

# Ingeniería en Procesos Bioalimentarios Plan de estudios

# Séptimo cuatrimestre

Matemáticas avanzadas Metodología de la investigación Balance de materia y energía Gestión de la producción Inglés VI Administración del tiempo

## Octavo cuatrimestre

Diseño de experimentos Fenómenos de transporte Bioquímica avanzada Integradora I Optativa I (diseño por computadora) Inglés VII Planeación y organización del trabajo

#### Noveno cuatrimestre

Operaciones unitarias l Control microbiológico de procesos alimentarios Estandarización de procesos alimentarios Optativa II (sistemas de calidad) Inglés VIII Dirección de equipos de alto rendimiento

# **Decimo cuatrimestre**

Operaciones unitarias II Ingeniería económica de la industria de alimentos Diseño de plantas de alimentos Integradora II Inglés IX Negociación empresarial

## **Onceavo cuatrimestre**

Estadía