

## **TSU en Procesos Alimentarios**

### **Plan de estudios**

#### **Primer cuatrimestre**

- Álgebra lineal
- Química básica
- Biología
- Microbiología
- Análisis de alimentos I
- Inglés I
- Expresión oral y escrita I
- Formación sociocultural I

#### **Segundo cuatrimestre**

- Funciones matemáticas
- Química orgánica
- Química inorgánica
- Física
- Conservación de alimentos
- Tecnología de alimentos I
- Inglés II
- Formación sociocultural II

#### **Tercer cuatrimestre**

- Cálculo diferencial
- Probabilidad y estadística
- Termodinámica
- Calidad
- Química de alimentos
- Tecnología de alimentos II
- Integradora I
- Inglés III

#### **Cuarto cuatrimestre**

- Cálculo integral
- Microbiología de alimentos
- Análisis de alimentos II
- Tecnología de alimentos III
- Informática aplicada para procesos
- Fundamentos de operaciones unitarias
- Inglés IV
- Formación sociocultural III

#### **Quinto cuatrimestre**

- Administración de la producción
- Inocuidad alimentaria
- Tecnología de alimentos IV
- Formulación y evaluación de proyectos
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión oral y escrita II
- Formación sociocultural IV

#### **Sexto cuatrimestre**

- Estadía