

Grado Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico



Competencia General

Realizar estudios analíticos de muestras biológicas, siguiendo los protocolos normalizados de trabajo, aplicando las normas de calidad, seguridad y medioambientales establecidas, y valorando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte a la prevención, al diagnóstico, al control de la evolución y al tratamiento de la enfermedad, así como a la investigación, siguiendo los protocolos establecidos en la unidad asistencial.

Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Gestión de muestras biológicas
- Biología molecular y citogenética
- Microbiología clínica
- Fisiopatología general
- Análisis bioquímico
- Técnicas generales de laboratorio
- Técnicas de inmunodiagnóstico
- Técnicas de análisis hematológico
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico

Ocupaciones relacionadas

- Técnico/a superior en laboratorio de diagnóstico clínico.
- Técnica / técnico especialista en laboratorio.
- Ayudante técnico/a en laboratorio de investigación y experimentación.
- Ayudante técnico/a en laboratorio de toxicología.
- Delegado/a comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.

