



ANEXO LVIII

**Distribución horaria, Espacios y Equipamientos del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de formación profesional de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico**

**Distribución horaria**

<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO (SAN306)</b>	<b>Horas</b>	<b>1º</b>	<b>2º</b>
1367. Gestión de muestras biológicas	133	4	
1368. Técnicas generales de laboratorio	233	7	
1369. Biología molecular y citogenética	233	7	
1370. Fisiopatología general	200	6	
1371. Análisis bioquímico	233		7
1372. Técnicas de inmunodiagnóstico	100		3
1373. Microbiología clínica	200		6
1374. Técnicas de análisis hematológico	200		6
1375. Proyecto intermodular de laboratorio clínico y biomédico	67		2
1709. Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3	
1710. Itinerario personal para la empleabilidad II	67		2
1665. Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	33	1	
1708. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	33		1
0179. Inglés profesional	67	2	
Módulo profesional optativo	100		3
	<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**Espacios formativos**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Superficie m<sup>2</sup> 20 alumnos/alumnas</b>	<b>Superficie m<sup>2</sup> 30 alumnos/alumnas</b>
Aula Polivalente.	40	60
Laboratorio de biología molecular y microbiología.	80	100
Laboratorio de bioquímica y hematología.	80	100

**Equipamiento**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Equipamientos</b>
Aula Polivalente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordenador.</li> <li>- Cañón.</li> <li>- Programas de gestión de laboratorios de patología y citodiagnóstico y de tareas administrativas.</li> <li>- Equipos ofimáticos.</li> <li>- Escáner. Hardware y software necesario para el sistema CAD-CAM.</li> </ul>
Laboratorio de biología molecular y microbiología	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estufa.</li> <li>- Baño termostático.</li> <li>- Microscopio invertido.</li> <li>- Frigorífico/congelador.</li> <li>- Termocicladores.</li> <li>- Microscopios.</li> </ul>