GESTION DE SISTEMAS PRODUCTIVOS ANIMALES

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

CODIGO	SEM	нт	нѕ	НР	НА	CR	REQUISITO	AREA DE FORMACION Y TIPO DE ASIGNATURA	UNIDAD RESPONSABLE
EOL3808223	9º Primavera	2	2	3	3	10	FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL	ESPECIALIZADA - OBLIGATORIO DE LICENCIATURA	DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

El contenido de esta asignatura entrega las bases y principios científicos y aplicados sobre los que se sustentan los sistemas de producción animal terrestre y acuícola. Además entrega una visión global sobre producción animal que permite al estudiante profundizar algún tema de su interés a través de asignaturas optativas de mayor especialización.

Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar en el alumno el conocimiento y las competencias necesarias que le permiten gestionar los principales factores que interactúan en los diferentes sistemas de producción de especies animales terrestres y acuícola.

COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (Tipo: B=Básica G=Genérica E=Específica)

 Maneja y gestiona sistemas de producción en diferentes especies animales terrestres y acuícolas. (E)

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Clases on line a través de la plataforma Zoom
- Uso de plataforma UCURSOS
- Videos relacionado con sistemas de producción pecuarios
- Clases prácticas on line via plataforma Zoom

RECURSOS DOCENTES:

• Equipos audiovisuales. Videos. Documentos en Power Point. Libros especializados.

CONTENIDOS

CAPÍTULOS	TEMAS	НТ	HS	HP	Prof. encargado
Manejo de praderas, pasturas y cultivos forrajeros.	 Clasificación de praderas y pasturas. Definiciones. Aspectos morfo-fisiológicos en el manejo de pastizales. Principales especies forrajeras: carácterísticas morfológicas y reproductivas. Establecimiento de pasturas y cultivos forrajeros. Sistemas de pastoreo. 	14	14	Relación suelo- planta-animal Laboratorio de reconocimiento semillas y plantas forrajeras. Metodologías de determinación de MS y ejercicios manejo del pastoreo	Luis Piña

	I = 0		1		T
	5. Control y manejo del pastoreo. Estudio de casos.			Salida terreno: pasturas de	
	6. Conservación de forrajes.			riego.	
	7. Capacidad de carga y				Giorgio
	balance forrajero.			Ejercicios de	castellaro
				capacidad de	
				carga	
				Ejercicios de	
				balance forrajero	
Alimentos para	1.Definiciones básicas. 2.Clasificación de alimentos:	2	2	Laboratorio de reconocimiento	Giorgio Castellaro
animales y sus características	alimentos fibrosos. Alimentos			de alimentos.	Castellaro
Caracteristicas	energéticos, otros alimentos			de difficitios.	
	ricos en energía, grasas y			Uso de tablas de	
	aceites. Concentrados			composición de	
	proteicos de origen vegetal y animal. Nitrógeno no			alimentos.	
	proteico. Suplementos				
	minerales y vitamínicos.				
	Aditivos antimicrobianos.				
	Hormonas.				
	3. Análisis y evaluación de alimentos: Análisis proximal.				
	Análisis de van Soest.				
	4. Alimentos utilizados en				
	raciones para cerdos, aves,				
Métodos de	peces, rumiantes. 1. Información necesaria:	2	2	Laboratorio de	Giorgio
formulación de	requerimientos nutricionales,		2	formulación de	Castellaro
raciones	análisis y características de			raciones	- Castonar C
	los alimentos, precios.				
	2. Métodos de formulación de				
	raciones (algebraicos, cuadrado de Pearson,				
	raciones de costo mínimo).				
Sistemas de	Sistema vaca-ternero:	2	2	Visita a un feedlot	Giorgio
producción de	manejo reproductivo y			(o video de	Castellaro
carne Bovina	nutricional de vacas de cría. Condición corporal			feedlot)	
	Comportamiento de				
	diferentes biotipos. Manejo				
	de vaquillas para				
	reemplazo. Estuctura de				
	costos. 2. Engorda intensiva: tipos de				
	animales para engorde.				
	Instalaciones. manejo				
	nutritivo. Sanidad. Aspectos				
	económicos: Estructura de costos de producción.				
Sistemas de	1. Principales sistemas de	2	2	Visita sección	Giorgio
producción con	producción ovina y caprina			pequeños	Castellaro
pequeños	de carne, fibra y leche a nivel			rumiantes	
rumiantes.	mundial y nacional.			Rinconada de	
	2. Razas ovinas y caprinas y su aptutud.			Maipú.	
	3. Manejo de nutricional y				
	reproductivo. Condición				
	corporal. Labores				
	importantes.		I		

Sistemas de producción de leche.	 Manejo sanitario. Estructura de costos de producción. Principales sistemas de producción de leche por especies y raza. Manejo de vacas en sus diferentes etapas fisiológicas: Crianza de terneras. Manejo de vaquillas. Aspectos económicos: Estructura de costos de producción. 	2	2	Estudio de Caso de Sistema de Producción de Leche.	Humberto González
Sistemas de producción de aves	1. Sistemas de producción de aves de postura y para producción de carne. 2. Manejo de aves de postura: pollas en crecimiento, gallinas ponedoras. 3. Manejo de pollos en engorda (broilers)	2	2	Visita Catemito, Postura ó video	Carolina Valenzuela
Sistemas de producción de cerdos	 Sistemas de producción de carne con cerdos. Manejo de cerdos de cría, gestación, lactancia, pre- destete, post-destete. 	2	2	Visita plantel de cerdos ó video	Sergio Guzmán
Sistemas de producción de peces.	 Principales sistemas de producción con peces. Manejo en las diferentes etapas del ciclo productivo (peces larvarios, peces jóvenes y adultos). 	2	2	Práctico en Laboratorio de Peces	Jurij Wacyk
Equinos	Aspectos reproductivos de equinos, manejo general, manejo nutricioal y sanitario básico.	2	2		Giorgio Castellaro
		32	32		

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA COMPLEMENTARIA.

Praderas y pasturas

- Águila, H. 1992. Pastos y empastadas. Editorial Universitaria. 314 p.
- Ruiz, I. (ed.). 1996. Praderas para Chile. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Santiago, Chile. 734 p.
- Teuber, N. (ed.). 2007. Manejo del pastoreo. 129 p.

Alimentos para animales, formulación de raciones.

- Anrique, R.; R. Fushslocher, S. Iraira y R. Saldaña. 2008. Composición de alimentos para el ganado bovino. U. Austral de Chile. Consorcio Lechero. 87 p.
- Pond, W.G.; D. C. Church y K. R. pond. 2003. Fundamentos de nutrición y alimentación de animales. Limusa Willey. Mexico. 635 p.

Sistemas de producción animal

- Azócar, P. 2010. Producción Caprina de Carne, Leche, Pelo y Piel". Editorial Universitaria. Santiago, Chile. 524 p.
- Blanco, M.C. La trucha: cría industrial. 1995. Ed. 506 Mundi-Prensa. Madrid. España.
- Buxadé, Carlos. 1985. El pollo de carne. Mundiprensa. Madrid, España. 349 p.
- García G. 1986. Producción Ovina. Fac. Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad de Chile. 344 p.
- Holmes, C. W. y Wilson, G. F. 1989. Producción de leche en praderas. Ed. Acribia. Madrid, España. 446 p.
- Magofke, J.C. X. García y H. González. 2005. Razas bovinas de carne y nuevos criterios de selección. Universidad de Chile. Dpto. Producción Animal. Publicación Docente Nº 18. Santiago, Chile. 199 p.
- Porte F. E. 1994. Producción de carne bovina. Editorial Universitaria. 330 p.
- Porte F. E. 1992. Equinos de Tiro. Editorial Universitaria. 195 p.
- Quiles Sotillo, Alberto. 2006. Cría y manejo del lechón. Acalanthis Comunicación y Estrategias. Madrid, España. 254 p.

PROFESORES PARTICIPANTES (Lista no excluyente)

Profesor	Departamento	Especialidad o área	
Luis Piña	Prod. Animal	Praderas y pasturas	
Giorgio Castellaro (Coordinador)	Prod. Animal	Sistemas de producción bovinos de carne, pequeños rumiantes y equinos	
Humberto González	Prod. Animal	Sistemas de producción de leche	
Jurij Wacyk	Prod. Animal	Sistemas de producción de peces	
Carolina Valenzuela	Fom.Prod. Animal Vet	Sistemas de producción de aves	
Sergio Guzmán	Fom.Prod. Animal Vet	Sistemas de producción de cerdos	

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

Instrumentos	Ponderación
Pruebas y Trabajos	
1 ^a	30%
2 ^a	30%
3 ^a	30%
Herbario	10%
Nota Presentación	75%
Examen	25%

- El examen también sirve como prueba recuperativa para aquellos estudiantes que, justificados por Secretaría de Estudios, no se hayan presentado en alguna de las cátedras.
- La asistencia a los pasos prácticos del curso será de un 100%.