



ANEXO II

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

**Distribución horaria**

<b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (FPB102)</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
3015. Equipos eléctricos y electrónicos	167	5	
3016. Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	267		8
A124. Instalaciones de sistemas automáticos y fotovoltaicos	100		3
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	120

**Equipamientos mínimos**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Equipamientos mínimos</b>
Aula polivalente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordenadores instalados en red, cañón de proyección e Internet.</li> <li>• Medios audiovisuales.</li> <li>• Software de aplicación.</li> </ul>
Taller de instalaciones electrotécnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipos para montar/simular instalaciones.</li> <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 audiovisuales.</li> <li>• Componentes para montaje de redes y de ordenadores.</li> <li>• Comprobadores de redes.</li> <li>• Equipos de soldadura para componentes.</li> <li>• Fuentes de alimentación.</li> <li>• Equipos y medios de seguridad.</li> <li>• Equipos y herramientas para trabajos de telecomunicaciones.</li> <li>• Equipos y herramientas para instalaciones domóticas.</li> </ul>