



## ANEXO XXIII

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

**Distribución horaria**

<b>ENERGÍAS RENOVABLES (ENA302)</b>	<b>Horas</b>	<b>1º</b>	<b>2º</b>
0668. Sistemas eléctricos en centrales	200	6	
0669. Subestaciones eléctricas	167		5
0670. Telecontrol y automatismos	233	7	
0671. Prevención de riesgos eléctricos	67	2	
0680. Sistemas de energías renovables	100	3	
0681. Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas	200	6	
0682. Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	200		6
0683. Gestión del montaje de parques eólicos	167		5
0684. Operación y mantenimiento de parques eólicos	200		6
0686. Proyecto intermodular de energías renovables	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
Aula técnica.	60	100
Taller de energías fotovoltaica y eólica.	250	300
Taller de control y operación.	250	300
Espacio exterior de sistemas eólicos y fotovoltaicos.	500	700

**Equipamiento**

<b>Espacio formativo</b>	<b>Equipamientos</b>
Aula polivalente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos audiovisuales.</li> <li>- PCs instalados en red.</li> <li>- Cañón de proyección.</li> <li>- Equipos e instrumentos de medida:</li> <li>- Multímetro.</li> <li>- Pinzas amperimétricas.</li> </ul>