

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 I
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