



## Corresponde a Resolución N° 403/2019

1. **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA
2. **DEPARTAMENTO:** PRODUCCION ANIMAL
3. **ASIGNATURA:** PRÁCTICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN DE CONEJOS
4. **PLAN DE ESTUDIOS:** 2011
5. **CUERPO DOCENTE:**
  - e- Profesor a cargo: Dra. Silvia Ardoino
  - f- Otros profesores:
  - g- Docentes auxiliares: M.V. Ezequiel Mariani
6. **REGIMEN DE CURSADA:** Segundo cuatrimestre, presencial. Asignatura de cursado electivo.
7. **CARGA HORARIA:**
  - Carga Horaria Total de la asignatura: 30 horas
  - Carga Horaria Total semanal: 6 horas
  - Cantidad de Semanas: 5 semanas
  - Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Teórica: 30 %
  - Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Práctica: 70 %
8. **OBJETIVOS GENERALES Y PARTICULARES:**
  - Conocer la situación de la producción de conejos en nuestro país y en el mundo.
  - Conocer los distintos tipos de producción de conejos, su organización, manejo productivo y sanitario.
  - Relacionar los conocimientos de sanidad y manejo en la elaboración de estrategias de producción y planes sanitarios.
  - Reconocer la importancia del medio ambiente y el bienestar animal en la producción de conejos.
  - Conocer la legislación sanitaria vigente en torno a la producción de conejos en el país.
  - a) Integrar los conocimientos anatómicos y fisiológicos en correspondencia con las patologías del conejo.
  - b) Integrar los aspectos teóricos de la asignatura con aspectos prácticos del manejo de un criadero.
  - c) Integrar los aspectos teóricos y prácticos de la reproducción cunícola a través de la inseminación artificial.
  - d) Arribar al diagnóstico presuntivo a partir del análisis de casos, orientando hacia el tratamiento y profilaxis de las posibles patologías.
  - e) Realizar un análisis económico y productivo de un criadero.
9. **MODALIDAD PEDAGÓGICO-DIDACTICA:** De acuerdo al detalle de la Resolución N° 239/2014-CD se implementarán seminarios y talleres del siguiente modo:

Tres Seminarios presenciales de 3 horas cada uno.

Tres Talleres de 7 horas divididos en:

  - Taller presencial 2 horas



## Corresponde a Resolución N° 403/2019

-Búsqueda y selección de información, confección de informes. 5 horas.

**10. SISTEMA DE EVALUACION:** Evaluación continua. Los alumnos contarán con tutores para el desarrollo de esta actividad y los resultados serán expuestos en forma oral.

**11. SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:** Régimen de asistencia (80%) y superación de la evaluación continua.

- Asistir al 80 % de las clases prácticas
- Haber aprobado las asignaturas correlativas según plan de estudios vigente.
- Acreditar la adquisición de competencias durante el desarrollo de las clases
- En caso de ser necesario deberá responder una evaluación integral.

### **12. PROGRAMA DE CONTENIDOS ANALITICOS:**

#### **Unidad temática 1:**

Conejos. Evolución de la cunicultura en el país. Calidad de la producción. Requerimientos para una buena explotación. Bienestar animal. Estado actual de la explotación. Clasificación zoológica. Anatomía y Fisiología del conejo. Razas. Definición. Clasificación: razas de carne y piel.

#### **Unidad temática 2:**

Instalaciones. Jaulas. Conejeras. Tipos según su crianza. Materiales. Superficie. Comederos. Bebederos, etc.

#### **Unidad temática 3:**

Plantel reproductor. Selección de animales (machos-hembras). Fecundación, gestación, parición. Manejo de las hembras en las pariciones. Cuidados de los gazapos. Separación de machos y hembras.

#### **Unidad temática 4:**

Alimentación. Dieta. Importancia económica sanitaria. Aditivos: métodos de alimentación.

#### **Unidad temática 5:**

Enfermedades infecciosas, parasitarias y carenciales. Planes sanitarios. Manejo sanitario. Bioseguridad.

#### **Unidad temática 6:**

Producción de carne de conejo. Manejo integral del sistema productivo: producción, costos, comercialización. Bienestar animal.

#### **Unidad temática 7:**

Producción de pelo de conejo. Pelo de angora. Características del pelo de angora. Factores que influyen en la producción de pelo. Rendimiento del pelo. Producción de piel. Técnicas de producción.

### **ACTIVIDADES ACADEMICAS. MODALIDAD DE DICTADO**

#### **Unidad 1: Anatomofisiología y Sanidad del conejo**

Contenidos temáticos: Anatomía y Fisiología del conejo. Enfermedades infecciosas, parasitarias y carenciales. Planes sanitarios. Manejo sanitario.



## Corresponde a Resolución Nº 403/2019

Objetivos: Que el alumno sea capaz de:

Integrar los conocimientos anatómicos y fisiológicos en correspondencia con las patologías del conejo.

Modalidad: Seminario – Taller y prácticas especiales.

Síntesis analítica de la clase: Los estudiantes realizan necropsias supervisadas, donde se podrán integrar los conocimientos teóricos con la práctica profesional.

Elementos necesarios: Sala de necropsias, Cañón proyector.

### **Unidad 2. Manejo general de un criadero**

Contenidos temáticos: Instalaciones. Jaulas. Conejeras. Tipos según su crianza. Materiales. Superficie. Comederos. Bebederos, etc. Plantel reproductor. Selección de animales (machos-hembras). Fecundación, gestación, parición. Manejo de las hembras en las pariciones. Cuidados de los gazapos. Separación de machos y hembras.

Objetivos: Que el alumno sea capaz de:

Integrar aspectos teóricos de la asignatura con aspectos prácticos del manejo de un criadero.

Modalidad: Seminario - Taller.

Síntesis analítica de la clase: Los estudiantes realizan prácticas guiadas de manejo general. Este trabajo será supervisado por el profesor y los auxiliares docentes.

Elementos necesarios: Colectivo para viaje a criadero. Granja Piloto Ballari.

### **Unidad 3. Inseminación Artificial**

Contenidos temáticos: Anatomía y Fisiología del conejo. Detección de celo. Técnica de inseminación artificial.

Objetivos: Que el alumno sea capaz de:

Integrar aspectos teóricos y prácticos de la reproducción cunícola a través de la inseminación artificial.

Modalidad: Seminario – Prácticas especiales.

Síntesis analítica de la clase: Los estudiantes realizan prácticas supervisadas de técnicas de inseminación artificial y detección de celo.

Elementos necesarios: Aula de Anatomía. Cañón proyector.

### **Unidad 4. Simulación de brote sanitario**

Contenidos temáticos: Enfermedades infecciosas, parasitarias y carenciales. Planes sanitarios. Manejo sanitario. Bioseguridad.

Objetivos: Que el alumno sea capaz de:

Arribar al diagnóstico presuntivo a partir del análisis de casos, orientando hacia el tratamiento y profilaxis de las posibles patologías

Modalidad: Taller

Síntesis analítica de la clase: Los estudiantes discutirán los casos simulados y establecerán las medidas preventivas y tratamientos correspondientes.



## Corresponde a Resolución N° 403/2019

Elementos necesarios: Cañón proyector.

### Unidad 5. Análisis de Costos

Contenidos temáticos: Requerimientos para una buena explotación. Costos de Instalaciones. Costos de Alimentación. Producción de carne de conejo. Manejo integral del sistema productivo: producción, costos, comercialización.

Objetivos: Que el alumno sea capaz de:

Realizar un análisis económico y productivo de un criadero.

Modalidad: Taller.

Síntesis analítica de la clase: Los estudiantes analizarán datos económicos y productivos, realizando el cálculo de costos inherente a este tipo de producción.

Elementos necesarios: Sala de computación, PC y cañón proyector.

### 13. BIBLIOGRAFIA:

#### De Consulta o General

- Cheeke P. 1995. Alimentación y nutrición del conejo. Ed. Acribia. 448 p.
- Cossu, M. E. Daita, J. C. I Jornada de Capacitación en Cunicultura. Manejo. 2005. Gobierno De La Pampa, CFI, Colegio Médico Veterinario de La Pampa.
- De Mayolas, E. 2004. Conejos para Carne. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires,
- Argentina. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 2005. Manual de Cunicultura de Carne.
- Gobierno de La Pampa. Ministerio de Producción. 2005. Manual Cunicola.
- FAO, 1996. El conejo, cría y patología.
- Lázaro, L. 2005. Cría rentable del conejo. Ed. Continente. 128 p.
- Ministerio de Agroindustria de la Nación. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca. Subsecretaría de Ganadería. Dirección Nacional de Producción Ganadería. Dirección de Porcinos, Aves de Granja y No Tradicionales. 2015. Guía de Recomendaciones de Buenas Prácticas en la Producción de Carne de Conejo. Compilado y Dirigido por Lic. MG. Ernestina Oliva..
- Pascual, C. 1984. Cría del conejo para carne. Ed. Albatros. 86 p.
- Samus, S. Winkelman, J; Lammers, H-J. 1997. Enfermedades de los conejos. Ed. Acribia. Zaragoza, España.
- SENASA. 2013. Manual de Bienestar Animal. Un enfoque práctico.

#### Página Web:

- <https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/conejos/>
- <http://www.cria-conejos.com.ar/>
- [http://www.portalbioceanico.com/nuevasactividades\\_cunicultura.htm](http://www.portalbioceanico.com/nuevasactividades_cunicultura.htm)
- <http://www.produccion.lapampa.gov.ar/manualCunicola.pdf>