



## ANEXO XXII

**Distribución horaria, Espacios y Equipamientos del ciclo formativo de grado básico correspondiente al título de formación profesional de Técnico Básico en Instalaciones Electrotécnicas y Mecánica**

**Distribución horaria**

<b>INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA (FPB126)</b>	<b>Horas</b>	<b>1º</b>	<b>2º</b>
3161. Comunicación y ciencias sociales I	133	4	
3162. Comunicación y ciencias sociales II	133		4
3163. Ciencias aplicadas I	133	4	
3164. Ciencias aplicadas II	133		4
A998. Tutoría I	67	2	
A999. Tutoría II	67		2
A123. Prevención de riesgos laborales	33	1	
3013. Instalaciones eléctricas y domóticas	300	9	
3014. Instalaciones de telecomunicaciones	233		7
3020. Operaciones básicas de fabricación	167	5	
3021. Soldadura y carpintería metálica	200		6
3022. Carpintería de aluminio y PVC	167		5
A130. Iniciación a la interpretación gráfica	100	3	
3159. Itinerario personal para la empleabilidad	67	2	
3160. Proyecto intermodular de aprendizaje colaborativo	67		2
	<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**Espacios formativos**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Superficie m<sup>2</sup> 15 alumnos/as</b>
Aula polivalente.	40
Taller de instalaciones electrotécnicas equipos eléctrico-electrónicos y redes.	120
Taller de construcciones metálicas, mecanizado y aluminio.	240

**Equipamiento**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Equipamientos</b>
Aula polivalente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordenadores instalados en red, sistema de proyección e Internet.</li> <li>• Medios audiovisuales.</li> <li>• Programas informáticos de aplicación.</li> </ul>
Taller de instalaciones electrotécnicas equipos eléctrico-electrónicos y redes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas manuales para trabajos eléctricos-electrónicos.</li> <li>• Herramientas manuales para trabajos mecánicos.</li> <li>• Equipos de medida de magnitudes eléctricas.</li> <li>• Equipos de seguridad y protección.</li> <li>• Equipos de soldadura para componentes.</li> <li>• Fuentes de alimentación.</li> </ul>