

PLAN DE ESTUDIOS	
PRIMER AÑO	
1er CUATRIMESTRE	
1	Introducción a la Mecanización Agraria.
2	Matemática
3	Fundamentos de Física
4	Informática Aplicada
5	Inglés Técnico
6	Mecánica Aplicada
7	Ecología y Agroclimatología (materia optativa).
2do CUATRIMESTRE	
8	Termodinámica
9	Maquinarias Agrícolas 1: Máquinas y herramientas para prácticas pre culturales.
10	Tractores Agrícolas
11	Seguridad e Higiene Laboral
12	Economía Agraria (materia optativa).
13	Maquinarias Menores
14	Seminario Recursos Humanos
15	Seminario Didáctica y Pedagogía
SEGUNDO AÑO	
1er CUATRIMESTRE	
16	Maquinarias Agrícolas 2: Maquinas para siembra y cuidado de granos, forrajes y frutales.
17	Electrotecnia y Electrónica Aplicada (materia optativa).
18	Riego Mecanizado
19	Aplicación Sustentable de Agroquímicos.
2do CUATRIMESTRE	
20	Maquinarias Agrícola 3: Máquinas para la cosecha de granos forrajes y frutales.
21	Seguridad de la Maquinaria Agrícola.
22	Agricultura de Precisión
23	Redacción de Informes Técnicos

24	Conservación y almacenamiento de granos y forrajes.
25	Selección y Dimensionamiento de la maquinaria agrícola.
ANUALES	
Seminario anual: Mantenimiento de maquinarias agrícolas.	
Seminario anual: Mecanización de cultivos extensivos (arroz, soja, trigo, maíz. Girasol) y forrajeras (henificación, henolaje, silaje, mixer).	
Práctica Laboral (anual).	