

I JORNADAS DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA VETERINARIA

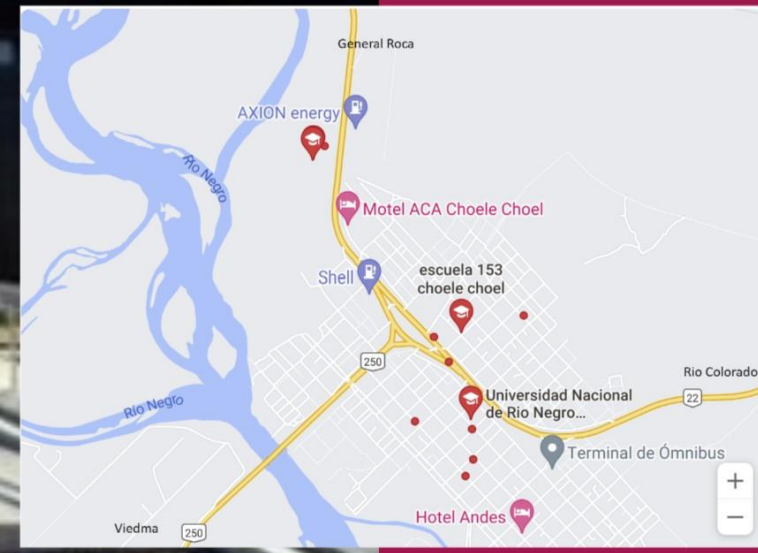


UNRN

Universidad Nacional
de **Río Negro**



HOSPITAL ESCUELA DE VETERINARIA



DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA



•Integrantes:

PAD: Antonela Vistarop, Med Vet, Esp. Docencia Universitaria, Docente investigadora CIT Rio Negro-CONICET

AYP: Virginia Pitte, Med Vet, Esp. Docencia Universitaria, Docente Investigadora CIT Rio Negro –CONICET

AYP: Sheila Piacentini, Med Vet, Docente UNRN

•Carrera de Medicina Veterinaria:

Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN,

Localización: Choele Choel

•Nombre de la materia: Histología y Embriología

•Año y cuatrimestre en que se dicta: 2do año, 1^{er} y 2^{do} cuatrimestre

•Carga horaria: H y E I 96 hs

H y E II 64 hs

•Cantidad aproximada de estudiantes: H y E I: 40

H y E II: 25



CONTENIDOS DE ENSEÑANZA



Histología y Embriología I

- **Unidad 1:** Microscopia y Técnicas histológicas
- **Unidad 2:** Célula y organización estructural, ultraestructural y funcional
- **Unidad 3:** Embriología y mecanismos biológicos de la embriogénesis
- **Unidad 4:** Tejidos conectivo, adiposo, muscular, sangre y hematopoyéticos, linfáticos.
- **Unidad 5:** Sistemas de transporte y de control nervioso e histogénesis: sistema cardiovascular; tejido y órganos nerviosos y órganos de los sentidos

Histología y Embriología II

- **Unidad 1:** Bases histofisiológicas y del desarrollo de los sistemas de intercambio con el medio: sistema respiratorio, urinario, tegumentario y glándula

Diseño de UD:

Promotora de aprendizajes significativos junto a la construcción de una imagen actualizada de la ciencia.

A través de la vinculación investigación-docencia-extensión

Abordaje de un asunto sociocientífico

Modelización disciplinar y metacientífica

- Bases histofisiológicas y del desarrollo de los sistemas de digestión y excretivo de mamíferos, reptiles, aves y peces
- Anatomía y fisiología del tubo digestivo.
- Bases histofisiológicas y del desarrollo de la gónada endocrino, reproductor y placenta: sistema endocrino, sistema reproductor macho y hembra y placenta.





METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Investigacion-Docencia-Extension

Hallazgo de un feto:
Trabajo de investigacion



Remision al laboratorio

SDVE INTA Balcarce
Diagnostico: Campylobacter fetus

Analisis de un caso:
Estudio de la placenta en la materia Histologia



Desarrollo de la tecnica histologica:
Plan de trabajo Becaria CIN

CHARLA

EFICIENCIA PRODUCTIVA EN RODEOS DE CRÍA BOVINOS

Martes 29 de agosto
9:00h

LUGAR
Hospital Escuela de Medicina Veterinaria UNRN, Malliche 1084 (Ruta 22 km 9975), Choele Choel

DISERTANTE
Mod. Vet. Antonella Viñarop
DISERTANTE INVITADA:
Mod. Vet. Romina Izaguirre

Actividad Libre y gratuita

UNRN Universidad Nacional del Rio Negro unrn.edu.ar



METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN



Exámenes parciales: 2, que se componen:

1-Parte teórica: 10 preguntas a completar, desarrollar, Verdadero/Falso con justificación, elaboración de esquemas y multiple opción.

2-Parte práctica: reconocimiento y diagnostico de 10 imágenes histológicas

Examen recuperatorio: 1

NO PROMOCIONABLE

Examen final:

Examen regular: oral

Examen libre: 3 instancias

Escrito, practico y oral



PROBLEMATICAS IDENTIFICADAS



Reproducción de conocimiento generado por otros: enseñanza descontextualizada

Enseñanza analítica y demostrativa basada en la observación y la escucha

Escasa vinculación entre investigación y docencia con el desarrollo de una imagen desactualizada de la ciencia

