



## Corresponde a Resolución N° 404/2019

1. **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA.-
2. **DEPARTAMENTO:** CLÍNICA.-
3. **ASIGNATURA:** PRÁCTICA PROFESIONAL EN PIARAS.
4. **PLAN DE ESTUDIOS:** 2011.-
5. **REGIMEN DE CURSADA:** Bimestral
6. **CUERPO DOCENTE:**

Profesor a cargo: MV Esp. Jose Halac

Otros Profesores:

- MV Esp. Daniel Mascaró
- MV Esp. Oscar Francés

Docentes auxiliares:

- MV Fernando Garófalo

### 7. **CARGA HORARIA:**

Carga Horaria Total de la asignatura: 40 hs.-

Carga Horaria dedicada a la actividad Teórica: 12 hs.

Carga Horaria dedicada a la actividad Práctica: 28 hs.

### 8. **OBJETIVOS GENERALES Y PARTICULARES:**

#### OBJETIVOS GENERALES:

- Promover alumnos con capacidad de razonar en términos clínicos, la casuística, con aptitudes que le permitan desarrollarse en el medio donde deberán actuar.-
- Favorecer el desarrollo humanístico del educando basándose en normas éticas de comportamiento.-
- Estimular la autosuperación tanto del educando como del educador.-
- Provocar la retroalimentación a partir del mutuo accionar alumno – profesor.-
- Acercar al alumnado a la problemática de la casuística clínica, desarrollando el método científico en lo que hace a la Medicina Veterinaria en la búsqueda de soluciones reales.-
- Promover habilidades en el educando que le permitan interactuar dentro del medio social como agente de extensión profesional en el ámbito donde desarrollará su actividad.-

#### OBJETIVOS PARTICULARES:

- Que el alumno conozca las problemáticas clínicas en la granja porcina.-
- Que el alumno conozca la terminología, los hechos específicos, la clasificación, las metodologías y teorías propias del examen clínico de los porcinos.-
- Que el alumno conozca y aplique las técnicas de sujeción como medidas de seguridad.-
- Que el alumno conozca, interprete y aplique la metodología complementaria.-



## Corresponde a Resolución N° 404/2019

- Que el alumno interprete, interrelacione y compare los resultados obtenidos.-
- Que el alumno realice la síntesis a través de los conocimientos y habilidades adquiridos en el aprendizaje de la unidad.-

**9. MODALIDAD DEL DICTADO:** Teórico/Taller/Prácticas específicas/Visitas a establecimientos.-

**10. SISTEMAS DE EVALUACION:** Será de carácter formativo, coherente con la selección de objetivos realizada. Se realizará en forma continua a través de los materiales de aprendizaje utilizados como también de la actividad de enseñanza realizada. Se considerará:

- Conocimientos previos.-
- Progresos en la construcción del conocimiento (proceso de enseñanza–aprendizaje).-
- Conocimientos adquiridos (conceptuales, procedimentales y actitudinales).-

**10. SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:**

Regularización y promoción sin examen final, para acceder a ésta situación el alumno deberá:

- Asistir al 80 % de las clases prácticas.-
- Haber aprobado las asignaturas correlativas según plan de estudios vigente.-
- Aprobar las evaluaciones parciales y/o recuperatorios con más de 7 puntos.-

**11. CONTENIDOS:**

### PRIMER MODULO

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: Recordatorio anatomofisiológico y examen clínico. Técnica de necropsia y toma de muestras en porcinos.-

CONTENIDOS: Recordatorio de los conceptos adquirido de anatomía y fisiología en porcinos. Examen macroscópico. Lugar de necropsia. Indumentaria de necropsia. Instrumental de necropsia. Protocolo. Método de eutanasia. Técnica de necropsia. Toma y envío de muestra a distintos laboratorios. Diagnóstico anatomopatológico macroscópico.-

### SEGUNDO MÓDULO:

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: Enfermedades con síndrome respiratorio en cerdos

CONTENIDOS:

circovirus, mycoplasma, haemophilus, pasteurella, prrse.

### TERCER MÓDULO:

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: Enfermedades con síndrome digestivo en cerdos

CONTENIDOS

Colibacilosis, clostridiosis, salmonelosis, coccidiosis, parasitosis.

### CUARTO MÓDULO:

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: plan sanitario y enfermedades de control obligatorio en criaderos porcinos



## Corresponde a Resolución N° 404/2019

### CONTENIDOS:

brucelosis, aujeszky, tuberculosis, leptospirosis, parvovirus, antiparasitarios internos y externos, coccidiosis, circovirus, micoplasmas, colibacilosis, clostridiosis, suplementación mineral con hierro.

### QUINTO MÓDULO:

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: Enfermedades de origen ambiental y otras enfermedades comunes en porcinos.-

### CONTENIDOS:

fotosensibilización, deficiencias nutricionales, muerte súbita, dermatitis, pododermatitis, síndrome mastitis, metritis, agalaxia.

### SEXTO MÓDULO:

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: Enfermedades reproductivas en cerdos

### CONTENIDOS:

Brucelosis, Leptospirosis, parvovirus, micotoxinas, síndrome mastitis, metritis, agalaxia, infertilidad en machos.

### SÉPTIMO MÓDULO:

TÍTULO QUE DEFINE LA ACTIVIDAD: Visitas a establecimientos.-

### CONTENIDOS:

Acercar al alumnado a la problemática clínica de los productores y promover habilidades que les permitan interactuar dentro del medio social como agentes de extensión profesional.-

### 13 BIBLIOGRAFÍA:

- Barbara E. Straw. 2000. Enfermedades del cerdo. 8va. Ed. Inter-Médica. Buenos Aires.
- Blood, D.C. ; Radostits, O. M. 1992. Medicina Veterinaria. 7ma. Ed. Interamericana.
- Cordero del Campillo, M. 1999. Parasitología. McGraw-Hill / Interamericana.
- Gunter, M. 1978. Enfermedades de las pezuñas. Acribia. p. 178.
- Jennings, P. 1984. The Practice of Large Animal Surgery. Vol. 1. Saunders Co. Philadelphia. USA.
- Jennings, P. 1984. The practice of large Animal Surgery. Vol II. Saunders Co. Philadelphia. USA.
- Jennings, P.B. 1989. Texto de cirugía de los grandes animales. Salvat. Barcelona, España.
- Kersjes, A.W.; Nemeth, F.; Rutgers, L.J.E. 1985. Atlas of large animal surgery. Williams & Wilkins. Baltimore MD, USA.
- Muirhead Michael R. 2001. Manejo Sanitario y tratamiento de las enfermedades del cerdo. Intermedica. Buenos Aires. p. 666.
- Radostits, Otto M. 2002. Tratado de las enfermedades del Ganado bovino, ovino, porcino, caprino y equino. McGraw-Hill. Madrid.



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

## Corresponde a Resolución N° 404/2019

- Restrepo Salazar, Juan Gonzalo ; Gervasini, Guillermo ; Alberola, Jordi. 2010-2011. Farmacología Veterinaria terapéutica.
- Sobestansky, J. 1993. Patología clínica suina.
- El manual Merck de Medicina Veterinaria. 1993. 4ta. Ed. Merck & Co.
- Mohanty, S. B. ; Dutta, S.K. 1983. Virología veterinaria. Interamericana
- Otto Heich, K. 1991. Enfermedades del cerdo en explotación intensiva. Ediciones médicas.