

**Este profesional será capaz de:**

Gestionar el uso eficiente del agua, organizando y desarrollando el montaje, la puesta en servicio, explotación y mantenimiento de redes y estaciones de tratamiento de aguas, aplicando los requerimientos de calidad, tanto de las instalaciones como del agua y las medidas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental requeridas por la normativa vigente.

**Duración:**

2000 horas: 2 cursos académicos, incluyendo fase de formación en la empresa u organismo equiparado.

**Normativa:** [Real Decreto 113/2017, de 17 de febrero.](#) [Decreto 112/2018, de 26 de junio.](#)

**Plan de estudios:**

Familia profesional: <b>ENERGÍA Y AGUA</b>					
Ciclo Formativo: <b>GESTIÓN DEL AGUA</b>					
Grado: <b>Superior</b>			Duración: <b>2000 horas</b>		Código: <b>ENAS04</b>
<b>MÓDULOS PROFESIONALES</b>					
Código	Denominación	Duración del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	Curso 1º (horas semanales)	Curso 2º (horas semanales)
1572	Planificación y replanteo	180	12	5	
1575	Configuración de redes de agua	180	12	5	
1576	Sistemas eléctricos en instalaciones de agua	100	5	3	
1578	Operaciones en redes e instalaciones de agua	200	14	6	
1580	Técnicas de montaje en instalaciones de agua	190	12	6	
CMO	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0309	Técnicas de comunicación y relaciones	70	3		2
1573	Calidad y tratamiento de aguas	190	8		6
1574	Gestión eficiente del agua	130	6		4
1577	Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua	190	10		6
1579	Gestión de operaciones, calidad y medioambiente	100	7		3
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
CMO	Módulo profesional optativo	90	5		3
1581	Proyecto intermodular en gestión eficiente del agua	50	5		
<b>HORAS TOTALES</b>		<b>2000</b>		<b>30</b>	<b>30</b>