

PLANIFICACIÓN DE CURSO
Primer semestre 2025 – Docencia

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

| | |
|--|-------------------|
| Asignatura: Anatomía Patológica | Código: VET4101-1 |
| Semestre de la Carrera: VII | |
| Carrera: Medicina Veterinaria | |
| Escuela: Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales | |
| Docente(s): Rocío Lagos Fuentes | |
| Ayudante(s): | |
| Horario: Viernes 14:20 – 18:40 | |

| | |
|--|-------|
| Créditos SCT: | |
| Carga horaria semestral ¹ : 150 | horas |
| Carga horaria semanal: | horas |
| 4 | |

| | |
|--|-------|
| Tiempo de trabajo sincrónico semanal: 4 | horas |
| Tiempo de trabajo asincrónico semanal: 4 | horas |

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

| | |
|----|--|
| 1) | Relacionar las lesiones morfológicas macroscópicas con la etiología y patogenia asociada a las distintas patologías que afectan a las especies animales. |
| 2) | Relacionar las lesiones morfológicas microscópicas con la etiología y patogenia asociada a las distintas patologías que afectan a las especies animales. |
| 3) | Toma de muestra e informes anatomopatológicos en base a los hallazgos encontrados en los distintos tejidos y órganos. |
| 4) | Aplicar procedimientos de necropsia completos. |

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (presencial/sincrónico y autónomo/asincrónico) en el semestre.

III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

| UNIDAD: | | | | |
|----------|--|--|---|---|
| Fecha | Contenidos | Actividades de enseñanza y aprendizaje | | Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa |
| | | Tiempo sincrónico | Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante) | |
| 28.03.25 | TANATOLOGÍA, EUTANASIA Y NECROPSIA | 4 | 4 | |
| 04.04.25 | TRASTORNOS DEL CRECIMIENTO Y ADAPTACIÓN CELULAR DEGENERACIONES Y MUERTE CELULAR | 4 | 4 | Laboratorio grupo a |
| 11.04.25 | ALTERACIONES ANATOMOPATOLÓGICAS DE LA PIEL | 4 | 4 | Laboratorio grupo b |
| 18.04.25 | FERIADO | | | |
| 25.04.25 | Catedra 1 | 2 | 3 | Laboratorio grupo c |
| 02.05.25 | FERIADO | 4 | 4 | |
| 09.05.25 | ALTERACIONES ANATOMOPATOLÓGICAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO | 4 | 4 | Laboratorio grupo A |

| | | | | |
|----------|--|---|---|--------------------------------------|
| 16.05.25 | ALTERACIONES ANATOMOPATOLÓGICAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR | 4 | 4 | Laboratorio grupo B |
| 23.05.25 | Catedra 2 | 2 | 3 | Laboratorio grupo C |
| 30.05.25 | SEMANA AUTO | | | |
| 06.06.25 | ALTERACIONES ANATOMOPATOLÓGICAS DEL SISTEMA RESPIRATORIO | 4 | 4 | Necropsia grupo A |
| 13.06.25 | ALTERACIONES ANATOMOPATOLÓGICAS DEL SISTEMA DIGESTIVO | 4 | 4 | Necropsia grupo B |
| 20.06.25 | FERIADO | | | |
| 27.06.25 | ALTERACIONES ANATOMOPATOLÓGICAS DEL SISTEMA UROGENITAL | 4 | 4 | Necropsia grupo C |
| 04.07.25 | Catedra 3 | 4 | 4 | Catedra 3 Prueba practica |
| 11.07.25 | Necropsia Final Informe | 2 | | Grupo a, b, y c |
| 18.07.25 | Examen | 2 | | |
| | | | | |

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

- Durante el semestre se realizarán 3 Evaluaciones de Cátedra escritas e individuales.

- Prueba de Cátedra 1: 25%
- Prueba de Cátedra 2: 25%
- Prueba de Cátedra 3: 25%

LABORATORIO

Prueba Práctica: 15%

Informe de Necropsia: 10%

Pruebas Recuperativas: No se realizarán, se podrá recuperar la ausencia a cátedra con la evaluación del Examen, para optar a este remplazo debe estar **justificada la ausencia a través de los canales establecidos por la Universidad (Ucampus-DAE) y aceptados.**

El informe de Necropsia y prueba practica no tiene recuperativo.

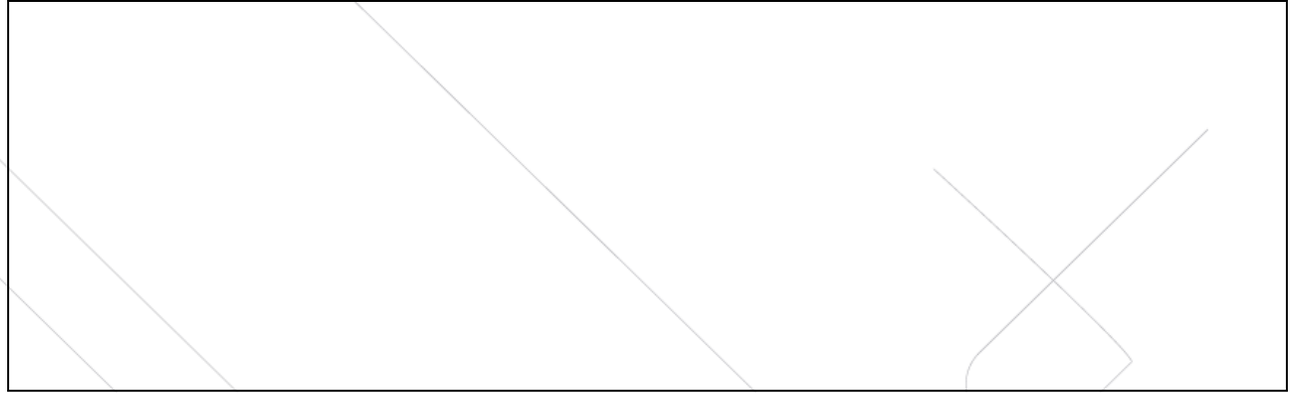
Prueba de Cátedra y Práctica: Serán de carácter acumulativo, vale decir, de toda la materia del semestre.

Examen: Última instancia de evaluación que se realiza cuando el promedio de presentación (promedio de todas las evaluaciones) es menor a 5,0 o con evaluaciones de cátedras con nota insuficiente (< 4,0). Este promedio pondera el 30% de la nota final.

Los estudiantes se podrán eximir del examen final si tienen un promedio mayor o igual a 5,0 y sin notas menores a 4,0 en las pruebas de cátedra.

V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

- Kumar, V., Abbas, A., Aster, J. (2021). Patología Estructural y Funcional (10º Ed.). International Edition. Elsevier Saunders.
- Trigo, F., Romero, L. (2016). Patología Sistémica Veterinaria (6º Ed.). Universidad Nacional Autónoma de México.
- The Joint Pathology Center (JPC). Veterinary Systematic Pathology Online.
<http://www.askjpc.org/vspo/index.php>



VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- Ross, M., Pawlina, W. (2016). Histología Texto y atlas (7º Ed.). Wolter Kluwer.
- Trigo, F., Valero, G. (2017). Patología General Veterinaria (6º Ed.). Universidad Nacional Autónoma de México.
- Blowey, R.W. & Weaver, A.D. (1992). Atlas en color de Patología del ganado vacuno, De. Interamericana. McGraw-Hill. Madrid, España

Jones, T.C., Hunt, R.D. (1990). Patología Veterinaria (7º Ed.). En inglés: Argentina. Editorial Hemisferio Sur, S.A. Tomos I, II y III.