TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS (2 AÑOS)

MODALIDAD PRESENCIAL TÍTULO A OTORGAR: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

El/la profesional se formará con base científica y técnica para ejecutar y asistir procesos analíticos en laboratorios clínicos, aplicando normas de bioseguridad, control de calidad y ética profesional. Podrá desempeñarse en laboratorios, hospitales, clínicas, centros de diagnóstico, bancos de sangre, control de calidad farmacéutico, programas epidemiológicos e investigación aplicada.

PLAN DE CARRERA

PRIMER AÑO

Biología Celular y Molecular — Química General y Orgánica — Anatomía y Fisiología Humana — Introducción al Laboratorio Clínico — Bioseguridad y Gestión de Residuos Patológicos — Química Clínica I — Hematología I — Microbiología General — Técnicas de Extracción y Procesamiento de Muestras — Parasitología Clínica

SEGUNDO ANC

Inmunología Clínica – Química Clínica II – Hematología II y Banco de Sangre – Bacteriología Clínica – Técnicas de Diagnóstico Molecular – Legislación Sanitaria y Ética Profesional – Control de Calidad en el Laboratorio – Prácticas Profesionalizantes I – Prácticas Profesionalizantes II – Seminario Integrador Final



