



**PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO
DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR**

		PROGRAMA			
		Código en SIPE	Descripción en SIPE		
TIPO DE CURSO		048	Educación Media Profesional		
PLAN		2004			
ORIENTACIÓN		015	Agrícola ganadero en alternancia		
MODALIDAD		-----	-----		
AÑO		1	1er Año		
TRAYECTO		-----	-----		
SEMESTRE/ MÓDULO		-----	-----		
ÁREA DE ASIGNATURA		338	Ganadería intensiva		
ASIGNATURA		3438	Producción Animal		
DURACIÓN DEL CURSO		Horas totales: 160	Horas semanales: 5	Cantidad de semanas: 32	
Fecha de Presentación: 4/3/2020	Nº Resolución del CETP	Exp. Nº	Res. Nº	Acta Nº	Fecha _/_/____

OBJETIVOS

-) Identificar y describir la anatomía animal.
-) Reconocer los órganos por sus características naturales y funcionales, e identificar su ubicación en el organismo.
-) Reconocer y describir las funciones del aparato reproductor del macho y de la hembra, aplicando estos conocimientos en el mayor rendimiento de la producción animal.
-) Identificar, clasificar y describir las propiedades de los distintos alimentos, aplicando nociones básicas de bromatología.
-) Describir y aplicar los sistemas de nutrición animal de acuerdo a las categorías y razas.

CONTENIDOS

UNIDAD I: ANATOMIA Y FISIOLOGÍA.

- Célula animal.
- Tejidos y sus variedades.
- Esqueleto animal.
- Sistema muscular.
- Sistema articular.
- Aparato digestivo monogástrico y rumiantes.
- Aparato cardio circulatorio.

UNIDAD II: REPRODUCCIÓN.

- Aparato reproductor de las hembras. Anatomía. Diferencias entre especies. Ciclo estral.
- Aparato reproductor de los machos. Anatomía. Diferencias entre especies.
- Gestación. Diferencias entre especies.
- Manejo reproductivo.

UNIDAD III: NUTRICION ANIMAL.

- Alimentos. Clasificación según su composición.
- Necesidades nutritivas según edad, razas, especies. Etapas productivas.

METODOLOGÍA

Toda información física, económica y financiera generada a partir de los sistemas de registros Didáctico – Productivos, instrumentados a nivel escolar a los efectos de cumplir con la normativa vigente, deberá constituir el insumo principal, natural e imprescindible en el proceso de enseñanza – aprendizaje. Desde el punto de vista pedagógico se recomienda que los docentes de asignatura/área promuevan a nivel de aula, un contacto continuo y preciso de los alumnos con la información generada creando así un escenario propicio para la construcción del conocimiento, en una visión integradora.

Teniendo en cuenta que los Contenidos Programáticos propuestos son comunes a las diferentes Orientaciones y distintas cargas horarias de los Cursos de Educación Media Profesionalizante Agraria, los mismos se seleccionarán, se adecuarán y se desarrollarán aplicándolos a cada una de las Orientaciones.

Durante el desarrollo de cada una de las Unidades Temáticas, se deberá coordinar la aplicación de los contenidos teóricos con el Instructor del Taller de la Práctica Docente Agraria.

La exposición de los temas se deberá acompañar con ayudas audiovisuales que permitan al estudiante identificar los distintos procesos productivos.

Se recomienda realizar visitas didácticas a establecimientos modelos.

EVALUACIÓN

La evaluación deberá ser sistemática, continua y formativa, permitiendo una retroalimentación inmediata y permanente.

De acuerdo a la Orientación que corresponda se deberá insistir en aquellos puntos que sean específicos a la especialización que corresponda. (Ej. En la Orientación Lechería se pondrá énfasis en la evaluación del tema de conservación de forrajes, ordeñadoras y demás contenidos relacionados con la orientación).

BIBLIOGRAFÍA

EL TERNERO C.CRAPLET

REP. Y MANEJO DEL RODEO DE CRÍA JAIME ROVIRA

MANEJO PRACTICO DE REPRODUCCIÓN E INSEMINACIÓN, ARTIFICIAL EN
OVINOS ANÍBAL DURAN DEL CAMPO.

MANUAL DE ALAMBRADOR.

BOVINOS DE CARNE Y SU CRÍA E.TAGLE.

LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO JEAN BESSE.

APUNTES DE LANARES Y LANAS: MANEJO 2 S.U.L.

APUNTES DE LANARES Y LANAS: SANIDAD S.U.L.

INCIDENCIAS DE DISTINTOS TIPOS DE DESTETE EN LACTANCIA.

EVALUACIÓN DE DISTINTOS TIPOS DE ALIMENTOS A.N.E.P.
ESC.AGR.DURAZNO.

METODOLOGÍA PARA INSTRUMENTOS EN ESQUILA AUSTRALIANA U.T.U.

PRODUCCIÓN OVINA BUXADE.

TÉCNICA DE ESQUILA A.I.