



Programas Año Académico 2012

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO SEDE SAN LUIS

Facultad de Ciencias Veterinarias

**Programa de Estudio de la Aves y Pilíferos correspondiente a la
carrera de Ciencias Veterinarias correspondiente al ciclo lectivo
2012, Segundo Cuatrimestre.**

Profesor/a a Cargo: Dr Raúl Cerdá.

Profesor Adjunto: Iriarte, Javier.

Código de Asignatura: 44.-



Programas Año Académico 2012

PROGRAMA DE AVES Y PILIFEROS

Código: 44

1. Contenidos Mínimos del Plan de Estudios, según Res HCSUCC y Res ME

Aves y Pilíferos

Gallinas: Clasificación zoológica. Exterior y razas.

Huevo: su concepto biológico. Elementos constitutivos. Producción: de huevos, de carne y de linajes comerciales. El plantel reproductor: normas y manejo para el plantel reproductor

Incubación: incubación natural. Incubación artificial. Embriodiagnosis.

Cría artificial: normas de manejo y Alimentación. Requerimientos nutritivos. Métodos de racionamiento. Cálculo de raciones. Organización y fundamento del criadero avícola: gestión técnica. Medicina Zootécnica.

Pavos, patos, gansos, codornices, faisanes y ratites.

Cunicultura. Conejo para carne y conejo de pelo

Esquila: clasificación del pelo.

Enfermedades: Clasificación, etiología, patogenia, signos clínicos, lesiones, aplicación de los diferentes métodos de diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamiento y prevención de las enfermedades de las aves y de los pilíferos que afectan los siguientes sistemas: respiratorio, digestivo, nervioso, locomotor, tegumentario, hematopoyéticos; enfermedades inmunodepresoras.-

2. El marco de referencia y el esquema del programa

-Esquema: Cuatrimestral en Unidades de estudio.

-Correlatividades: De acuerdo a las correlatividades del Plan de Estudio 2008.-

-Objetivo del Programa: Que el alumno mejore los sistemas de producción en las cría intensivas de la Avicultura, que planifique sus instalaciones y realice planes sanitarios que contemplen la obligatoriedad de las vacunaciones.

-Prerrequisitos

-Justificación de Temas

-Conocimientos y comportamientos esperados

-Conocimientos requeridos por asignaturas posteriores



Programas Año Académico 2012

3. Unidades didácticas

Los contenidos están organizados en Unidades:

Unidad 1.

Gallinas: Clasificación zoológica. Exterior y razas.

Huevo: su concepto biológico. Elementos constitutivos. Producción: de huevos, de carne y de linajes comerciales.

Unidad 2.

El plantel reproductor: normas y manejo para el plantel reproductor.

Incubación: incubación natural. Incubación artificial. Embriodiagnosis.

Unidad 3.

Cría artificial: normas de manejo y Alimentación. Requerimientos nutritivos. Métodos de racionamiento. Cálculo de raciones. Organización y fundamento del criadero avícola: gestión técnica. Medicina Zootécnica.

Unidad 4.

Pavos, patos, gansos, codornices, faisanes y ratites.

Unidad 5.

Cunicultura. Conejo para carne y conejo de pelo

Esquila: clasificación del pelo.



Programas Año Académico 2012

Unidad 6.

Enfermedades: Clasificación, etiología, patogenia, signos clínicos, lesiones, aplicación de los diferentes métodos de diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamiento y prevención de las enfermedades de las aves y de los pilíferos que afectan los siguientes sistemas: respiratorio, digestivo, nervioso, locomotor, tegumentario, hematopoyéticos; enfermedades inmunodepresoras.-

4. Esquema temporal del dictado de contenidos, evaluaciones y otras actividades de cátedra

Contenidos - Evaluaciones - Actividades	SEMANAS													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Unidad N° 1	X													
Unidad N° 2		X												
Unidad N° 3			X											
Unidad N° 4				X										
Unidad N° 5					X	X								
Unidad N° 6							X	X						
Clases de Revisión.							X		X					
Primer Examen Parcial					X			X						
Entrega de Notas. Revisión de Exámenes.									X					
Examen Recuperatorio										X				
Firma de Actas											X			



Programas Año Académico 2012

5. Bibliografía

- Razas y cría de Pollos y Gallinas. F.Basson. Editorial Omega.-
- Sardá R. y A. Vidal. Manual Práctico de Patología de la Incubación. Edit. CAN. L979.
- Sardá R. Biología del desarrollo embrionario.
- Sardá R. A. Vidal. Técnica del diagnóstico de la Patología de la Incubación.
- Buxardé Cardó, C. 1987. La gallina ponedora. Ed. Mundi-Prensa, Madrid.

6. Actividad del Cuerpo docente de la cátedra

	Apellido	Nombres
Profesor Titular:	CERDA	RAUL
Profesor Asociado:		
Profesor Adjunto:	IRIARTE	JAVIER
Jefe de Trabajos Prácticos:		
Ayudante Diplomado:		
Auxiliar Alumno Ad-honorem		

Reuniones de Cátedra.

Resumen del estado del arte de la especialidad.

Actividades científico técnicas en curso y planeadas durante el período.

Firma del Profesor a Cargo:
Aclaración de Firma:
Fecha:



Programas Año Académico 2012

Aves y Pilíferos

9 Horas

- Gallinas: Clasificación zoológica. Exterior y razas.
- Huevo: su concepto biológico. Elementos constitutivos. Producción: de huevos, de carne y de linajes comerciales.
- El plantel reproductor: normas y manejo para el plantel reproductor
- Incubación: Incubación artificial. Embriodiagnóstico.
- Cría artificial: normas de manejo y Alimentación. Requerimientos nutritivos

1 Hora

- Cunicultura. Conejo para carne y conejo de pelo.

5 Horas

- Enfermedades: Clasificación, etiología, patogenia, signos clínicos, lesiones, aplicación de los diferentes métodos de diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamiento y prevención de las principales enfermedades de las aves y de los pilíferos.