



PERIODO I

- Fundamentos biológicos y químicos del ser humano.
- Principios básicos de bioseguridad
- Atención básica de urgencias y emergencias
- Estudio estructural y funcional del ser humano
- Gestión de existencias y operaciones básicas en laboratorio
- Comunicación efectiva
- Matemática aplicada
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

PERIODO II

- Administración de medicamentos, extracción y recolección de muestras
- Estudio estructural y funcional del ser humano II
- Educación y comunicación en salud
- Preanalítica e instrumentación en laboratorio clínico
- Inglés I
- Herramientas informáticas
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

CERTIFICADO MODULAR: PROCEDIMIENTOS PREANALÍTICOS, ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y EQUIPOS EN LABORATORIO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

PERIODO III

- Bases conceptuales de las enfermedades
- Parasitología de protozoos
- Inmunología general
- Bacteriología general
- Inglés II
- Ética y ciudadanía
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

PERIODO IV

- Parasitología de metazoos
- Micología - virología clínica
- Bacteriología clínica
- Inmunodiagnóstico
- Emprendimiento
- Medio ambiente y desarrollo sostenible
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

PERIODO V

- Bioquímica clínica básica
- Hematología y citología sanguínea
- Citotecnología exfoliativa
- Control de calidad en laboratorio clínico
- Laboratorio forense
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

PERIODO VI

- Interpretación de pruebas de laboratorio
- Hematoterapia y banco de sangre
- Uroanálisis y fluidos biológicos
- Bioquímica clínica especializada
- Gestión y automatización en laboratorio clínica
- Innovación
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

CERTIFICADO MODULAR: ASISTENCIA EN LOS PROCEDIMIENTOS DE ANÁLISIS DE MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS

DURACIÓN *6 PERIODOS ACADÉMICOS