

La **Secretaría de Posgrado** de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata informa que aún continúa abierta la inscripción para los siguientes Cursos de Posgrado

■ [VIII Taller de actualización en clínica reproductiva de caninos y felinos. Aplicación de biotecnologías en la práctica diaria. Módulo II: Macho](#)

■ [X curso sobre "Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido: técnicas básicas para el procesamiento de especímenes biológicos"](#)

■ [Aspectos microbiológicos y clínicos de algunas enfermedades bacterianas en caninos](#)

■ [XI Curso de actualización sobre Enfermedades emergentes y re-emergentes del cerdo](#)

■ [Curso Introducción al lenguaje R y WinBUGS desde una perspectiva Bayesiana - Primera parte](#)

Inscripción: por correo electrónico dirigido a posgrado@fcv.unlp.edu.ar o posgrado-fcv-unlp@hotmail.com

VIII Taller de actualización en clínica reproductiva de caninos y felinos. Aplicación de biotecnologías en la práctica diaria. Módulo II: Macho

Organiza: Servicio de Reproducción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Director: Médica Veterinaria Doctora en Ciencias Veterinarias María Alejandra Stornelli.

Fecha de realización: 24 y 25 de octubre de 2013, de 9 a 17.

Carga Horaria Total: 16 horas.

Aula: Servicio de Reproducción Animal.

Arancel: \$600.

Porcentaje de Asistencia: 70 %.

Objetivo General: Conocer las particularidades fisiológicas de la reproducción canina. Capacitar al profesional para realizar extracción y evaluación de semen e inseminación artificial. Conocer los alcances clínicos de la biotecnología reproductiva.

Temario a desarrollar: Fisiología reproductiva del macho; extracción y evaluación de semen, aplicaciones clínicas. Inseminación artificial; criopreservación de semen.

Evaluación: optativa.

Cupo: 20 participantes .

Requisitos: ser Médico Veterinario.

Inscripción: a partir del 29 de julio de 2013 por correo electrónico dirigido a posgrado@fcv.unlp.edu.ar o posgrado-fcv-unlp@hotmail.com

Correos electrónicos para consultas: Doctora Alejandra Stornelli (astornel@fcv.unlp.edu.ar), Doctora Cecilia Stornelli (cstornelli@fcv.unlp.edu.ar).

SECRETARÍA DE POSGRADO - FCV-UNLP

Horario de atención: de 9 a 13.

Teléfono: +54 (221) 423-6663/4, interno 444.

X curso sobre "Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido: técnicas básicas para el procesamiento de especímenes biológicos"

Organizan: Servicio Central de Microscopía Electrónica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP) y Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM-UNLP).

Directora: Doctora Susana Jurado.

Carga Horaria: 27 horas.

Fecha de realización: del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Cuatro encuentros: martes 12, de 14.00 a 18.00; miércoles 13, jueves 14 y viernes 15, de 8.30 a 12.30 y de 14.00 a 17.30.

Aula: Servicio Central de Microscopía Electrónica FCV-UNLP. Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido FCNyM-UNLP.

Arancel: \$900.

Porcentaje de Asistencia: 100 %.

Objetivo General: capacitar a Profesionales y Técnicos en la utilización del Microscopio electrónico de transmisión (MET) para el análisis y resolución de problemas histológicos, citológicos y moleculares. Difundir las actividades de los Servicios de Microscopía Electrónica de la UNLP y ampliar el espectro de los posibles usuarios.

Temario a desarrollar: Introducción a la Microscopía Electrónica de Transmisión; fundamentos del funcionamiento del MET y aplicación. Envío de muestras. Introducción a las técnicas de procesamiento de las muestras para su observación en el MET; fijadores; lavado; deshidratación; infiltración e inclusión de muestras. Buenas prácticas de laboratorio. Bioseguridad. Inmunohistoquímica aplicada a la MET. Visita al Servicio Central de Microscopía de la FCV-UNLP; observación de imágenes. Visita al Servicio de Microscopía de Barrido de la FCNyM. Condiciones Generales y tratamiento de las muestras para su observación. Técnicas de Fijación y secado. Punto crítico. Diversidad de materiales. Metalizado.

Evaluación: Escrita - Optativa.

Cupo: 10 participantes.

Requisitos: ser Profesional o Técnico de las Carreras médico-biológicas, veterinarias, químico-biológicas y otras afines.

Inscripción: a partir del 29 de julio de 2013 por correo electrónico dirigido a posgrado@fcv.unlp.edu.ar o posgrado-fcv-unlp@hotmail.com

Correo electrónico para consultas: Doctora Susana Jurado (sjurado@fcv.unlp.edu.ar)

SECRETARÍA DE POSGRADO - FCV-UNLP.

Horario de atención: de 9.00 a 13.00.

Teléfono: +54 (221) 423-6663/4, interno 444.

Curso Aspectos microbiológicos y clínicos de algunas enfermedades bacterianas en caninos

Organiza: Laboratorio de Diagnóstico e Investigaciones Bacteriológicas (LADIB) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Directora: Doctora Gabriela Giacoboni.

Objetivo: integrar los conocimientos de la práctica clínica con los conocimientos de la microbiología básica y el diagnóstico microbiológico. Patogenicidad bacteriana; Staphylococcus; Pseudomonas aeruginosa.; E. Coli; Streptococcus spp.

Carga Horaria: 18 horas.

Fecha de realización: jueves 14 y 15 de noviembre de 2013, de 8.30 a 18.00.

Aula: Laboratorio de Diagnóstico e Investigaciones Bacteriológicas.

Arancel: \$1.000.

Porcentaje de Asistencia: 100%.

Evaluación final: obligatoria.

Cupo: 15 participantes.

Requisitos: ser Médico Veterinario graduado o equivalente. Contar con acceso a Internet.

Inscripción: por correo electrónico dirigido a posgrado@fcv.unlp.edu.ar o posgrado-fcv-unlp@hotmail.com

Dra. Gabriela Giacoboni giacoboni@fcv.unlp.edu.ar

Secretaría de Posgrado FCV-UNLP.

Horario de atención: de 9.00 a 12.00.

Teléfono: +54 (221) 423-6663/4, interno 444.

XI Curso de actualización sobre Enfermedades emergentes y re-emergentes del cerdo

Organizan: Servicio de Patología Especial y Curso de Clínica y Sanidad de los Cerdos. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Director: Doctor Carlos Perfumo.

Fecha de realización: 12 y 13 de diciembre de 2013, de 8.30 a 18.30.

Carga Horaria total: 20 horas.

Lugar de realización: Auditorio Zaccardi, Pabellón de Necropsias.

Objetivo General: profundizar en los conocimientos relacionados con el diagnóstico epizootiológico, anatomopatológico y etiológico de las principales enfermedades emergentes y re-emergentes que afectan la producción porcina en la República Argentina.

Objetivo Específico: analizar y discutir criterios a adoptar para la caracterización, diagnóstico, control y eventual erradicación de las principales enfermedades emergentes del cerdo. Adquirir destreza en la realización de necropsias, en la inspección de órganos y, especialmente, en la toma de muestras para la realización de estudios complementarios.

Temario a desarrollar: Estomatitis vesicular idiopática y no idiopática en cerdos. Tumores y Tumores like en cerdos. Necrosis de la punta de la oreja/cola/flanco (actualización). Enfermedades producidas por *Haemophilus parasuis*, *S. suis* y *Actinobacillus*. Problemas reproductivos. Causas aparentes de descarte vs confirmación laboratorial. ¿Cuál es su interpretación? Presentación de perfiles serológicos. Presentación de casos clínico patológicos. Necropsia abreviada en cerdos de diferentes categorías.

V Simposio sobre la infección por virus de influenza en cerdos (SIV)

Arancel: \$1.200.

Porcentaje de asistencia: 90 %.

Evaluación: obligatoria.

Cupo: 20 participantes.

Requisitos: poseer título de Médico Veterinario.



SECRETARIA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNLP

Inscripción: a partir del 29 de julio de 2013 por correo electrónico dirigido a posgrado@fcv.unlp.edu.ar o posgrado-fcv-unlp@hotmail.com

Correos electrónicos para información adicional: Doctora María Alejandra Quiroga (mquiroga@fcv.unlp.edu.ar) Doctora Mariana Machuca (mmachuca@fcv.unlp.edu.ar).

SECRETARÍA DE POSGRADO - FCV-UNLP

Horario de atención: de 9.00 a 13.00.

Teléfono: +54 (221) 423-6663/4, interno 444.

Curso Introducción al lenguaje R y WinBUGS desde una perspectiva Bayesiana - Primera parte

Organiza: Curso de Bioestadística Bayesiana y Clásica. Carrera de Microbiología Clínica e Industrial de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Director: Doctor Miguel Risso.

Fecha de realización: a confirmar (entre septiembre y octubre de 2013, los lunes y viernes de 13.00 a 19.30).

Carga Horaria total: 60 horas (50 presenciales y 10 no presenciales de ejercitación práctica en sus hogares, con material y asistencia a través de Internet).

Aula: Informática.

Objetivo general: introducir al aprendizaje del lenguaje R y al software WinBUGS, de aplicación en Estadística Bayesiana y con orientación biológica.

Aranceles:

■ Externos: \$1.500.

■ Internos: \$1.200.

Porcentaje de Asistencia: 80 %.

Evaluación: Escrita y optativa.

Cupo: 25 participantes (cupos mínimo 10).

Requisitos: ser graduado universitario o estudiante avanzado en áreas biológicas y otras asignaturas. En especial aquellos alumnos que hayan completado y aprobado el módulo I del **Curso Estadística Bayesiana Aplicada - Primera Parte: Variables discretas, pruebas de hipótesis y diagnósticas**. Contar con conocimientos de Estadística Básica, Distribución de Probabilidades Normal, Pruebas de Hipótesis, Manejo de planilla Excel.

Blog del curso: <http://biobayes.blogspot.com/>

Blog de Bioestadística Bayesiana: <http://bioestadisticabayesiana.blogspot.com/>

Blog del Doctor Risso: <http://rissocbbc.blogspot.com/>

Inscripción: a partir del 29 de julio de 2013 por correo electrónico dirigido a posgrado@fcv.unlp.edu.ar o posgrado-fcv-unlp@hotmail.com

Correo electrónico para consultas: Doctor Miguel Risso marisso2010@gmail.com

SECRETARÍA DE POSGRADO - FCV-UNLP

Horario de atención: de 9.00 a 13.00

Teléfono: +54 (221) 423-6663/4, interno 444