



Semestre 1

Algebra, 4 hrs.

Inglés I, 3 hrs.

Química I, 4 hrs.

Lectura, Expresión Oral y Escrita I, 4 hrs.

Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores I, 4 hrs.

Tecnologías de la Información y la Comunicación, 3 hrs.

Aritmética Básica, 3 hrs.

Gramática y Ortografía, 3 hrs.

Educación Física, 2 hrs.

Orientación, 2 hrs.

(*) Para la selección de la Asignatura Optativa deberá ser elegida de las asignaturas que componen las Áreas Propedéuticas no elegidas por el alumno, buscando en todo momento el complemento de su formación.

Semestre 2

Geometría y Trigonometría, 4 hrs.

Inglés II, 3 hrs.

Química II, 4 hrs.

Lectura, Expresión Oral y Escrita II, 4 hrs.

MODULO I
Analizar suelos y plantas para conocer su estado nutritivo, 17 hrs.

I. Analizar suelos para determinar su grado de fertilidad. 6 hrs.

II. Analizar plantas para diagnosticar su estado nutricional. 5 hrs.

III. Determinar propiedades físicas de suelos utilizando prácticas de campo. 6 hrs.

Orientación Educativa, 2 hrs.

Educación Física, 2 hrs.

Semestre 3

Geometría Analítica, 4 hrs.

Inglés III, 3 hrs.

Biología, 4 hrs.

Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores II, 4 hrs.

MODULO II
Nutrir cultivos con el objeto de incrementar rendimientos, 17 hrs.

I. Producir abonos orgánicos mediante lombricultura y biofermentos. 6 hrs.

II. Corregir deficiencias nutricionales en los cultivos. 6 hrs.

III. Corregir problemas fisicoquímicos del suelo. 5 hrs.

Orientación Educativa, 2 hrs.

Semestre 4

Cálculo, 4 hrs.

Inglés IV, 3 hrs.

Física I, 4 hrs.

Ecología, 4 hrs.

MODULO III
Controlar plagas, enfermedades y malezas en los cultivos para mejorar su productividad, 17 hrs.

I. Controlar plagas y enfermedades en los cultivos para reducir pérdidas en la producción. 6 hrs.

II. Controlar maleza para disminuir competencia de nutrientes y espacio en los cultivos. 6 hrs.

III. Producir pesticidas orgánicos como una estrategia de mejora ambiental. 5 hrs.

Orientación Educativa, 2 hrs.

Semestre 5

Probabilidad y Estadística, 5 hrs.

Inglés V, 5 hrs.

Física II, 4 hrs.

Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores III, 4 hrs.

MODULO IV
Manejar prácticas de conservación de suelo para mantener su fertilidad, 12 hrs.

I. Mantener la fertilidad del suelo realizando prácticas vegetativas. 6 hrs.

II. Mantener la fertilidad del suelo realizando prácticas de labranza. 6 hrs.

Orientación Educativa, 2 hrs.

Semestre 6

Matemáticas Aplicada, 5 hrs.

Optativa *, 5 hrs.

Asignatura específica del área propedéutica correspondiente (1), 5 hrs.

Asignatura específica del área propedéutica correspondiente (2), 5 hrs.

MODULO V
Producir plantas para la propagación de cultivos, 12 hrs.

I. Producir plántulas hortícolas por diversos métodos. 6 hrs.

II. Producir plantas ornamentales y frutícolas demandadas en la región. 6 hrs.

Orientación Educativa, 2 hrs.

ÁREAS PROPEDEÚTICAS

Área Físico-Matemática

- (1) Temas de Física
- (2) Dibujo Técnico

Área Químico-Biológica

- (1) Bioquímica
- (2) Biología Contemporánea

Área Económico-Administrativa

- (1) Economía
- (2) Administración

22 = 22 + 10

15 + 17 = 32 + 4

15 + 17 = 32 + 2

15 + 17 = 32 + 2

10 + 8 + 12 = 30 + 2

20 + 12 = 32 + 2

Componentes de Formación Básica

Componentes de Formación Profesional

Componentes de Formación Propedéutica

Asignaturas Complementarias

Curricula Federal