

Tecnicatura Superior en Laboratorio de Análisis Clínicos

1ER AÑO:

- ✓ MATEMÁTICA (ANUAL)
- √ FÍSICA (ANUAL)
- ✓ INFORMÁTICA (ANUAL)
- ✓ QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA (ANUAL)
- ✓ SALUD PÚBLICA: EDUCACIÓN PARA LA SALUD (1ER CUATRIMESTRE)
- ✓ PRACTICA EN LABORATORIO I: FUNDAMENTOS BÁSICOS DE LABORATORIO (ANUAL)

2DO AÑO:

- ✓ ANATOMIA Y FISIOLOGIA (ANUAL)
- ✓ QUIMICA ANALITICA E INSTRUMENTAL (ANUAL)
- ✓ INGLES TECNICO (ANUAL)
- ✓ QUIMICA ORGANICA (1ER CUATRIMESTRE)
- ✓ BIOESTADISTICA (1ER CUATRIMESTRE)
- ✓ EPIDEMIOLOGIA (2DO CUATRIMESTRE)
- ✓ QUIMICA BIOLOGICA (2DO CUATRIMESTRE)
- ✓ PRACTICA EN LABORATORIO II: ACTIVIDADES DEL LABORATORIO (ANUAL)

3ER AÑO:

- ✓ BIOQUIMICA CLINICA (ANUAL)
- ✓ MICROBIOLOGIA (1ER CUATRIMESTRE)
- ✓ HEMATOLOGIA (1ER CUATRIMESTRE)
- ✓ INMUNOLOGIA Y SEROLOGIA (1ER CUATRIMESTRE)
- ✓ PARASITOLOGIA (2DO CUATRIMESTRE)
- ✓ ENDOCRINOLOGÍA (2DO CUATRIMESTRE)
- ✓ PRACTICA PROFESIONAL III: PASANTIA (ANUAL)