



## ANEXO LXIV

**Distribución horaria, Espacios y Equipamientos del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de formación profesional de Técnico Superior en Química y Salud Ambiental**

**Distribución horaria**

<b>QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL (SEA303)</b>	<b>Horas</b>	<b>1º</b>	<b>2º</b>
1546. Sistemas de gestión ambiental	133	4	
1547. Educación para la salud y el medio ambiente	100		3
1548. Control de aguas	333	10	
1549. Control de residuos	100	3	
1550. Salud y riesgos del medio construido	100		3
1551. Control y seguridad alimentaria	333		10
1552. Contaminación ambiental y atmosférica	133	4	
1553. Control de organismos nocivos	200		6
1554. Unidad de salud ambiental	100	3	
1555. Proyecto intermodular de química y salud ambiental	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 análisis químico.	90	120
Laboratorio de análisis microbiológico.	45	60

**Equipamiento**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Equipamientos</b>
Aula polivalente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordenadores en red con conexión a Internet.</li> <li>- Medios audiovisuales.</li> <li>- Programas informáticos de gestión para el tratamiento de la información:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Procesador de texto.</li> <li>o Bases de datos.</li> <li>o Hojas de cálculo.</li> <li>o Estadística.</li> </ul> </li> </ul>
Laboratorio de análisis químico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agitador con tamices para gravimetría. Agitador magnético.</li> <li>- Armario para inflamables.</li> <li>- Balanza analítica.</li> </ul>