



CICLO GRADO SUPERIOR DE FP REGLADO

LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

Titulación: **Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico**

Familia: **Sanidad**

El curso consta de **2000** horas (dos cursos académicos completos).

■ **REQUISITOS DE ACCESO:**

Puedes acceder a un ciclo de grado superior cuando reúnas alguno de los siguientes requisitos:

-) Acceso directo:
 - Estar en posesión del Título de Bachiller.
 - Disponer de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
 - Estar en posesión de un Título de Técnico de Grado Medio de Formación Profesional.
 - Estar en posesión de un Título de Técnico de Grado Superior de Formación Profesional.
 - Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria o equivalente.
-) Acceso mediante prueba (para quienes no tengan alguno de los requisitos anteriores)
 - Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior (se requiere tener al menos 19 años en el año que se realiza la prueba o 18 para quienes poseen el título de Técnico).
 - Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

■ **COMPETENCIAS:**

El curso te capacita para realizar estudios analíticos de muestras biológicas humanas, interpretando y valorando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico y/u orientados a la investigación, actuando bajo normas de calidad, seguridad y medioambientales, organizando y administrando las áreas asignadas en el correspondiente laboratorio de diagnóstico clínico, bajo la supervisión correspondiente.

■ **SALIDAS LABORALES:**

- Técnico/a superior en laboratorio de diagnóstico clínico.
- Técnico/a especialista en laboratorio.

CICLO GRADO SUPERIOR DE FP REGLADO

LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

- Ayudante técnico en laboratorio de investigación y experimentación.
- Ayudante técnico en laboratorio de toxicología.
- Delegado/a comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.

■ ESTUDIOS QUE SE PUEDEN SEGUIR:

- Otro Ciclo de Formación Profesional de Grado Superior con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos de acuerdo a la normativa vigente.
- Enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.

■ TEMARIO:

Módulo (asignatura)	horas (aprox.)	Curso
Gestión de muestras biológicas	132	1
Técnicas generales de laboratorio	231	1
Fisiopatología general	165	1
Análisis bioquímico	165	1
Microbiología clínica	198	1
Formación y orientación laboral	99	1
Biología molecular y citogenética	180	2
Técnicas de inmunodiagnóstico	120	2
Técnicas de análisis hematológicos	200	2
Ingles técnico	40	2
Empresa e iniciativa emprendedora	60	2
Formación en centros de trabajo	360	2
Proyecto de Laboratorio clínico y biomédico	50	2

■ INSCRIPCIÓN:

Para poder matricularse en el ciclo es recomendable **reservar** cita en el teléfono de contacto 943 33 64 91 y el mail, secretaria@institutocesa.com. Esta inscripción se puede realizar durante todo el año.