

PLAN DE ESTUDIOS



T.S.U. EN QUÍMICA, ÁREA BIOTECNOLOGÍA (2 AÑOS)

1° Cuatrimestre

- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística
- Química Básica
- Física
- Administración de Laboratorios
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

2° Cuatrimestre

- Funciones Matemáticas
- Informática I
- Termodinámica
- Química Orgánica
- Química Inorgánica
- Metodología de la Investigación
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

3° Cuatrimestre

- Cálculo Diferencial
- Química Analítica
- Electricidad y Magnetismo
- Integradora I
- Biología
- Bioquímica I
- Microbiología
- Balances de Materia y Energía
- Inglés III

4° Cuatrimestre

- Cálculo Integral
- Procesos Fermentativos
- Fisiología Celular y Tejido
- Inmunología
- Biología Molecular I
- Bioquímica II
- Tecnología Enzimática
- Análisis Clínicos
- Inglés IV

5° Cuatrimestre

- Integradora II
- Procesos Alimentarios
- Biología Molecular II
- Procesos Agropecuarios
- Procesos de la Salud
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II
- Formación Sociocultural III

6° Cuatrimestre

Estadía

EN ESTE CUATRIMESTRE SE CONCLUYE LA CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA, ÁREA BIOTECNOLOGÍA.