



TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

El título oficial de **Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico (LCyB)** habilita al alumno a ejercer su actividad profesional en el sector sanitario público/privado, así como en organismos e instituciones del ámbito público como en empresas y organizaciones privadas. Los ámbitos de aplicación profesional más demandados para estos técnicos son los relacionados con la gestión en **laboratorios de investigación**, así como el tratamiento y el diagnóstico en **laboratorios de análisis clínicos**. Los técnicos de laboratorio clínico actúan como trabajadores dependientes, pudiendo ser el organismo o institución pequeño, mediano o grande.

Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración sanitaria estatal.

SALIDAS PROFESIONALES

- » 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.



CEU

*Centro de Estudios
Profesionales*

Fundación San Pablo Andalucía

Servicio de Información y Admisión

Campus Universitario CEU
Glorieta Ángel Herrera Oria s/n
41930 Bormujos, Sevilla

Teléfono: 954 48 80 00
info@ceuandalucia.es

www.ceuandalucia.es

PLAN DE ESTUDIOS TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

PRIMER CURSO	Horas
Biología molecular y citogenética	256
Fisiopatología general	192
Técnicas generales de laboratorio	288
Gestión de muestras biológicas	128
Formación y orientación laboral	96

SEGUNDO CURSO	Horas
Análisis bioquímico	168
Microbiología clínica	126
Técnicas de análisis hematológico	126
Técnicas de inmunodiagnóstico	63
Empresa e iniciativa emprendedora	84
HLC inglés	63
Proyecto de laboratorio clínico y biomédico	30
Formación en centros de trabajo	380

* Las horas de libre configuración de segundo se destinarán a Inglés a partir del curso 2020-2021