

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 **2018, segundo cuatrimestre**.

Profesor/a a Cargo: MV Uriarte, Javier.

Código de Asignatura: 55.-



Programa de Aves y Pilíferos

Código: 55

1. Contenidos Mínimos del Plan de Estudios, según Res HCSUCC y Res 3505/17 ME

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.

-Correlatividades: 28 Farmacología y Toxicología, 29 Semiología, 31 Zootecnia II.

- **-Objetivo del Programa**: Que el alumno sea capaz de mejorar 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:



3. Unidades didácticas

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.

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		

La regularidad de la materia se obtiene a través de la aprobación de 1 exámen parcial, su recuperatorio o de la reparcialización. La materia se aprueba con un examen final en las fechas dispuestas por la Facultad.

5. Bibliografía

- -Basson, F. (2000). Razas y cría de Pollos y Gallinas. Editorial. España: Omega.
- Buxadé Carbó, C. (1987). La gallina ponedora. Madrid: Mundi-Prensa.
- Sardá R., Vidal, A. (2006). *Manual Práctico de Patología de la Incubación*. Edit. CAN. L979.
- Sardá R. (2003). Biología del desarrollo embrionario.
- Sardá, R., Vidal, A. (1992). Técnica del diagnóstico de la Patología de la Incubación.

Recomendaciones de biblioteca:

- De Diego, A. I., (1974). *Guía para el estudio de las enfermedades infecciosas de los animales (aves y mamiferos)*. Buenos Aires: Talleres Gráficos Farro.
- De Diego, A. I., (1974). *Enfermedades infecciosas de los animales : aves y mamíferos*. Buenos Aires: Talleres Gráficos Farro.
- Sainsbury, D. (2002). Salud y manejo de las aves de corral: pollos, pavos, patos, gansos y codornices (4a ed.). Buenos Aires: Intermédica.
- Samour, J., (2010). Medicina aviaria (2a ed.). Barcelona: Elsevier.
- Pérez, P., (2009). La cría de los pavos en Argentina. El Cid Editor.
 Diponible acceso con usuario y contraseña (solicitarn en biblioteca):
 ProQuest Ebook Central:
 - https://ebookcentral.proquest.com/lib/uccuyosp/detail.action?docID=31 80340&query=
- Mattiello, R., Boviez, J. D., Sánchez, A., (200). *Intersexualidad en lineas comerciales de gallinas ponedoras* (vols 2). La Pampa: Red Universidad Nacional de La Pampa. Disponible acceso con usuario y contraseña (solicitar en biblioteca): ProQuest Ebook Central: https://ebookcentral.proquest.com/lib/uccuyosp/detail.action?docID=32
 11402&query=veterinaria+AND+gallinas#
- Gómez Cuello, J. E., (2017). *Factores zootécnicos que determinan el ciclo productivo de gallinas comerciales*. Cuba: Editorial Universitaria. Disponible acceso con usuario y contraseña (solicitar en biblioteca): ProQuest Ebook Central:



https://ebookcentral.proquest.com/lib/uccuyosp/detail.action?docID=53 08370&query=veterinaria+AND+gallinas#

6. Actividad del Cuerpo docente de la cátedra

	Apellido	Nombres
Profesor Titular:	Uriarte	Javier
Profesor Asociado:		
Profesor Adjunto:		
Jefe de Trabajos Prácticos:		
Auxiliar Alumno Ad-honorem		

Toole de Trabajos Fracticos.					
Auxiliar Alumno Ad-honorem					
Reuniones de Cátedra.					
D 11 + 1 11 + 11					
Resumen del estado del arte de la es	specialidad.				
Actividades científico técnicas en curso y planeadas durante el período.					
	7 1				
E: 11D C C					
Firma del Profesor a Cargo:					
Aclaración de Firma:					
Fecha:					
1 conu.					