



TSU en Biotecnología

Técnico Superior Universitario

I Cuatrimestre

- Inglés I
- Desarrollo Humano y Valores
- Fundamentos Matemáticos
- Biotecnología y Desarrollo Sostenible
- Química Orgánica
- Química Inorgánica
- Comunicación y Habilidades Digitales

II Cuatrimestre

- Inglés II
- Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos
- Cálculo Diferencial
- Física
- Probabilidad y Estadística
- Química Analítica
- Biología y Fisiología celular

III Cuatrimestre

- Inglés III
- Desarrollo del Pensamiento y Toma de Decisiones
- Cálculo Integral
- Termodinámica y Físicoquímica
- Microbiología
- Bioquímica
- Proyecto Integrador I

IV Cuatrimestre

- Inglés IV
- Ética Profesional
- Cálculo de Varias Variables
- Balance de Materia y Energía
- Biología Molecular
- Inmunología
- Tecnología Enzimática

V Cuatrimestre

- Inglés V
- Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño
- Ecuaciones Diferenciales
- Fundamentos de Bioprocesos
- Tópicos de Biotecnología
- Bioseguridad e Higiene
- Proyecto Integrador II

VI Cuatrimestre

Estadía Técnico Superior Universitario en Biotecnología

2 años

Plan de Estudios