Test para el Banco de sangre no ha sido aprobada por la US Food and Drug Administration. Por otro lado, hay sólo cuatro casos publicados por infección a través de la transfusión en los USA,6-8 a diferencia de recientes estudios de seroprevalencia que demuestran que 1: 7 000 donadores de sangre de diversa procedencia, tienen anticuerpos de TC, lo que debe indicativo infecciones crónicas.9,10 interpretarse como referente Con el propósito de evaluar la extensión de la ocurrencia de la EC y TC sea reconocida en los USA, se estudió las transfusiones sanguíneas en pacientes de cirugía cardiaca para evidenciar advertir riesgo infección la presencia de TC, V el de

*Fuente: Leiby DA, Rentas FJ, et al. Evidencia de *Trypanosoma cruzi* (Enfermedad de Chagas) en pacientes sometidos a cirugía cardiaca. Circulation. 2000;102:2978-2982.

- **5. Material y Métodos**. (Ver capítulo 6)
- **6. Resultados**. (Ver capítulo 7)
- **7. Discusión**. (Ver capítulo 7)
- **8. Conclusión**. (Ver capítulo 7)
- **9. Literatura citada**. (Ver capítulo 6)

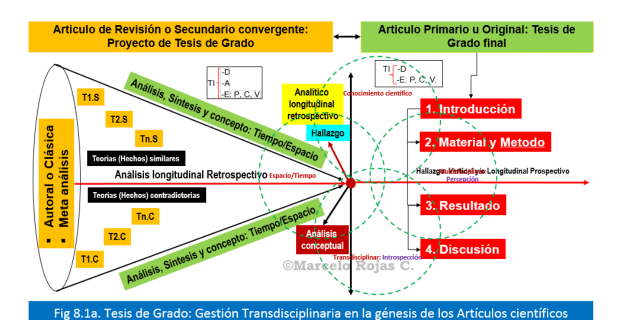
El Artículo de revisión: Redacción científica.

El artículo de revisión (AR) o secundario, revisa los trabajos recientes de un campo del saber determinado, o los trabajos de un autor o autores. Los AR resumen, analizan, evalúan o sintetiza información ya publicada en publicaciones primarias (los anales de congresos, simposios y otros eventos, no son publicaciones primarias). De los mejores AR surgen nuevas síntesis, nuevas ideas o teorías, e incluso nuevos modelos o paradigmas. Revisar la Fig 6.10.

- 1. Autor. (Ver capítulo 8)
- 2. El Resumen._(Ver capítulo 7)
- 3. Introducción. Redacte: El problema, la justificación y el objetivo.
- **4. Teorización**. En general los AR se escriben con los **últimos conocimientos**. Brinda una idea general de los modelos científicos vigentes y de los nuevos que están en discusión, sobre un tema particular. Discute las nuevas perspectivas que se desprenden del estado actual del tema y de los vacíos que aún permanecen por ser aclarados.

Aquí aplica la expresión referente:

Expresión referente. Impronta mental contextualizador para la racionalidad de la Disciplinariedad científica (IMCRDC): panorámico-sistémica, superpuesta a la percepción de la gestión de los conocimientos científicos, en el horizonte de la formación académicacientífica y, gestión profesional: Analizar la Fig 1.1a.1.



Dependiendo de la orientación de la revisión, puede ser: Ver Recuadro 9.1.

a. Revisión cualitativa ó narrativa ó Clásica ó de autor: exhaustividad bibliográfica (recopilar, anotar, pero no necesariamente evaluar).

- b. Metanálisis ó Revisión cuantitativa ó sistemática: Compilación y análisis crítico de los artículos científicos de mayor relevancia en la historia reciente.
- **5. Conclusión**. (Ver capítulo 7)
- 6. Literatura citada. (Ver capítulo 6)



El Agradecimiento: Redacción científica.

1. Lugar.

El agradecimiento puede redactarse: 1) al pié de página, o 2) en una sección antes de las referencias bibliográficas.

2. Motivo para el agradecimiento

- 1. Puede ser por apoyo a la investigación; sea por acciones administrativas, o por actividades en el desarrollo de investigación.
- 2. Puede ser por consultoría, en alguna etapa del estudio.

3. La cortesía y la importancia del mensaje en la redacción.

El mensaje del Agradecimiento es simplemente de cortesía; no hay nada científico. Sin embargo, se debe cuidar el significado del texto del agradecimiento. En ningún caso, la persona a quien se agradece, debe aparece como responsable de alguna parte del estudio.

En los casos que el agradecimiento se refiere a una idea, sugerencia o interpretación; es necesario ser muy específicos al respecto. Si el aporte se enuncia en forma muy general, la persona podría verse en la situación delicada y embarazosa de tener que defender el trabajo entero, sin ser coautor y menos sin tener responsabilidad. De hecho la persona puede no estar de acuerdo con otras partes del informe; y por tanto no resulta científico ni ético formular el Agradecimiento de una forma que parezca respaldo. En mi experiencia como editor científico, recibí una vez un artículo en el que se agradecía a una persona por "la revisión crítica del artículo". ¡Qué compromiso!, luego de la revisión del artículo se encontró sustanciales reparos.

Una gratitud inapropiada puede ser peor que ninguna, y si usted valora el consejo y ayuda de amigos, profesores y colegas, debe tener cuidado de agradecérselos de una manera que los complazca en lugar de disgustarlos.

Por lo tanto, es prudente mostrar la redacción provisional del Agradecimiento a la persona aludida, para su consentimiento. ¡Evite trasladar responsabilidades a quien no la tiene!.

El mismo concepto y proceso, se debe aplicar en los casos de las **Comunicaciones** personales.

Sustentación y Exposición científica Pública.

La comunicación científica personal se realiza mediante dos modalidades: la oral y la Multimedia o audio – textual - gráfica". A parte de ello, es necesario agregar que el informe escrito, es también otra forma de comunicación científica, materia ampliamente tratada en éste Manual.

1. La disertación científica o exposición oral

La mayoría de las disertaciones científicas (DC), en casi todos los certámenes duran 10 minutos, siendo mayor en el simposio (20 minutos) y en el seminario (hasta una hora). De manera que es muy importante organizar la DC en función del tiempo. Entonces:

¿Qué comunicar?: ¡El tema!

La DC tiene como paradigma al **Esquema lógico** del método científico, pero, en una presentación: ágil, clara y eficaz del **hallazgo científico y sus implicancias**. Luego, el siguiente listado de preguntas extraerá el mensaje que se debe comunicar.

- ¿Por qué se hizo el estudio?: El problema y Objetivo (o hipótesis). ¡Brevemente!. Se puede usar la Matriz de consistencia
- ¿Cómo se hizo?: El procedimiento metodológico. ¡Sin detallar!. Se puede usar el Diseño procedimental.
- ¿Qué se encontró?: Los resultados. ¡Brevemente!, en 1, 2 o 3 cuadros y/o figuras.
- ¿Qué significancia tiene?: ¡Expláyese!, especulando sobre los resultados, las conclusiones y sus implicancias.
- ¡Concluya!: Agradeciendo a la audiencia.

¿Cómo hablar?: Actitud del disertante

- Mirar a la audiencia, y no al: techo, pizarra, paredes, ecran o apuntes. Es un gesto de respeto al público y ayuda a conseguir simpatía. ¡Nunca hable de espaldas al público!.
- Adecuar el tono de voz a la velocidad de hablar. Es aconsejable ± 100 palabras por minuto, claramente pronunciadas. Entre los auditores hay normalmente una proporción con sordera incipiente, y la ayuda del amplificador no será suficiente sino se habla clara y pausadamente.
- Cuidar la pronunciación para enfatizar sílabas, acentos, y especialmente palabras clave y técnicas.
- Evitar gestos que distraigan a la audiencia, ejemplos: manía de sacar y meter las manos del bolsillo, juguetear con el lapicero, puntero, etc. La disponibilidad de **fichas o tarjetas de ayuda** es un buen **disimulador de manías**.

¿Cómo usar las ayudas didácticas?

- El proyector de transparencias debe mantenerse encendido el tiempo necesario para explicar el mensaje, más allá se transforma en un poderoso distractor de la audiencia. A parte de ello, se debe preservar vida limitada de la bombilla eléctrica.
- La exposición debe ser en MAPAS MENTALES, para una dinámica lectura visual holística.
 El mensaje textual (palabras) en la transparencia fija del Power point, debe contener una idea, con las palabras estrictamente necesarias. La abundancia fatiga y confunde al público.

- En el caso del **Power point**, hacer uso inteligente de las cinco características de la multimedia: texto, palabra, sonido de fondo, movimiento, e interrelación de mensajes: intratransparencia, inter transparencias y conexión a la Internet.
- Los cuadros y las figuras deben ser simples con datos relevantes y estrictamente necesarios.
 Mensajes recargados plantea a los oyentes dos alternativas: 1) o estudian la figura o cuadro,
 2) o escuchan al orador.
- ¿Qué tipo de gráfico usar?, depende del mensaje que se desea comunicar.

2. Exposición "Textual – Gráfica" o Cartel o Posters

Nació esta modalidad ante la imposibilidad de atender a la gran afluencia de expositores en los certámenes científicos, y porque además, el material puede exponerse más eficazmente en un cartel. No hay límite de tiempo, en contraste al lapso de 10 minutos que se dispone en un Congreso. Un cartel presenta mejor los resultados de un estudio complejo, dado que se dispone de la posibilidad de detallarlo en el diálogo adicional con el interesado(s).

Lo agradable del cartel es la variedad de las ilustraciones que se puede usar. No hay límites para el empleo del color, puede presentarse toda clase de fotografías, gráficas, pinturas, dibujos, radiografías, y hasta tiras cómicas.

El único límite es la capacidad artística del autor. Sin embargo no se debe abusar con demasiadas cosas. Las multitudes se congregan en torno a los carteles sencillos y bien ilustrados. Los confusos y verbosos serán pasados por alto.

Estructura

- **Tamaño:** 1,20 m de alto por 2,40 m de ancho.
- **Número o código del cartel**: asignado por el organizador, y dispuesto en la parte superior izquierda o derecha, en un espacio de 10 cm de alto x 15 cm de ancho.
- **El Título:** Centrado, en caracteres de color impactante de ± 3 cm de alto, legibles desde 1,0 a 1,5 m de distancia.
- **El Autor(s)**: Centrado debajo del título y en caracteres de menor tamaño (± 2 cm). El texto del Título y Autor, debe ocupar el espacio de los 10 cm de alto, dispuesto para el código.
- Entidad auspiciadora de estudio, debajo del autor e igualmente centrado.
- El Texto: En caracteres de ± 4 mm de altura. En el área citada (1,20 x 2,40 m) se puede distribuir: 20 páginas A4 en 2 filas; en las cuales el mensaje debe leerse: de izquierda a derecha y de arriba abajo, que es la cultura lectiva del hispanohablante.

Contenido:

- La introducción, presentará el problema, sucintamente.
- El **método**, será muy breve.
- Los **resultados**, es la parte principal de un cartel bien diseñado. Habrá tantos cuadros como figuras, etc. sean necesarias.
- La discusión, donde abordar los aspectos estrictamente puntuales para relacionar: o la causa y el efecto, o la situación, o la relación probabilística; en sus generalizaciones y relaciones teóricas.
- La **conclusión(s)**, en forma de breve, clara, concisa y en secuencia lógica, del hallazgo(s) con información cuantitativa.
- La literatura citada o bibliografía, en número estrictamente necesario para el sustento de la comunicación.



Cuestionario para evaluar y corregir la Redacción científica.

El siguiente cuestionario es una Guía práctica, efectiva y mensurada de evaluación de una publicación científica. Es una herramienta que obliga a verificar la Calidad del informe científico, dado que la Redacción científica (RC) rigurosamente usada es un método de evaluación, en su momento: de un Proyecto o del informe final de una publicación científica. Por esto, detrás de cada una de las siguientes preguntas hay una teoría científica que sustenta a la RC, por ejemplo, por qué escribir el Título en arábicas, o en *cursivas*; o el pensamiento holístico como base de las preguntas sobre coherencia y concordancia en el Esquema lógico, o en el caso de la estructuración de los objetivos, o en la elaboración de la Discusión, etc.

En esencia, se evalúa también la validez y confiabilidad del conocimiento científico, materia de la publicación.

Consiguientemente es un Método para evaluar y calificar Proyectos y/o Tesis de Grado y Artículos científicos: Primarios y Secundarios.

Son las teorías que aflorarán en la columna "corrección y explicación". Por tanto, es la evidencia de competencia o dominio de: teorías científicas, metodología de investigación y morfología de proyectos e informes finales de investigación científica. El desafío de la RC se vivifica en la soledad del escritorio: cuando se tenga que plasmar en el papel, la validez y confiabilidad del hallazgo científico, y su eventual extrapolación social; concordante con la propia validez y confiabilidad del material y método.

El cuestionario consta de 179 preguntas distribuidas en las diferentes partes o constructos del Esquema lógico de la Tesis de Grado.

Los símbolos de la escala cualitativa son: B = Bueno, R = Regular y M = Malo.

Esta Escala cualitativa orientativa, es para conceptualizar la Redacción de las partes, y calificar con un comentario conceptual concreto, correspondiente; los mismos que servirán de insumo para la evaluación y calificación de cada parte de la Tesis de Grado, a través de los protocolos: **EALI** (Estructura, Argumento, Lenguaje e Identidad); y **EASLI** (Estructura, Argumento, Sustento científico, Lenguaje e Identidad).

Al final se ha adicionado el **InCaCoLiCi** (Inventario de la Calidad y Confiabilidad de la Literatura científica); teniendo en cuenta las publicaciones Indexadas o Indizadas. Así como también la aplicación de un Detector de plagio.

Cuestionario para evaluar y corregir la Redacción científica

	Estructura General orientativa								
N°	Ítem	Constructo e Indicador	Escal	a conc	eptual	Comentario conceptual			
			В	R	M				
Le	nguaje								
1	Tiene ade	ecuada organización o estructuración?							
	Protocol	o EALI: E:, A: L:, I:, Total:							
Mar	co teórico								
1	Tiene ade	ecuada organización o estructuración?							
	Protocol	o EASLI: E:, A: S:, L:, I:,	Total: .	:					
	InCaCoL	iCi: Porcentajes parciales, y Cantidad to	otal						

Cuestionario para evaluar y corregir la Redacción científica de las Tesis de Grado

©Marcelo Rojas C.

N°	©Marcelo Rojas C. Constructo é Indicador			ıla	Comentario
••	Constitucto e muicadoi	orientativa			conceptual
		В	R	M	
Leng	uaje científico				
1	Tiene adecuada organización o estructuración?				
2	Es breve, en párrafos de alrededor de 130 palabras?				
3	Es breve, con oraciones de alrededor de 40 palabras?				
4	Es claro, transmitiendo el sentido del mensaje con el menor número posible de				
	palabras y fácilmente comprensible?				
5	Evita la redacción florida, las metáforas, los neologismos y las expresiones				
	idiomáticas que induzcan a confusión?				
6	Es eficaz, al usar palabras directas y activas?				
7	Está redactada impersonalmente, es decir en tercera persona?				
8	La redacción se ubica en el tiempo?				
9	Hay unidad entre las partes de estructura?				
10	Hay coherencia al interior de cada estructura del informe?				
11	Es correcta la redacción de Sistema Internacional de Unidades, por ejemplo: Cómo				
	está escrito kilo o kilos (kg), kilómetro o kilómetros (km), micra (µm), litro o litros (L),				
	los grados centígrados (37 °C), el porcentaje (25 %), etc.?				
12	Los números de 1-9 están redactadas en cifras, y del 10 en adelante en números?				
13	Es correcta la redacción de las siglas y acrónimos, y sus respectivos géneros?				
14	Se utiliza la coma (,) decimal y el espacio para separar los miles?				
15	Es correcta la escritura de los nombres científicos y en otro tipo de letra (cursivas)?				
16	Es correcta la redacción de las abreviaturas?				
17	Toda (absolutamente toda) la redacción está en letras arábicas, excepto los nombres				
	científicos, que van en cursivas?				
18	Para presentar la estructura del informe, se utiliza la palabra "Contenido"?				
19	La estructura lógica de la parte teórica de la Tesis de Grado, está razonable y				
	lógicamente estructurada?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total:	•		•	
Títul		В	R	М	
1	Refleja la validez del contenido del informe?				
2	Es claro y preciso?. Tiene solamente: el material y las variables X y Y?				
3	Evita las palabras superfluas?				
4	Tiene una extensión de alrededor de 100 caracteres?				
5	Está redactado en bajas o minúsculas?				
6	Evita las: siglas, acrónimos y símbolos?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total:				l
Auto		В	R	М	
1	Tiene: Primer nombre, apellido paterno y apellido materno?	_			
2	Si es apellido compuesto, esta "guionisado"?				
3	Los apellidos guionizados, son auténticos?				
4	Se percibe la justificación científica de la coautoría(s)?				
•	EALI : E:, A: L:, I:, Total::	l			1
Resu		В	R	М	
1	El objetivo, es claro y preciso?	_			
2	El material y método, es claro y preciso?				
3	El resultado, es claro y preciso?				†
4	La conclusión, es clara y precisa?				1
5	Las palabras clave o descriptores, son suficientes y pertinentes?				
6	Está redactado en un solo párrafo y en No más de 250 palabras?				
J	EALI: E:, A: L:, I:, Total:				1
FI D-	oblema (o la Introducción en Revistas)	В	R	М	
		Р	ĸ	IVI	
1	El Problema, está explícitamente identificado?				
2	El Problema, está claramente caracterizado o descrito?				
3	Está claramente diferenciada la sustentación teórica o percepción del investigador?				
4	Los sustentos teóricos bibliográficos, son los pertinentes?				-
5	Esta convenientemente redactada la citas bibliográficas?				ļ
C	= =				
6 7	La numeración de la cita en superíndice, está luego del punto final? La formulación, es válida?				

Marcelo Rojas C

0	No hou ovidonaje do husto intelastrato		I		1
8	No hay evidencia de hurto intelectual?		-		
9	En el Problema, suele utilizarse las Comunicaciones personales: Luego, están				
	correctamente redactadas, cuidando que el texto refleja el concepto del comunicador?				
10	La comunicación personal, solamente queda registrada como cuerpo del texto. No es				
	materia en las Referencias bibliográficas.				
	EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total::				•
Justi	ficación				
1	Se precisa para qué servirá el hallazgo del estudio?				
2	Se precisa qué implicancias prácticas tendrá el estudio?				
3	Se precisa qué implicancias metodológicas tendrá el estudio?				
4	Se precisa qué implicancias teóricas tendrá el estudio?				
5	Se precisa qué implicancias sociales tendrá el estudio?				
6	Se precisa qué implicancias ecológicas tendrá el estudio?				
7	Se precisa qué implicancias económicas tendrá el estudio?				
'	EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total::	<u> </u>			
Onor	atividad Teórica				
Oper		В	R	М	
	Objetivo general	В	ĸ	IVI	
1	En la redacción se percibe el pensamiento holístico?				
2	El objetivo general tiene los siete elementos estructurales?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total:				
	Objetivos específicos		 		
3	En los multi variables, los Objetivos específicos, son secuenciales facticos y				
	coherentes entre si y, con el Objetivo general?				
4	Cuán precisa de medición es la opción de los verbos utilizados?				
5	El objetivos son precisos, factibles y medibles?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total:				•
	Matriz de consistencia	В	R	М	
6	Hay coherencia entre: Problema, Objetivos, Variables y Operacionalizacion de				
·	variables?				
7	En la Operacionalizacion hay coherencia entre las partes?				
8	El indicador es apropiado?				
9	El instrumento es apropiado?				
10	La escala es específica y apropiada?				
11	La fuente es apropiada?				
	EALI: E:, A: L:, I:, Total:	-	_	1	
	pótesis	В	R	M	
1	La formulación es clara y precisa?				
2	Tiene la misma Estructura del Objetivo general?				
3	Está contrastada en el lugar correspondiente de la Tesis final?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total:				
El Ma	rco teórico	В	R	M	
	1. Antecedentes o Intertextualidad				
1	Los estudios seleccionados son válidos y coherente con la investigación?				
2	Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados?		L		
3	Para cada estudio se registra: 1) la cuantía del hallazgo (promedio o media, desvió				
	estándar y significancia estadística), 2) el tiempo y 3) el espacio?				
4	Hay teorización: análisis, interpretación y conclusión de los conocimientos del				
	conjunto(s) de estudios seleccionados?				
5	En los casos pertinentes, se señalan las limitaciones, para los intereses del estudio?				
6	Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa?				
7	La numeración de la cita en superíndice, está luego de la coma (,) o del punto final				
•		1			
	(Estilo Vancouver)? ο en el estilo Harvard/ΔΡΔ?				
8	(Estilo Vancouver)?, o en el estilo Harvard/APA?				
8	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel?				
8	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, Total:				
	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total: 2. Relación Teórica				
1	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total:: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos				
1	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total:: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación?				
1 2	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados?				
1 2 3	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados? Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa?				
1 2	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total:: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados? Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa? La numeración de la cita en superíndice, está luego del punto final?				
1 2 3	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados? Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa?				
1 2 3	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total:: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados? Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa? La numeración de la cita en superíndice, está luego del punto final?				
1 2 3	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total:: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados? Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa? La numeración de la cita en superíndice, está luego del punto final? EASLI: E:, A: S:, L:, Total::				
1 2 3 4	Hay evidencia de plagio: en una escala de 1-5, en qué nivel? EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total:: 2. Relación Teórica Los estudios seleccionados, son válidos y coherentes para explicar los conocimientos teóricos del contexto de la investigación? Los estudios seleccionados están razonablemente organizados o jerarquizados? Hay coherencia entre las citas y las referencias, y viceversa? La numeración de la cita en superíndice, está luego del punto final? EASLI: E:, A: S:, L:, Total:: 3. Relación conceptual				

Marcelo Rojas C

	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::	_	_		1
El Ma	terial y Métodos	В	R	M	1
	1. Métodos				
	a. Tipo de investigación:				
1	Que tal en la precisión y coherencia de: Descriptivo, Analítico y Experimental?				
2	Que tal en la precisión en referencia a retrospectivos o prospectivos?				
3	Que tal en la precisión en referencia a verticales o longitudinales?				
4	Que tal en la coherencia con el verbo medible del objetivo y/o la hipótesis?				
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::			1	1
	b. Diseño procedimental				
1	Se percibe la identidad y el manejo de las variables de investigación: Independiente				
	y Dependiente (hallazgos)				
2	Se percibe el diseño factorial y la cantidad de hallazgos?				
3	Qué tal la conformación de grupos de estudio?				
4	El tipo de Diseño factorial es coherente con los objetivos específicos?				
5	Que tal el manejo de los sesgos: del método (instrumental) y del investigador, en los				
	grupos de estudio?				
6	Que tal el manejo de los sesgos del material (declaración y recuerdo de pacientes o				
	personas) en los grupos de estudio?				
7	Que tal la prueba(s) estadística y los intervalos de confianza previstas?				
	EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total::			1	Т
	c. La medición				-
1	El método(s): es válido?				-
2	El método(s): es confiable?				
	EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total::	1	1	1	1
	d. Tecnología				
1	El detalle de la Técnica(s) son apropiadas?				
2	Sí la Técnica(s) son nuevas, tiene referencia bibliográfica?				
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::				1
	2. Material				
	a. La medición				
1	El material(s): es válido?				
2	El material(s): es confiable?				
	EASLI: E:, A: S:, L:, I:, Total::				1
	b. Población y muestra				
1	Se precisa el referente poblacional?				
2	Se precisa el tipo de muestreo?				
3	Se precisa el tamaño de la muestra?				
4	Se precisa el muestreo aleatorio estratificado?				
5	Para la muestra se utilizó la selección o la asignación?				
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::				1
	c. Ubicación				
1	Se precisa la geolocalización: Latitud, Longitud y Altitud?				
2	Se precisa el lapso del estudio?				
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::			1	T
	d. Criterio de Inclusión Exclusión				1
1	Los criterios son precisos y discriminadores?				
2	Hay ausencia del sesgo de selección en la asignación de los sujetos?				<u> </u>
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::	1	1	ı	
	e. Consentimiento informado				
1	Se percibe la aplicación del informe para consentimiento y la aceptación del paciente?				
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total::			1	1
	f. El cuestionario				
1	Hay validez entre el Constructo o Variable y el Indicador o itm?				
2	El indicador(s): es válido?				
3	El indicador(s) tiene coeficiente α de Cronbach?				
4	La escala(s): es precisa y discriminadora?				
5	El método(s) tiene coeficiente de Kappa?				
6	Las preguntas son claras, precisas y comprensibles?				
7	Usa el vocabulario simple y familiar?				
8	Usa un solo aspecto o relación lógica?				
9	Hay Inducción para la respuesta?				
	Hay método para la evaluación de la preguntas abiertas?				
10	Tray metodo para la evaluación de la preguntas abiertas:	Ш.	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>

Marcelo Rojas C

Cuar	parama y financiamiento: 1) Crencareme del Drevesto (1) Dressinuesto de la Tasia	D	D	D/I	1
	pograma y financiamiento: 1) Cronograma del Proyecto. 2) Presupuesto de la Tesis	В	R	М	+
1	Hay coherencia entre actividades y sub actividades?				+
2	Hay precisión de la secuenciación de actividades que presupone el proyecto?	-	-		
3	Hay coherencia entre el tiempo predispuesto y la actividad originaria?				
4	En el financiamiento, hay coherencia entre la actividad y el valor que requiere?				
5	En el financiamiento, hay diferenciación entre material/equipo disponibles y adquiribles?				
6	Hay diferenciación entre los gastos para: remuneraciones, bienes y servicios?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total:				
El Re	sultado	В	R	M	
	1. Teoría				
1	Se percibe el proceso de: hechos — datos — información — conocimiento?				
2	Se percibe la conexión del proceso anterior con la presentación de los resultados?				
3	2. Cuadros (No es correcto: "Tabla")				
4	En la presentación, se utiliza el resumen de derivación?				
5	Luego de la presentación, se adiciona el análisis e interpretación del contenido?				
6	Están numerados correlativamente y en arábicos, y ubicados después de la cita literal?				
7	La leyenda o encabezamiento es auto explicativa y está en la parte superior del cuadro?				
8	El énfasis y singularización de las partes del cuadro, está dada por solamente las			-	
	líneas horizontales apropiadas?				
9	La estructura del encabezamiento, es integrador y coherente?				
10	Las cantidades o cifras del cuadro, son coherentes entre sí, y en los casos de decimales, están separadas por la coma (,) decimal?				
11	Las precisiones o detalles del contenido (momentos de aplicación, niveles de significancia, etc), están adecuadamente referidos en el epígrafe o pié de cuadro?				
12	Está justificado la opción del cuadro?				
13	En caso contrario a la pregunta anterior, la redacción literal de las cantidades, es clara y precisa?				
14	En el caso que el contenido del cuadro no pertenezca al autor, está debidamente referido, sea como pié de cuadro, o en la bibliografía?. No es correcto usar: "fuente				
	propia"				
	3. Figuras:				
45	Fotografías, Micrografías, Imagen grafías, Gráficos, Infografías, Mapas, etc.				1
15	Están escritas como " Fig " y numeradas correlativamente y en arábicas, y ubicadas después de la cita literal?				
16	En los casos pertinentes, tienen incorporada la escala referencial?				
17	En la presentación, se utiliza el resumen de derivación?				
18	Luego de la presentación, se adiciona el análisis e interpretación del contenido?				
19	La leyenda o encabezamiento de la Fig, es auto explicativo y está en la parte inferior de la Fig?				
20	En el caso de gráficos estadísticos (GE), el tipo de gráfico, es la mejor opción?				
21	Las leyendas intra gráficos, son claras y precisas?				
22	Está justificada la opción del GE?.				
23	En caso contrario a la pregunta anterior, la redacción literal de las cantidades, es clara				
24	y precisa? Sí la publicación va ser impresa, la presentación del GE en colores No se justifica.				+
24	Luego, la presentación de la información en blanco y negro es precisa y				
	discriminadora?				
	4. Análisis estadístico				
25	La presentación del análisis estadístico es claro, preciso y evita detalles innecesarios?				1
26	El resultado del análisis estadístico, tiene lógica o sentido, con el fenómeno científico estudiado?			<u> </u>	
	EASLI : E:, A: S:, L:, I:, Total: ::				
La Di	scusión	В	R	M	
1	En la redacción se percibe el pensamiento holístico?				
	1. Establecimiento del hallazgo				
2	La presentación del hallazgo refleja el análisis e interpretación conseguido en los Resultados?				
3	Se precisa el espacio y el tiempo del estudio?				
4	Cuán contrastante resulta el mecanismo del conocimiento encontrado, con el				
	mecanismo del conocimiento planteado en el objetivo (o en la hipótesis)?				
	2. Establecimiento de relaciones o confrontaciones				
5	Qué tan similares son los estudios confrontantes?				
				•	•

					_
6	El conocimiento contrastante es significativo y ubicado en el espacio y el tiempo?				
7	Qué tan validos o confiables son los estudios confrontantes?				
8	Qué tan justificado resulta la cantidad de los estudios confrontantes?				
9	En los confrontantes, cuál(s) son los confrontantes primarios?				
	En los confrontantes, cuál(s) son reiterantes o secundarios?				
10					
	3. Deducción de generalizaciones				
11	Se deducen generalizaciones y principios comprobables con el nuevo conocimiento?				
	4. Formulación hipótesis				
12	A partir de la conjunción de hallazgo y sus confrontaciones, se formulan hipótesis				
	orientadoras para nuevas investigaciones?				
	5. Extrapolación de conocimientos				
13	Después del procesamiento del hallazgo y los conocimientos similares, se señalan				
10	aplicaciones prácticas ó teóricas del hallazgo?				
	EASLI : E:, A: S:, L:, Total::		l .		-
Lace	nclusión	В	R	М	
1	Presenta solamente hechos comprobados en el estudio, preferentemente en lenguaje	ני	<u>'`</u>	IVI	+
'					
2	cuantitativo, con: Promedio o Media ± DS (P<; P>)? La Redacción clara y concisa?				
2					
3	Están ordenadas en secuencia prioritaria?				
4	No hay información que no tiene relación con la conclusión?				
	EALI: E:, A: L:, I:, Total:				1
	radecimiento	В	R	M	
1	El texto no deriva responsabilidad a ó las personas que se agradece?				
2	Está precisada el origen o motivo del agradecimiento?				
	EALI : E:, A: L:, I:, Total::				
Biblio	ografía o Referencia bibliográfica o Literatura citada.	В	R	M	
1	Todas las referencias tienen la estructura: Autor, Título, Publicación, Cronología de la				
	publicación y paginación inclusiva?				
2	En el caso del Estilo Vancouver el ordenamiento numérico es coherente con la				
	numeración de orden de las citas, y viceversa?				
3	En el caso que fuere el Estilo Harvard, el ordenamiento alfabético es coherente con				
	la respectiva cita, y viceversa?				
4	En el caso que no fueren los precursores Vancouver y Harvard; cuál es el Estilo				
	utilizado?				
5				1	
	Hay citas y/o referencias sobrantes ú obviadas?				
6	Hay citas y/o referencias sobrantes ú obviadas? En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos?				
6	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos?				
6	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y				
6 7	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen?				
6 7	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las				
6 7 8	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas?				
6 7 8 9 10	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas? En el caso de libros y obras colectivas, está obviada la primera edición?				
6 7 8 9 10	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas? En el caso de libros y obras colectivas, está obviada la primera edición? En el caso de referencias electrónicas, se registra la fecha de consulta?				
6 7 8 9 10 11 12	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas? En el caso de libros y obras colectivas, está obviada la primera edición? En el caso de referencias electrónicas, se registra la fecha de consulta? En el caso de Tesis de Grado, No se registra la paginación?				
6 7 8 9 10	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas? En el caso de libros y obras colectivas, está obviada la primera edición? En el caso de referencias electrónicas, se registra la fecha de consulta? En el caso de Tesis de Grado, No se registra la paginación? Hay citas y referencias "grises": resúmenes de congresos, boletines divulgativos, etc?				
6 7 8 9 10 11 12 13	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas? En el caso de libros y obras colectivas, está obviada la primera edición? En el caso de referencias electrónicas, se registra la fecha de consulta? En el caso de Tesis de Grado, No se registra la paginación? Hay citas y referencias "grises": resúmenes de congresos, boletines divulgativos, etc? EALI: E:, A: L:, I:, Total:				
6 7 8 9 10 11 12 13	En la citas y referencias, hay mezcla de Estilos? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas) las abreviaturas son precisas y correctas? En el caso de publicaciones periódicas (Revistas), de alcance limitado, a las abreviaturas precisas y correctas, se agrega el país de origen? En el caso de libros y obras colectivas, se registra las páginas inclusivas? En el caso de libros y obras colectivas, está obviada la primera edición? En el caso de referencias electrónicas, se registra la fecha de consulta? En el caso de Tesis de Grado, No se registra la paginación? Hay citas y referencias "grises": resúmenes de congresos, boletines divulgativos, etc?				

Bibliografía Consultada.

- 1. Bernal TC. Metodología de la investigación para Administración y Economía. Colombia: Pearson. 2000:262.
- Bunge M. La Investigación científica. https://drive.google.com/file/d/1v4TeoP9LWucWZOCwe249EqLYmPL2VWHP/view?fbclid=lwAR17QOE2_X9KL amCr37S3c1v-blzbLLGWQsqL-Y59Ktw4RfN_M-BRu85HcE_12/03/2120.
- 3. Canales FH, Alvarado EL de, Pineda EB. Metodología de la investigación. OPS/OMS: Publ PASSCAP 16. 1989:326.
- 4. COMITE INTERNACIONAL DE EDITORES DE REVISTAS MÉDICAS. Requisitos uniformes para preparar manuscritos enviados a las revistas biomédicas. www.iCMJE.rog.
- 5. Day RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Bol of Sanit Panam. 1991;110(5):422-429.

- Day RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Publicación científica y Técnica N° 598. 3ra ed. Oficina Sanit Panam. 2005.
- 7. Eppen GD, y cols. Investigación de operaciones en la investigación Administrativa. 5ta ed. Pearson: Prentice Hall. 2000.
- 8. Hernández SR y cols. Metodología de la Investigación. 5ta ed. McGraw-Hill, México. 2010.
- Hernández-Sampieri R. Metodología de Investigación: Las rutas cualitativa, cuantitativa y mixta. https://drive.google.com/file/d/1ghf0ooG6KnofXs0mjT6NhEDTJ-RiB-9C/view?fbclid=lwAR2Z1BosVkjdE Is9L2nuLwuclKarlljJ7HFP5-YEwiK7b1nCTkeOupjPtc . 12/03/2021.
- Mari Mut Jose. Manual de redacción científica. 2013.. http://edicionesdigitales.info/Manual/manual.pdf
 13/08/22
- 11. Molestina CJ. de. Fundamentos de la redacción científica y técnica. Costa Rica: IICA.1998.
- Morín E. Introducción al pensamiento complejo. http://cursoenlineasincostoedgarmorin.org/images/descargables/Morin_Introduccion_al_pensamiento_complejo.pdf 12/03/2021. 12/03/2021. <a href="https://institutorambell.blogspot.com/2022/06/edgar-morin-y-el-pensamiento-complejo.html?fbclid=lwAR1udyWPm_UhL8KI-tl2ggJbzSbNpW6HbVfLXQWywVTvoKKQ_MQAC4xCJAU_05/09/22.
- Mosterin J. Ciencia, Filosofía y Racionalidad. https://drive.google.com/file/d/179hZEplehqdbHnRGuSnvq1yvj29OqqbJ/view?fbclid=lwAR0FmvHsAJ3GauQlPi-dfbuWkufmK3qAwpPVF5K1GUZjNacZNlqysAK-BoY-12/03/2021.
- Ortiz T. NeuroCiencia y Educación. https://drive.google.com/file/d/10mZxCgAlSi9_x5xqRV3YKYrRJwT-dpkr/view?fbclid=lwAR1uydRRCayv-tE87MEo9Fg0C1StYoJRWNQNkvRgKjUl3rjZ5AhDF5YYY7k 12/03/2021.
- 15. Pulido M. El sistema internacional de unidades (SI). Bol of Sanit Panam. 1990;108(3):254-59.
- Rojas CM, San Martin HF. Manual de redacción y comunicación científica. Lima: UPG, Fac Med Vet, Univ San Marcos. 1992:97.
- 17. Rojas CM. Manual de Investigación y Redacción científica. 2da ed. Versión digital. 2010. . http://mrojas.perulactea.com/2010/09/27/manual-de-redaccion-científica-edicion-2010/#more-512.
- Rojas CM. Manual de Redacción 2012. 3ra ed. Versión digital 2012. http://mrojas.perulactea.com/2013/07/08/nuevo-manual-de-redaccion-cientifica-electronico-2012/
- Rojas CM. Tipos de Investigación científica: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación. https://www.redalyc.org/pdf/636/63638739004.pdf 12/03/2120.
- 20. Rojas CM. Gestión holística de la Redacción científica. Web peruana

 http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2022/09/Gestion-de-la-Redaccion-cientifica-2022-FINAL_.pdf

 Web Argentina:

 https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/gestion_de-la-redaccion_cientifica_2022_final.pdf
- 21. Salinas MP y Cárdenas CM. Métodos de Investigación social. https://drive.google.com/file/d/11N8NQ6QHy5lLgS6OVW9HViefQmMB88Rn/view?fbclid=lwAR251rLnJb3Ar0lk9 hlgcBxEYGw8sLVO8T6 iH3PbFPzfNlxUdZp8ixYdiY 12/03/2021.
- 22. Sánchez Upetegui A. Manual de Redacción Académica Investigativa. 2011. https://www.academia.edu/23764988/Manual_de_redacci%C3%B3n_acad%C3%A9mica_e investigativa?email_work_card=thumbnail_13/08/22.