

CURSO 2026-2027

CICLO SUPERIOR DE LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

Este ciclo proporciona una titulación de Formación profesional de Grado Superior y tiene una duración de 2.000 horas distribuidas en dos cursos.

*El título faculta al técnico superior a **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 de 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.*

*Las personas que obtienen este título ejercen su actividad en el **sector sanitario**, en organismos e instituciones del ámbito público y en empresas privadas, en el área del laboratorio de análisis clínicos y en el diagnóstico, tratamiento, gestión, e investigación, desarrollando cualquiera de las siguientes ocupaciones:*

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

MATERIAL NECESARIO PARA EL CICLO:

- *Bata blanca*
- *Guantes desechables (de látex, vinilo, etc.)*
- *Calculadora científica que permita cálculos de regresión lineal (por ejemplo, los modelos de CASIO fx 85 MS, fx 100 W, fx 350 TL, etc.)*
- *Rotulador permanente*