

PLAN DE ESTUDIOS



T.S.U. EN PROCESOS ALIMENTARIOS (2 AÑOS)

1° Cuatrimestre

- Álgebra Lineal
- Química Básica
- Biología
- Química Orgánica
- Tecnologías de la Digitalización
- Inglés I
- Expresión oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

2° Cuatrimestre

- Funciones Matemáticas
- Química Orgánica
- Probabilidad y Estadística
- Conservación de Alimentos
- Tecnología de Alimentos I
- Microbiología
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

3° Cuatrimestre

- Cálculo Diferencial
- Física
- Análisis de Alimentos I
- Química de Alimentos
- Tecnología de Alimentos
- Integradora I
- Inglés III

4° Cuatrimestre

- Cálculo Integral
- Microbiología de Alimentos
- Análisis de Alimentos II
- Tecnología de Alimentos III
- Calidad
- Fundamentos de Operaciones Unitarias
- Inglés IV
- Formación Sociocultural III

5° 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

6° Cuatrimestre

Estadía

EN ESTE CUATRIMESTRE SE CONCLUYE LA CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO PROCESOS ALIMENTARIOS