



Programas Año Académico 2010

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO SEDE SAN LUIS

Facultad de Veterinaria

Programa de Estudio de la Asignatura: **Fisiología Reproductiva** correspondiente a la Carrera de Veterinaria correspondiente al ciclo lectivo 2010.-

Profesor/a a Cargo : Méd Vet. José Angel La Malfa

Código de Asignatura : 25

PROGRAMA DE FISILOGIA

Código: 25



Programas Año Académico 2010

1. Contenidos Mínimos del Plan de Estudios , según Res HCSUCC y Res ME

Fisiología reproductiva de las distintas especies:

- Su relación con el medio ambiente.
- Aspectos anatómicos e Histológicos.

Endocrinología de la reproducción. Regulación y Control del proceso reproductivo en macho y hembra.

Pubertad.

Ciclicidad reproductiva.

Fases del ciclo estral.

Monta.

Fecundación.

Gestación.

Parto y puerperio.

Andrología: Evaluación de la aptitud reproductiva del macho, exámen clínico general, exámen biológico del semen y funcional del animal. Exámen sanitario y complementarios.

Ginecología: Evaluación de la aptitud reproductiva de la hembra, exámen clínico general y particular. Exámen sanitario y complementarios.

Trastornos durante la preñez.

Patologías y terapéuticas del macho y la hembra.

- Infertilidad infecciosa en machos y hembras.
- Infertilidad No infecciosa en machos y hembras.

Ultrasonografía aplicada a la reproducción animal. Aspectos tecnológicos aplicados a la reproducción. Inseminación artificial y transplante embrionario. Fisiología del neonato.-

2. El marco de referencia y el esquema del programa

-Esquema del Dictado:

El dictado de la materia contempla clases teóricas y trabajos prácticos, a desarrollarse en un día por semana con una carga horaria de 4 horas cátedra por semana, siendo la materia de carácter anual. Se prevén medios didácticos como proyección de power point para apoyar las clases teóricas.



Programas Año Académico 2010

Se tomarán dos parciales escritos con sus correspondientes recuperatorios y el exámen final será en forma oral.

-Correlatividades

La materia fisiología reproductiva es correlativa con Inmunología, Fisiología y Sociología Rural.-

-Objetivo del Programa

Conocer el funcionamiento fisiológico y reproductivo de los animales y su relación con el medio en que vive.

La fisiología es de vital importancia para los veterinarios, ya que el estudio de las distintas funciones normales del organismo animal permitirá comprender a futuro la enfermedad por determinadas fallas en esas funciones fisiológicas.

-Prerrequisitos

Es de gran importancia el conocimiento previo de las siguientes materias:

*Anatomía: porque aporta el conocimiento de las estructuras que involucra tanto el aparato reproductor macho como hembra.

*Biología: porque permite comprender como funcionan biológicamente los órganos involucrados en la reproducción.

*Histología y embriología: por la contribución del conocimiento de la organización estructural y funcional de la célula y tejidos al funcionamiento integral del ser vivo.

*Fisiología General: Nos permite conocer el funcionamiento normal de los órganos reproductivos, sin alteración alguna.-

-Justificación de Temas

Los temas de las unidades didácticas fueron seleccionados con un criterio lógico basado en la experiencia de cátedras de fisiología de la carrera de veterinaria de distintas universidades del país. Este criterio contempla la necesidad de brindar los conocimientos imprescindibles respecto a la funcionalidad de los distintos organismos que serán de vital importancia para el veterinario.

-Conocimientos y comportamientos esperados

Al finalizar el curso los alumnos deberán reconocer el funcionamiento normal de los distintos órganos involucrados en la reproducción y su integración en los respectivos sistemas, además la interrelación entre todos los sistemas



Programas Año Académico 2010

determinantes del funcionamiento global de los organismos. Se hará hincapié desde esta cátedra en el concepto de funcionalidad integral del organismo, no en forma aislada cada órgano y sistema, y fundamentalmente su vinculación con el medio externo.-

-Conocimientos requeridos por asignaturas anteriores.

Basados en los contenidos mínimos diseñados en el plan de estudios de la carrera:

*Utilizar un lenguaje técnico- científico adecuado.

*Interpretar los fenómenos fisiológicos reproductivos normales a fin de poder reconocer signos y síntomas que llevan a sostener y preservar la especie animal

*Aprender a buscar adecuadamente bibliografía sobre temas propuestos por los docentes o de particular interés de los alumnos.

3.Unidades didácticas

UNIDAD I:

Fisiología reproductiva de las distintas especies:

-Su relación con el medio ambiente.

-Aspectos anatómicos e Histológicos.

UNIDAD II:

Endocrinología de la reproducción. Regulación y Control del proceso reproductivo en macho y hembra.

Pubertad.

UNIDAD III:

Ciclicidad reproductiva.

Fases del ciclo estral.

UNIDAD IV:

Monta.

Fecundación.

Gestación.

UNIDAD V:

Parto y puerperio.



Programas Año Académico 2010

UNIDAD VI:

Andrología: Evaluación de la aptitud reproductiva del macho, exámen clínico general, exámen biológico del semen y funcional del animal. Exámen sanitario y complementarios.

UNIDAD VII:

Ginecología: Evaluación de la aptitud reproductiva de la hembra, exámen clínico general y particular. Exámen sanitario y complementarios.

UNIDAD VIII:

Trastornos durante la preñez.

Patologías y terapéuticas del macho y la hembra.

- Infertilidad infecciosa en machos y hembras.
- Infertilidad No infecciosa en machos y hembras.

UNIDAD IX:

Ultrasonografía aplicada a la reproducción animal. Aspectos tecnológicos aplicados a la reproducción. Inseminación artificial y transplante embrionario.

UNIDAD X:

Fisiología del neonato.-

4. Esquema temporal del dictado de contenidos, evaluaciones y otras actividades de cátedra

Contenidos - Evaluaciones - Actividades	SEMANAS													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Primer cuatrimestre														
Introducción. Presentación de los docentes y ayudantes de cátedras. Explicación programática de la cátedra.- Unidad I: Desarrollo de la misma.-	X													
Unidad II: Endocrinología de la Reproducción.-		X												
Unidad III: Ciclicidad Reproductiva. Fases del ciclo estral.-			X											



Programas Año Académico 2010

5. Bibliografía

6. Actividad del Cuerpo docente de la cátedra

	Apellido	Nombres
Profesor Titular:	La Malfa	José Angel
Profesor Asociado:		
Profesor Adjunto:		
Jefe de Trabajos Prácticos:		
Ayudante Diplomado:		
Auxiliar Alumno Ad-honorem		

Reuniones de Cátedra.:

De acuerdo a la programación de la Secretaría Académica se asistirán a las reuniones intercátedra entre las docentes que estén vinculados a los temas reproductivos a fin de ir evaluando el proceso enseñanza- aprendizaje.

Resumen del estado del arte de la especialidad.

De acuerdo a la planificación de la materia se pretende lograr la integración horizontal en cuanto a los conocimientos que estén vinculados directamente a comprender los aspectos fisiológicos reproductivos, necesarios para la correcta aplicación en la profesión del veterinario

Actividades científico técnicas en curso y planeadas durante el período.

Se propondrá a los alumnos realizar un trabajo técnico – científico de acuerdo a su temática de interés que será evaluado como parte integrante de sus notas finales.-El mismo se registrará por las normas que la facultad determine como parte integrantes de proyectos de investigación.-

Firma del Profesor a Cargo:
Aclaración de Firma:
Fecha:



Programas Año Académico 2010