



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	AGRARIO	02
AÑO	1ro	1ro
MÓDULO	N/C	N/C
ÁREA DE ASIGNATURA	PRODUCCIÓN LECHERA	626
ASIGNATURA	ADMINISTRACIÓN GESTIÓN	0085
ESPACIO CURRICULAR	N/C	N/C

TOTAL DE HORAS/CURSO :	160
DURACIÓN DEL CURSO:	32
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

FUNDAMENTACIÓN:

El curso de Técnico en Producción Lechera se solicitó en función de la necesidad de contar con recursos humanos debidamente capacitados para manejar procesos cada vez más complejos e intensivos como son característicos en el rubro. A su vez, el manejo de estos procesos exige el desarrollo de capacidades y habilidades en lo que refiere a una base conceptual y metodológica tal que permita caracterizar, analizar y planificar objetivamente los procesos que se dan en una empresa, así como a la misma en forma global e interrelacionada con el medio.

OBJETIVOS

GENERALES

Promover la formación de Técnicos con capacidad de tomar decisiones, de reconocer y resolver situaciones problemáticas, en empresas de producción lechera.

ESPECIFICOS

Formar Técnicos que sean capaces de registrar, procesar y analizar la información de empresas lecheras, con el objetivo de planificar la gestión de las mismas, así como conducir, controlar y evaluar los aspectos físicos, económicos y financieros. Promover la formación de Técnicos con visión global, interacción en el medio y capacidad de trabajo en equipo.

CONTENIDO

1. El Productor Lechero Rural

- Necesidades del Productor
- Recursos disponibles por el productor – Naturales, humanos y de capital.
- Concepto de Ingresos, Costos, Ganancia

2. La Empresa Lechera

- Características – Diferentes tipos, etc..

3. Administración de Empresas Lecheras

- Definición – Objetivos: Planificación – Ejecución – Evaluación.

4. Toma de Decisiones Empresariales

- Que son, factores que influyen en las mismas.
- Organización interna de la empresa – Cadenas agro industriales
- Eficiencia y eficacia del predio o empresa, en términos físicos y económicos. Rentabilidad.

5. Contabilidad Básica

- Funciones. Registros de los predios lechero: ejemplos
- Inventario. Ejercicio productivo. La contabilidad como herramienta de toma de decisiones en empresas lecheras.
- Informática: uso de programas para procesar datos.

6. Capitales

- Capital Agrario. Fijo y Circulante
- Evaluación de Capitales. Insumos y productos en depósito. Capital ajeno.

7. Criterios de observación de empresas

- Indicadores. Uso del suelo: Superficie útil e improductiva
-]Análisis de la producción: Unidad ganadera. Equivalente
- Vaca Lechera. Indicadores. Principales indicadores utilizados en predios lecheros.
- Indicadores de Predios Ganaderos y de Producción vegetal.
- Ejemplos prácticos reales (de la Escuela, etc.)

8. Legislación Rural

- DICOSE. Declaración Jurada Anual. Guías de Propiedad y Tránsito. Planilla de Contralor Interno. Marcas y Señales.
- Derecho Laboral. Normas Laborales Vigentes. Contrato de trabajo. Salario. Aguinaldo. Licencia y Salario vacacional. Despido. Recibos. Ejemplos reales. B.P.S. – DISSE. Etc..
- Código Rural. Nociones, partes más importantes. Cascos, alambrados, sendas de paso. Aguadas, servidumbres. Animales invasores. Perro. Pastoreo. Caminos, etc..
- Legislación Impositiva. Impuestos vigentes, Contribuciones. Sujeto pasivo, Tasas, Monto imponible, Importe tributario, etc. CONEAT: Índice de suelos, explicación y relación con impuestos (Índice = 100) Contribución Inmobiliaria Rural. Impuesto al Patrimonio. IMAGRO, IRA. Impuestos a la Renta (proyectado). Explicación de todos los impuestos rurales. Ejemplos reales prácticos.

9. Costos.

- Tipos: fijos y variables. Reales y estimados. Renta e intereses. Costos del trabajo. Costos de insumos, ejemplos prácticos. Amortización = concepto, amortización de maquinaria y mejoras técnicas, pasturas, etc.
- Reparaciones, imprevistos, etc.
- Costos de rubros: Costos por hectárea, de cultivos, praderas, etc. Ejemplos reales.-

METODOLOGÍA

Desarrollo del Programa en los módulos que comprende cada temática en lo teórico y su aplicación a través de ejercicios prácticos para promover el dominio de herramientas de registración, análisis, planificación y evaluación.

Apoyo con elaboración de informes técnicos por los alumnos, realizados a partir de visitas a predios comerciales.

EVALUACIÓN:

La evaluación, en cuanto apoyo en la conducción del aprendizaje, es un proceso sistemático y continuo con el que se puede valorar el nivel de aprendizaje que alcanzan los alumnos.

De acuerdo al enfoque del curso, la evaluación se centrará en la capacidad del alumno para resolver problemas mediante el dominio de los procesos tecnológicos.

Se evaluarán diversos tipos de capacidad como:

- Operar con el pensamiento para realizar análisis y síntesis de lo aprendido.
- Interpretar la teoría aplicándola en la práctica concreta.
- Comunicar lo que sabe y como lo sabe.
- Resolver problemas, tanto cognitivos como sociales.
- Investigación.
- Trabajo individual y grupal.

BIBLIOGRAFÍA

Para el alumno

- Tomo y repartidos de la Cátedra de Economía de la facultad de Agronomía (Universidad de la República Administración de establecimientos agropecuarios (Walter Hugo Pagés)
- – Uruguay)
- Sistemas de registro Físico – Económico – Financiero, elaborados por Plan Agropecuario) FUCREA
- Apuntes de clase teórico-prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Para el docente

- Manual de Administración de Empresas Agropecuarias (Guillermo Guerra)
- Tomos y repartidos del Departamento de Ciencias Sociales de la facultad de Agronomía (Universidad de la República- Uruguay)
- Administración de establecimientos agropecuarios (Walter Hugo Pagés)
- Economía para no economistas (departamento de Economía de la Facultad de Ciencias Sociales – Universidad de la República – Uruguay)
- Sistemas de registro y procedimientos físico – económico – financiero del Plan Agropecuario y FUCREA.
- Administración de empresas lecheras (The Babcock Institute University of Wisconsin)