

608

CÓDIGO DEL PROGRAMA					
Tipo de Curso	Plan	Orientación	Area	Asignatura	Año

**A.N.E.P.**

**Consejo de Educación Técnico Profesional**

**Educación Media Profesional**

**Mecanización Agrícola**

**Asignatura**

**Maquinaria Agrícola**

2do. Año 3 hs semanales

Plan 2004



	<p><b>FITOSANITARIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Pulverizadoras</li><li>b. Atomizadoras</li></ul> <p><b>UNIDAD V – MAQUINARIA DE COSECHA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Cosechadoras de flujo axial</li><li>b. Cosechadoras convencionales</li><li>c. Cabezales maiceros, semilla fina.</li><li>d. Cosechadora de papa.</li></ul> <p><b>UNIDAD VI- OTRAS MAQUINAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Rotoencanterador.</li><li>b. Rotofresa</li><li>c. Interfilar</li><li>d. Rompe-ramas</li><li>e. Arrancadoras de papas, de discos y de cadenas.</li></ul>
<p><b>PROPUESTA METODOLÓGICA</b></p>	<p>Los presentes contenidos programáticos deberán ser desarrollados mediante técnicas expositivas que impliquen una aplicación teórica práctica que permitan la participación y generen en los alumnos actitudes críticas que lo capaciten para enfrentar situaciones reales en el campo laboral,</p> <p>Los contenidos instrumentales deberán desarrollarse con apoyo de elementos didácticos que posibiliten la exposición y vinculen a la misma a la práctica profesional.</p> <p>Los ejercicios prácticos deberán basarse en situaciones reales que se presenten en el ámbito laboral. La interrelación de los contenidos programáticos con las demás asignaturas que componen el curso, deberá ser coordinada como parte integral de proceso formativo.</p>

<b>EVALUACIÓN</b>	La evaluación deberá ser sistemática, continua y formativa, permitiendo una retroalimentación inmediata y permanente. Durante el proceso formativo necesariamente deberán ser evaluados los aspectos inherentes a lo conceptual, procedimental y actitudinal. Al finalizar cada unidad temática se deberá realizar una evaluación en la que el alumno deberá demostrar la adquisición de las habilidades y destrezas propuestas en los objetivos.
<b>BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>FMO - Fundamentos de Funcionamiento de Maquinaria Agrícola:</b> Tractores, Preparación de Suelos, Sembradoras, Cosecha de Forrajes, Seguridad. - Publicaciones de John Deere. <b>Elementos de Maquinaria Agrícola - Tomos I y II -</b> Publicaciones de la FAO - Robert H. Wilkinson y Oscar Braunbeck <b>INTA -</b> Departamento de Ingeniería Rural de Castelar Pcia. De Bs. As.