

PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

SEMESTRE 1

- Química Inorgánica
- Matemáticas I
- Física I
- Edafología
- Botánica General
- Técnica de Investigación

SEMESTRE 2

- Química Orgánica
- Matemáticas II
- Fertilidad de Suelos
- Botánica Superior
- Ecología General
- Física II

SEMESTRE 3

- Bioquímica
- Matemáticas III
- Climatología y Meteorología
- Cultivos Básicos
- Maquinaria Agrícola

SEMESTRE 4

- Genética
- Matemáticas IV
- Conservación de Suelos
- Fisiología Vegetal I
- Seminario de Orientación Vocacional I
- Metodología de las Ciencias
- Comunicación

SEMESTRE 5

- Topografía
- Contabilidad General
- Legislación Rural
- Economía Agrícola
- Seminario de Orientación Vocacional II
- Didáctica General
- Métodos de Optimización

SEMESTRE 6

- Métodos Cuantitativos Aplicados a la Admon. I
- Cultivos Básicos I
- Contabilidad Agropecuaria
- Admon. Agropecuaria I
- Técnicas de Investigación para Administradores
- Estructura Agraria
- Microeconomía
-

SEMESTRE 7

- Métodos Cuantitativos II Aplicados a la Admon.
- Agricultura de Temporal
- Sistemas Pecuarios
- Administración Agropecuaria II
- Contabilidad de Costos
- Política Económica
- Macroeconomía

SEMESTRE 8

- Métodos Computacionales
- Cultivos Industriales
- Administración Agropecuaria
- Administración P&U;blica
- Política Agrícola
- Planeación Agrícola I
- Análisis Económico Agrícola I

SEMESTRE 9

- Programación Lineal
- Olericultura
- Procesos de Presupuestación y Control
- Planeación de Recursos Naturales
- Prácticas Administrativas
- Planeación Agrícola II
- Análisis Económico Agrícola II

SEMESTRE 10

- Sistemas de Riego
- Crédito Rural
- Análisis de Estados Financieros
- Técnicas de Programación
- Comercialización de Productos Agropecuarios