



A.N.E.P.
Consejo de Educación Técnico Profesional
(Universidad del Trabajo del Uruguay)

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TIPO DE CURSO	CURSO TÉCNICO Terciario	050
PLAN:	2006	2006
ORIENTACIÓN:	PRODUCCIÓN LECHERA	749
SECTOR DE ESTUDIOS:	AGRARIA	02
AÑO:	2do	2do
MÓDULO:	N/C	N/C
ÁREA DE ASIGNATURA:	PRODUCCIÓN LECHERA	626
ASIGNATURA:	PRÁCTICA MAQUINARIA AGRÍCOLA	3243
ESPACIO CURRICULAR:	N/C	N/C

TOTAL DE HORAS/CURSO	175
DURACIÓN DEL CURSO:	35
DISTRIB. DE HS /SEMANALES:	5

FECHA DE PRESENTACIÓN:	12.2.08
FECHA DE APROBACIÓN:	Exp 564/08 5.6.08
RESOLUCIÓN CETP:	Res. 812/08 Acta 182

PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO
ÁREA DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR

FUNDAMENTACION

El técnico en producción lechera podrá planificar, ejecutar, controlar y evaluar los proyectos productivos del predio. Realizar el mantenimiento rutinario y manejo del equipamiento agrícola.

Será capaz de determinar la necesidad de contratar otros servicios de maquinaria, pudiendo controlar la actividad que realizan.

OBJETIVOS GENERALES

Formar al alumno para organizar manipulación y mantenimiento de maquinaria agrícola de modo de poder realizar las tareas con seguridad.

Desarrollar capacidades que le permitan resolver situaciones problemáticas, así como tomar decisiones y saber organizar actividades en forma individual y colectiva.

OBJETIVO ESPECIFICO

Proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para que sea capaz de planificar, ejecutar y coordinar las actividades del parque de maquinaria de cada predio.

CONTENIDO

- 1- Observación, enganche al tractor, regulación y mantenimiento de maquinaria para ensilaje: a) picadoras de forraje: picado simple, doble picado, micropicado. b) vagones forrajeros
- 2- Descripción y realización correcta de ensilaje con tractores.
- 3- Observación, enganche, regulación y mantenimiento de maquinaria para silo de grano húmedo: quebradora de grano y embolsado del mismo.
- 4- Observación de maquinaria de henolaje (silo pack).
- 5- Observación de cosechadoras combinadas de grano: partes, funcionamiento, regulación, rendimiento.
- 6- Participación de las tareas inherentes al plan anual de producción de forraje, como instalación de pasturas y cultivos anuales, fertilización, mejoramiento de campo natural, elaboración de reservas forrajeras.
- 7- Participación en tareas en la escuela en cuanto al mantenimiento correcto de tractores y parque de maquinaria, reparaciones diversas en el taller.
- 8- Uso correcto y mantenimiento de la maquinaria auxiliar de la escuela.

- 9- Visitas a predios cercanos a la escuela.
- 10-Visitas a centros de investigación INIA y/o charlas o conferencias inherentes al curso.
- 11-Observación de audiovisuales (videos) y materiales diversos sobre maquinaria agrícola
- 12-Observación y llenado de planillas de control de maquinaria agrícola (consumo de combustible, rendimiento, insumos, reparación,)

METODOLOGIA

Desarrollar técnicas de trabajo para el entrenamiento de la temática en forma practica.

EVALUACION

Capacidad de interpretación, aplicándola en al practica concreta, capacidad de toma de decisiones, disposición para resolver problemas y compromiso en la tarea.