

PRIMER AÑO

Matemáticas I
Español y comunicación
Introducción a la computación
Introducción a la agricultura y los recursos naturales en Latinoamérica
Biología celular y de microorganismos
Botánica
Matemáticas II
Anatomía y fisiología vegetal
Anatomía y fisiología animal
Química general e inorgánica
Contabilidad general
Administración empresarial
Ciencias del suelo y agua
Producción vegetal
Parcela de producción independiente

SEGUNDO AÑO

Ciencia de Alimentos I
Ciencia de Alimentos II
Ciencia y tecnología de alimentos
Procesamiento de alimentos
Física general
Matemáticas III
Ecología
Economía
Finanzas empresariales
Filosofía
Producción animal
Preparación y evaluación de proyectos
Mercadotecnia
Estadística general
Historia de Honduras
Sociología y desarrollo sostenible
Manejo ambiental
Inglés nivelatorio

TERCER AÑO

Química de alimentos y nutrición
Microbiología de alimentos
Diseño experimental
Ingeniería de alimentos
Análisis de alimentos
Evaluación sensorial
Aseguramiento de la calidad
Manejo de recursos humanos
Ciencia y tecnología de la leche y derivados
Procesamiento de productos agrícolas

Ciencia y Tecnología de la Leche
Sistemas de decisión gerencial (curso integrador)
Seminarios avanzados
Talleres de formación personal

CUARTO AÑO

Prácticas profesionales internas y externas
Inglés intensivo
Administración de operaciones
Preservación y empaque
Servicios Alimentarios
Operaciones unitarias
Nutrición humana
Manejo de aguas y desechos industriales
Desarrollo de nuevos productos
Ingeniería agroindustrial
Ciencia y tecnología de la Carne
Seminarios avanzados
Proyecto de Graduación (Tesis)

* Sujeto a Cambios Curriculares