

Ingeniería en Procesos Bioalimentarios

Plan de estudios

Séptimo cuatrimestre

- Matemáticas para ingeniería I
- Metodología de la investigación
- Balance de materia y energía
- Gestión de la producción
- Inglés VI
- Administración del tiempo

Octavo cuatrimestre

- Matemáticas para ingeniería II
- Fenómenos de transporte
- Bioquímica avanzada
- Integradora I
- Toxicología de alimentos
- Inglés VII
- Negociación empresarial

Noveno cuatrimestre

- Diseño de experimentos
- Operaciones unitarias I
- Estandarización de procesos alimentarios
- Inglés VIII
- Planeación y organización del trabajo
- Dirección de equipos de alto rendimiento

Décimo cuatrimestre

- Operaciones unitarias II
- Ingeniería económica de la industria de alimentos
- Diseño de plantas de alimentos
- Integradora II
- Fisicoquímica
- Inglés IX

Onceavo cuatrimestre

- Estadía