

304

CÓDIGO DEL PROGRAMA					
Tipo de Curso	Plan	Orientación	Área	Asignatura	Año
048	2004	500	521	2498	1 ^{er}

A.N.E.P.

Consejo de Educación Técnico Profesional

Educación Media Profesional

en Mecanización Agrícola

Asignatura:

Manejo y Conservación de Recursos Naturales

1er. Año (2 hs semanales)

Plan 2004

REFORMULADO AÑO 2005

A.N.E.P.
CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL

FUNDAMENTACIÓN	<p>La Producción agropecuaria tiene como sustento principal el recurso suelo, el mismo a nivel de nuestro país presenta graves niveles de deterioro y en la gran mayoría de éstos, los daños son irreversibles.</p> <p>La asignatura Manejo y Conservación de Recursos Naturales busca conocer el recurso en profundidad y su correcto manejo de forma de crear conciencia para su conservación y mejora.</p>
OBJETIVOS	<p>Promover en el alumno una actitud de reflexión y análisis de forma tal que pueda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajar y mantener el suelo con sus propiedades naturales, para minimizar su degradación y promover producciones económicamente sustentables. - Reconocer y mantener una adecuada conducta referente a la conservación de los diversos recursos naturales y al mantenimiento del medio ambiente.
CONTENIDOS	<p>Ecología</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clima • Ecosistemas • Biología <p>Suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades • Laboreo • Fertilizantes • Riego <p>Conservación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas preventivas <p>Medidas de control</p>
PROPUESTA METODOLÓGICA	<p>El desarrollo de las diferentes unidades didácticas deberá basarse en la participación del alumno mediante técnicas pedagógicas que permitan la aplicación de los conceptos teóricos en el mundo productivo.</p> <p>Se utilizarán ayudas audiovisuales y recorridas de campo para fortalecer los contenidos de la asignatura.</p>
EVALUACION	<p>La evaluación será continua poniendo énfasis en el proceso de enseñanza- aprendizaje y en los resultados finales.</p>
BIBLIOGRAFIA	<p>Los suelos del Uruguay A. Durán Editorial Hemisferio Sur 1985</p> <p>Lecciones de agricultura biológica C. Cerisola ED. Mundi-Prensa 1998</p> <p>Clima y agricultura MGAP 1971</p> <p>Radiación solar y plantas cultivadas F. Silveira 1981</p> <p>Tratado de botánica E. Strasburger y otros Ed. Marín 1965</p> <p>Relaciones agua- planta Boletín n° 5 MGAP 1980</p> <p>Manual de gestión integral de residuos sólidos urbanos</p>