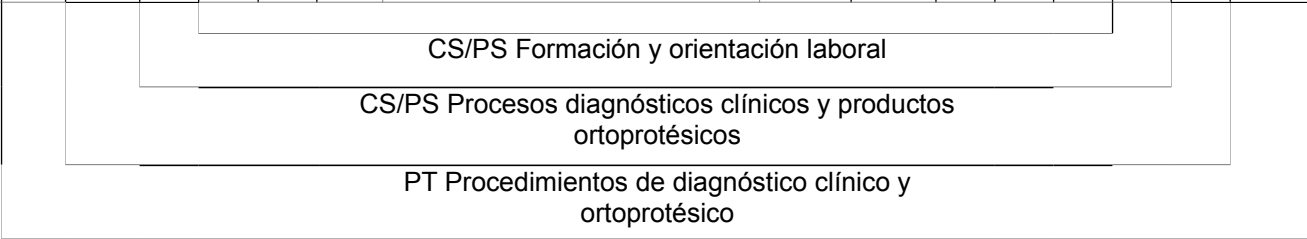


FAMILIA PROFESIONAL: SANIDAD
 CICLO FORMATIVO: LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO GRADO: SUPERIOR HORAS: 2.000

1 ^{er} CURSO										2 ^o CURSO								
Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.
1367. Gestión de muestras biológicas (DT)	5	160			5					1371. Análisis bioquímico (DT)	8	160					8	
1368. Técnicas generales de laboratorio (DT)	7	224			7					1372. Técnicas de inmunodiagnóstico (DT)	4	80						4
1369. Biología molecular y citogenética (DT) (2)	6	192		6						1373. Microbiología clínica (DT)	7	140						7
1370. Fisiopatología general (DT) (1)	6	192			6					1374. Técnicas de análisis hematológico (DT)	6	120						6
1376. Formación y orientación laboral	3	96				3				1377. Empresa e iniciativa emprendedora	3	60				3		
CV0003. Inglés técnico I-S. Horario reservado para la docencia en inglés	3	96								CV0004. Inglés técnico II-S. Horario reservado para la docencia en inglés	2	40						
										1375. Proyecto de laboratorio clínico y biomédico (3)		40						
										1378. Formación en centros de trabajo		400						
TOTALES	30	960								TOTALES	30	1040						



(DT) Módulo susceptible de desdoble total.
 (1) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un CS/PS de Procesos sanitarios (RD 771/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)
 (2) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un PT de Procedimientos sanitarios y asistenciales (RD 771/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)
 (3) El módulo 1375. Proyecto de laboratorio clínico y biomédico podrá ser impartido, indistintamente, por un CS/PS de Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos o un PT de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésico (RD 771/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)