



 Familia profesional **Sanidad**

 Campus **Murcia**

- Movilidad internacional
- Acceso posterior a la universidad (Paso de FP a Grado)
- Posibilidad de pago fraccionado

PRESENTACIÓN

El ciclo formativo de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico forma a profesionales capaces de realizar análisis de muestras biológicas, aplicando protocolos normalizados y cumpliendo con estrictas normas de calidad, seguridad

“Especialízate en análisis clínico y biomédico, y conviértete en un profesional esencial para el **diagnóstico, tratamiento e investigación en el entorno sanitario.**”

y respeto al medioambiente. Su labor es fundamental para apoyar el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de enfermedades, así como para contribuir al avance de la investigación científica dentro del entorno clínico y biomédico.

Plan de estudios

1º Curso

Módulo profesional	Horas
Inglés profesional	60
Gestión de muestras biológicas	210
Técnicas generales de laboratorio	235
Biología molecular y citogenética	210
Fisiopatología general	175
Digitalización aplicada a los sectores productivos	30
Itinerario personal para la empleabilidad I	90

2º Curso

Módulo profesional	Horas
Análisis bioquímico	225
Técnicas de inmunodiagnóstico	135
Microbiología clínica	225
Técnicas de análisis hematológico	195
Proyecto intermodular de laboratorio clínico y biomédico	50
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30
Itinerario personal para la empleabilidad II	50
Optativas	80
Total Ciclo Formativo	2000

Salidas profesionales

- Técnico superior en imagen para el diagnóstico.
- Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- Técnico especialista en medicina nuclear.
- Personal técnico en equipos de radioelectrología médica.
- Personal técnico en protección radiológica.
- Personal técnico en radiología de investigación y experimentación.
- Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.