

Tesis doctoral Multitransdisciplinaria: Un Modelo de Redacción de la Operacionalización teórica

Autores: Marcelo Rojas Cairampoma; Vicente Rojas Rojas

Resumen

Con el objetivo de percibir y precisar la importancia y protagonismo de la Redacción científica del Objetivo general y Objetivos específicos en las de la Tesis de Grado; se muestra un Modelo de redacción, en la Tesis Doctoral, en la perspectiva de Multitransdisciplinaria. Aunque claro está, que también puede usar en las Tesis de Maestría.

Palabras clave: Tesis de Grado | Gestión del conocimiento científico | Proyecto de Tesis de Grado | Objetivos | Disciplinaria | Perú.

Presentación

El presente Artículo se ubica en la visión científica y académica, que se imparte en el concepto de Catedra, y la nominación de la modalidad de enseñanza aprendizaje, que se evidencia en la siguiente figura:



En la redacción científica de las Tesis de grado, en las universidades y sus Profesiones hay carencias de la visión del horizonte del alcance disciplinar.

En el libro electrónico: **Gestión holística de la Redacción científica**, se desarrolla el método de la **Gestión holística del conocimiento científico** (GEHOCO); en cuyo Esquema lógico de la Tesis de Grado, se singulariza, la parte correspondiente a los Objetivos (o Hipótesis), dentro de la denominación: Operatividad teórica, para desarrollar los alcances del Objetivo general y sus correspondiente Objetivos específicos; y luego en la subsiguiente Matriz de consistencia, se operacionalizan el protagonismo de las Variables científicas teorías correspondientes.

Ocurre que hay una carente percepción de la taxonomía disciplinaria, y sus alcances e interrelaciones; que se muestran en los siguientes Mapas mentales de la Fig 1.1. y Recuadro 1.1. (La numeración corresponde la fuente bibliográfica).

Por cultura académica, la Tesis de Grado de Maestría, está pensada para alcances profesionales concretos; en tanto que las del nivel doctoral, para ámbitos de mayor alcance.

Entonces el objetivo del presente Artículo es mostrar un Modelo de redacción precisa y apropiada para los casos de las Tesis de doctorales; sin embargo, dependiendo de los temas, también puede ser necesaria en las de Maestrías.

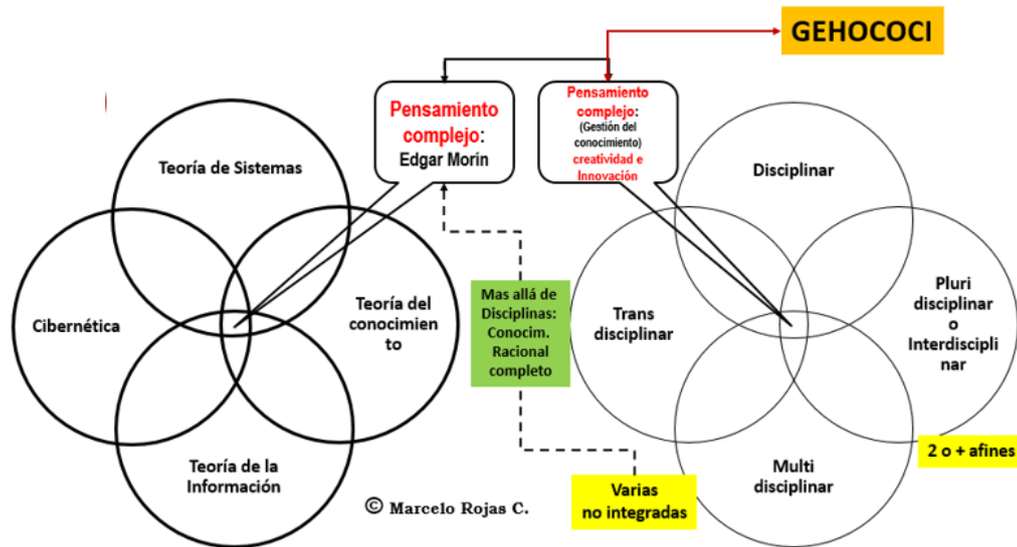


Fig 1.1. Adopción holística del pensamiento complejo o multidimensional de Edgar Morin para la Gestión del conocimiento en la Redacción científica

Recuadro de la Fig 1.1: Copias textuales de la Confusión en Normas y Textos Académicos en la dimensionalidad de la Tesis de Grado

<p>Tesis de maestría:</p> <p>Normas y/o Reglamentos</p> <p>La maestría como programa académico está destinada a la profundización de la investigación. Dependiendo de la mención de la maestría se deberá realizar un balance entre los aspectos teóricos y prácticos de la tesis. La tesis de maestría debe derivar en un artículo científico publicable en revistas indexadas.</p> <p>La tesis de maestría debe:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>La tesis de maestría debe ser orientada por un asesor, dos revisores y sustentada públicamente ante un jurado evaluador.</p>	<p>Tesis de maestría</p> <p>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.</p> <p>Textos de Metodología</p>
<p>Tesis de doctorado:</p> <p>Por definición el doctorando debe ser capaz de realizar investigaciones científicas, tecnológicas o humanísticas con el mayor grado de rigurosidad.</p> <p>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 tema tratar y de los métodos de investigación. La tesis doctoral debe derivar en dos artículos científicos publicables en revistas indexadas.</p> <p>La tesis doctoral debe ser orientada por un asesor, dos revisores y sustentada públicamente ante un jurado evaluador.</p>	<p>Tesis doctoral</p> <p>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.</p>

Evidencia

Se presenta como ejemplo, información extraída y adaptada del Proyecto de Tesis doctoral: “*Erythrina edulis*: Valoración histórica y ecosocial en el Perú”, de la autoría de Vicente Rojas Rojas, en la EPG de la UNALM, 2023; a partir del cual se presente el siguiente Modelo, enfatizado en amarillo:

TÍTULO

***Erythrina edulis*: Valoración histórica y ecosocial en el Perú.**

Vicente Rojas Rojas

OBJETIVOS

1. Objetivo General uno: Determinar la biología de la *Erythrina edulis* en el cultivo de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 1.1. Caracterizar las plantas de *Erythrina edulis*
- 1.2. Identificar los eco tipos y/o variedades de *Erythrina edulis*.
- 1.3. Identificar la población arbórea de la *Erythrina edulis*.

2. Objetivo General dos: Determinar el valor cultural de la *Erythrina edulis* en el cultivo de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 2.1. Evaluar la conducta social para el valor de la *Erythrina edulis*
- 2.2. Evaluar la pérdida de valor de la *Erythrina edulis* en emigrantes de la zona

3. Objetivo General tres: Determinar el valor gastronómico de la *Erythrina edulis* en el cultivo de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 3.1. Identificar la degustación gastronómica de la *Erythrina edulis*
- 3.2. Identificar el valor nutricional humano de la *Erythrina edulis*.

4. Objetivo General cuatro: Determinar la sostenibilidad de la *Erythrina edulis* en el cultivo social de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 4.1. Preservar las semillas colectadas de la *Erythrina edulis* en el banco de germoplasma de la UNALM
- 4.2. Calcular la propagación de la *Erythrina edulis* por semillas y esquejes

Colofón

El detalle de la Operacionalización teórica en las Tesis de Grado, va depender de los alcances y horizonte de conocimientos científicos que contiene el Documento académico.

Acerca de los autores:

Marcelo Rojas Cairampoma

Profesor Visitante en la Universidad Nacional Agraria de La Molina.

Profesor Principal Jubilado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Miembro Honorario de la Asociación Peruana de Parasitólogos. Miembro Académico Titular de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias. Ex Profesor de Post Grado en varias universidades Nacionales y una de México.

Vicente Rojas Rojas

Ingeniero Agrícola.

Mg Sc en Producción Agrícola, UNALM.

Profesor Invitado en la Maestría de Riego y Drenaje, UNALM.