



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

INFORMACIÓN GENERAL

SERVICIO	FACULTAD DE VETERINARIA
DIRECCIÓN	Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV) Oficina de Posgrado Contacto: Hugo Gómez Alberto Lasplaces 1550 Tel.: (598 2) 6289220 Correo electrónico: posgrado@montevideo.com.uy :: http://www.fvet.edu.uy/fvposgra/ Montevideo – Uruguay

Maestría en Nutrición de Rumiantes

Fecha de aprobación del C.D.C.: 11/03/2003

Objetivos generales: Iniciar en la investigación, priorizando el entrenamiento metodológico y una sólida formación en la disciplina.

Objetivos específicos: Profundizar el conocimiento en las temáticas requeridas para la comprensión y aplicación de los aspectos básicos y prácticos de la nutrición de los rumiantes (fisiología digestiva, metabolismo, nutrición y alimentación). Demostrar dominio del método científico, de la comunicación científica y de técnicas específicas mediante el desarrollo de protocolos experimentales relativos a esas temáticas.

Requisitos de admisión: Los candidatos a esta formación deberán poseer un título universitario de grado (nacional o extranjero) con razonable afinidad con la temática a desarrollar. Deberán además, poseer conocimientos de inglés técnico y de operador PC.

Título: Magíster en Nutrición de Rumiantes

Duración: 2 1/2 años
Horas - Créditos: 100 crd.

Maestría en Producción Animal

Fecha de aprobación del C.D.C.: 11/03/2003

Los objetivos de los estudios de Maestría en Producción Animal serán la iniciación y el desarrollo de la investigación, el entrenamiento en técnicas y metodologías y una amplia y sólida formación en Producción Animal.

Requisitos de admisión: Los candidatos a esta formación deberán poseer un título universitario de grado (nacional o extranjero) con razonable afinidad con la temática a desarrollar. Deberán además, poseer conocimientos de inglés técnico y de operador PC.

Título: Magíster en Producción Animal

Duración: 2 1/2 años
Horas - Créditos: 100 crd.



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

Posgrados
Facultad de Veterinaria

Maestría en Reproducción Animal

Fecha de aprobación del C.D.C.: 11/03/2003

Objetivos generales: Iniciar y desarrollarse en la investigación, priorizando el entrenamiento en técnicas y metodologías, adquiriendo una sólida formación en la disciplina.

Objetivos específicos: Profundizar en el conocimiento de las temáticas requeridas para la comprensión y aplicación de los aspectos básicos y prácticos de la reproducción animal (fisiología, genética, endocrinología, biotecnología). Demostrar dominio del método científico, de la comunicación científica y de técnicas específicas mediante el desarrollo de protocolos experimentales relativos a esas temáticas.

Requisitos de admisión: Los candidatos a esta formación deberán poseer un título universitario de grado (nacional o extranjero) con razonable afinidad con la temática a desarrollar. Deberán además, poseer conocimientos de inglés técnico y de operador PC.

Título: Magíster en Reproducción Animal

Duración: 2 1/2 años

Horas - Créditos: 100 crd.

Maestría en Salud Animal

Fecha de aprobación del C.D.C.: 11/03/2003

Objetivos generales: Iniciar y desarrollarse en la investigación, priorizando el entrenamiento en técnicas y metodologías, adquiriendo una sólida formación en la disciplina.

Objetivos específicos: Profundizar en el conocimiento de las temáticas requeridas para la comprensión y aplicación de los aspectos básicos y prácticos de la salud animal. Demostrar dominio del método científico, de la comunicación científica y de técnicas específicas mediante el desarrollo de protocolos experimentales relativos a esas temáticas.

Requisitos de admisión: Los candidatos a esta formación deberán poseer Título de Doctor en Medicina Veterinaria, Doctor en Veterinaria, o Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria expedido por la Universidad de la República o títulos equivalentes de otras Facultades de Veterinaria.

Deberán además, poseer conocimientos de inglés técnico y de operador PC.

Título: Magíster en Salud Animal

Duración: 2 1/2 años

Horas - Créditos: 100 crd.