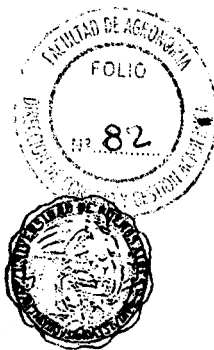




**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
**FACULTAD DE AGRONOMIA**

Av. San Martín 4453 (1417) Buenos Aires - Tel. 4541- 4524-8042 - Fax 4541- 4514-8737

**FAUBA**



## **CARRERA DE MARTILLERO Y CORREDOR PÚBLICO RURAL**

### **PRODUCCIÓN ANIMAL II: OTRAS ESPECIES COMUNES DE ABASTO**

#### **Contenidos Mínimos:**

Equinos y asnales. Destino: deportivo, trabajo y faena. Razas. Pelajes. Categorías. Animales de *pedigree*: *Stud Book* Argentino. Porcinos: razas y categorías. Ovinos: razas y aptitudes. Otras especies: características.

#### **Producción Equina**

#### **Profesores:**

**Médico Veterinario Luis Alberto Flores DNI 8.589.329**

**Ing. Agr. Maia Elizabeth Noseda DNI: 31.464.436**

**Ing. Agr. Julian Cunha Ferre**

#### **INTRODUCCIÓN**

Desarrollo global de la industria hipica.  
Producción de carne equina.  
Mercados y comercialización.

#### **I. EXTERIOR**

Historia y conformación.  
Estática y Dinámica.  
Pié equino.  
Pelajes y dientes.  
Estados corporales y determinación del peso.

#### **II. ETOLOGÍA**

Principios del comportamiento.  
Sentidos del equino.  
Domesticación.  
Equinoterapia.

#### **III. APTITUDES Y SU HERENCIA**

Razas equinas.  
Desarrollo de las aptitudes.



Genética y mejoramiento de las aptitudes.

**IV. ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN**

Sistemas de producción.  
Nutrición y alimentación.  
Pastizales y pasturas para equinos.  
Instalaciones.

**V. SANIDAD Y REPRODUCCIÓN**

Sanidad.  
Reproducción.  
Primeros auxilios.

**VI. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL EJERCICIO**

Resistencia. Metabolismo aeróbico.  
Velocidad. Metabolismo anaeróbico.

**Producción Ovina**

**Profesores:**

**Ing. Agr. Ana Lidia Frey DNI 10.620.821.**

**Ing. Agr. Diego Hernán Álvarez Ugarte DNI 22.502.604**

**1. FUNDAMENTACION**

La producción ovina ofrece, desde lo productivo, una amplitud de posibilidades que van desde planteos intensivos como la cabaña para la cría de reproductores o el tambo, hasta sistemas de subsistencia en zonas marginales donde la importancia radica fundamentalmente en el rol social que cumplen más que en su importancia económica.

**2. OBJETIVOS**

- Conocer el ciclo productivo del ovino.
- Adquirir la habilidad para reconocer las distintas razas ovinas y distinguir su especialización productiva.
- Evaluar la calidad de un reproductor y de una majada ovina.
- Conocer los requerimientos del ambiente para llevar a cabo un emprendimiento con ovinos.

**3. CONTENIDOS**

**Introducción:** caracterización de la producción nacional y el contexto mundial.



**Razas:** Estudio de la conformación externa. Taras y defectos. Cronología dentaria: categorías. Características anatómicas y fisiológicas. Ciclo reproductivo.

**Los productos de la actividad ovina:**

Lana: parámetros de calidad. Esquila. Comercialización: Mercados internacional y nacional. Modalidades de venta en las distintas zonas de producción del país.

Carne: estacionalidad, categorías de venta, ritmo de crecimiento. Parámetros de calidad. Modalidad de venta.

**Sistemas de producción:** extensivos, semiextensivos e intensivos. Zonas de producción. Medidas de eficiencia productiva.

**4. METODOLOGIA DIDACTICA**

Clases teórico prácticas.

**5. BIBLIOGRAFIA**

Borelli, P. y Oliva G. 2001. Ganadería Ovina sustentable en la Patagonia Austral . Tecnología de Manejo Extensivo. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

Calvo, C.A. 1982. Ovinos - Orientación Gráfica Editora S.R.L.

Calvo, C.A. 1982. Ovinos Tecnologías - Orientación Gráfica Editora S.R.L

Frey, A.; De Caro, A., Álvarez Ugarte, D. y Valenta, M. 2009. Guía de estudios Curso Producción de Pequeños Rumiantes. Cátedra de Ovinotecnia – Facultad de Agronomía – UBA.

Ovinos 2004 Revista Idia XXI. INTA Año IV – N° 7 Dic. 2004.

**Producción Porcina**

**Profesores:**

Ing.Agr. Lorenzo Basso

Ing.Agr. Verónica Rocha

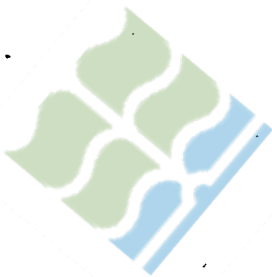
**Razas:**

Estudio de la conformación externa. Taras y defectos. Categorías. Características anatómicas y fisiológicas. Ciclo reproductivo. Sanidad.



**Sistemas de producción:**

Extensivos, semiextensivos e intensivos. Zonas de producción. Medidas de eficiencia productiva.



Facultad de Agronomía  
Universidad de Buenos Aires