

NORMATIVA	GRADO	DURACIÓN	MODALIDAD
REAL DECRETO 771/2014, de 12 de septiembre, por el que se establece el título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico y se fijan sus enseñanzas mínimas. DECRETO 188/2015, de 19 de noviembre, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de grado superior de Laboratorio Clínico y Biomédico.	SUPERIOR	2000 horas	<b>PRESENCIAL</b>  <b>DUAL</b>

**REQUISITOS DE ACCESO:**

Acceso **directo**:

- Estar en posesión del Título de Bachiller.
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
- Estar en posesión de un Título de Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
- 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).

CURSO	MÓDULOS PROFESIONALES	DURACIÓN HORAS	HORAS DE CLASE SEMANALES
1º	GESTIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS	162	5
	TÉCNICAS GENERALES DE LABORATORIO	194	6
	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CITOGÉNICA	162	5
	FISIOPATOLOGÍA GENERAL	194	6
	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	96	3
	EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	88	3
	LENGUA EXTRANJERA PARA USO PROFESIONAL	64	2
2º	ANÁLISIS BIOQUÍMICO	175	8
	TÉCNICAS DE INMUNODIAGNÓSTICO	105	5
	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	175	8
	TÉCNICAS DE ANÁLISIS HEMATOLÓGICO	175	8
	PROYECTO DE LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	30	1
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT)		380	

La Modalidad Dual ofertada, implica la incorporación a centros sanitarios a partir del mes de febrero, previo al desarrollo del módulo de FCT, de modo que en el período correspondiente a la segunda evaluación se simultanean la asistencia a clase en el CIFP Cerdeño y la asistencia a centros sanitarios.

La formación práctica de este ciclo formativo alcanzará una duración de 660 horas, equivalente al 33% de la duración total del ciclo.

