



## Corresponde a Resolución N° 403/2019

1. **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA
2. **DEPARTAMENTO:** PRODUCCION ANIMAL
3. **ASIGNATURA:** PRÁCTICAS PROFESIONALES EN PRODUCCIÓN DE OVINOS
4. **PLAN DE ESTUDIOS:** 2011
5. **CUERPO DOCENTE:**

Profesor Adjunto a Cargo: Dr. Patricio Dayenoff

Docentes auxiliares:

MV. Roberi, José Luis;

MV. María Soledad Gorrachategui;

MV. Agustín Nicolás

6. **REGIMEN DE CURSADA:** CUATRIMESTRAL. OBLIGATORIA.

7. **CARGA HORARIA:**

- Carga Horaria Total de la asignatura: 50 hs.
- Carga Horaria Total semanal: 6 semanas de 7 horas y una semana de 8 horas.
- Cantidad de Semanas: 7 semanas
- Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Teórica: 30 %
- Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Práctica: 70%

8. **OBJETIVOS GENERALES Y PARTICULARES:**

- Profundizar y ampliar conocimientos específicos sobre los distintos aspectos zootécnicos de la producción ovina.
- Intensificar las prácticas, de manera de acercar a los estudiantes al ejercicio responsable de la profesión.
- Incrementar el conocimiento de los aspectos socio-económicos de la producción de ovinos.
- Contribuir a la visión sistémica de la producción animal en su conjunto.
- Afianzar la capacidad de discusión crítica frente a situaciones planteadas al profesional veterinario.

9. **MODALIDAD DE DICTADO:**

El dictado de la asignatura se dictará durante 7 sábados (siete) cada 15 días en el segundo cuatrimestre lectivo

Las actividades teóricas, talleres y visitas a establecimientos se realizarán de acuerdo a lo dispuesto por la Resolución N° 239/2014-CD.

Las actividades prácticas (70 % de la carga horaria), se desarrollarán en la UDEP y se visitarán establecimientos agropecuarios de la zona de influencia de la Facultad de General Pico – U.N.L.Pam.

10. **SISTEMA DE EVALUACION:** Los alumnos deben presentar un informe final, escrito e individual, con la evaluación global de los establecimientos visitados, tomando como base las actividades de cierre de cada uno de los prácticos. El informe debe contar con las citas bibliográficas utilizadas en la discusión de cada uno de los temas.

## Corresponde a Resolución N° 403/2019

### 11. PROGRAMA DE CONTENIDOS ANALITICOS:

#### **Unidad 1. Avances en reproducción ovina.**

Estación de cría. Provocación de celos. Detección de celos. IA. IATF. TE.  
Detección de preñez. Particiones intensivas y alternadas. Supervisión de particiones.  
Manejo de la madre y el cordero en el período perinatal.  
Carneros: revisiones preservicio, controles, análisis de esperma. Elección.

#### **Unidad 2. Avances en nutrición y alimentación ovina.**

Pastoreo intensivo con ovinos: opciones y manejo. Parasitosis y pastoreo.  
Creep-feeding con corderos. Feed-lots de ovinos.  
Raciones y programas alimentarios.

#### **Unidad 3. Avances en mejora genética y selección ovina.**

Caracteres deseables en producción de lanas finas y de lanas gruesas (carpet).  
Caracteres deseables en producción de carne de corderos livianos y pesados.  
Momentos, métodos, técnicas y periodicidad selectiva.  
Planes de selección en ovinos. Half-classing. Flock-testing. Grupos de cría.

#### **Unidad 4. Avances en salud productiva y sanidad ovina.**

Calendarios sanitarios para majadas: selectivos y estratégicos.  
Enfermedades de importancia regional. Prevención y controles.  
Medicaciones específicas para ovinos: ajustes y análisis.

#### **Unidad 5. Avances en manejo zootécnico y economía de la producción ovina.**

Calendarios de rutinas zootécnicas regionalizados.  
Esquilas especiales. Bioclip. Cuidados. Equipamiento.  
Costos y márgenes en las explotaciones ovejeras para lanas y para corderos.  
Análisis de ofertas y demandas en la producción ovina nacional.

#### **Unidad 6: Temas especiales en producción de lanas.**

Lanas finas, superfinas y ultrafinas. Producción. Características. Mercados.  
Lanas gruesas N-type. Producción. Características. Mercados.  
Nutrición, sanidad y producción de lanas.  
Modernas opciones de clasificación, análisis y destinos para lanas.

#### **Unidad 7. Temas especiales en producción de carnes ovina.**

Razas modernas para producción cárnica con ovinos. Deslanadas, precoces, rústicas.  
Cruzamientos estratificados en producción de carne ovina. Razas compuestas.  
Corderos primicia, livianos, precoces, pesados. Borregos y capones tipo carnicería.



## Corresponde a Resolución N° 403/2019

Modernas evaluaciones en pié y en planta frigorífica de reses ovinas.

### Unidad 8. Temas especiales en producción de leche ovina

Razas lecheras. Fisiología de la lactación. Aptitud al ordeño mecánico. Ordeño mecánico. Instalaciones.

Equipamiento. Calidad de la leche. Alimentación. Sanidad del rodeo. Sanidad de la ubre. Costos de producción.

Bienestar animal.

### 12. SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:

Regularización y promoción sin examen final; para acceder a ésta situación el estudiante deberá:

- Asistir al 80 % de las clases prácticas.
- Haber cursado y/o aprobado las asignaturas correlativas según plan de estudios vigente.
- Aprobar el informe final con una calificación mínima de 7 (siete) puntos.
- En caso de ser necesario deberá responder una evaluación integral.

### 13. BIBLIOGRAFIA:

#### En español

- Bianchi, G. Alternativas tecnológicas para la producción de carne ovina de calidad en sistemas pastoriles Montevideo (UY): *Hemisferio Sur*, 2007. 283 p.
- Borrelli P & Oliva G 2001. Ganadería ovina sustentable en la Patagonia Austral Buenos Aires:INTA-GTZ. 16 pp
- Irazoqui H 1987. Los ovinos y su explotación Buenos Aires:Hemisferio Sur
- Marai IFM & Owen JB 1994. Nuevas técnicas de producción ovina Zaragoza:Acribia
- Melling M & Alder M 200. Práctica ovina y caprina Buenos Aires:Intermédica
- Minola J & Goyenechea J 1973 Praderas & Lanares Montevideo:Hemisferio Sur
- Morris G Manual del ovejero patagónico 1990 Bariloche:Presencia
- Sotomaior, Dayenoff, Parraguez 2019: Ovinos, caprinos y Camélidos Sudamericanos. ALEPRyCS. Brasil
- Troyé I 1989. Manual del ovejero mesopotámico Mercedes:INTA

#### En otros idiomas.

- Bruere AN & West DM 1994. The sheep. Health,Disease & Production Massey:FCE
- Cottle DJ (ed) 2010. International Sheep and Wool Handbook Nottingham: NUP
- Cream D & Bastian G 1998. Sheep Management and Wool Production Sydney:Elsivier
- Dalton C & Orr M 1999. Sheep Farming Guide Auckland:Hazard Press
- Henderson DC 1990. The Veterinary Book for Sheep Farmers Ipswich:Farming Press
- McCutcheon SN,Wickham GA & McDonald MF Sheep Production 1986. Auckland:Richards & NZIAS
- Tomes GJ et al. 1979. Sheep Breeding London: Butterworths
- Small Ruminant Research. Elsevie.



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

**Corresponde a Resolución N° 403/2019**

**Sitios web de consulta**

- Sitio Argentino de Producción Animal: [produccion-animal.com.ar](http://produccion-animal.com.ar).
- Zootecnia Digital: [zootecniadigital.blogspot.com.ar](http://zootecniadigital.blogspot.com.ar).
- INTA.gob.ar/[ovinos-caprinos-y-camelidos](http://ovinos-caprinos-y-camelidos).