

# Técnico en Redes y estaciones de tratamiento de aguas

## Este profesional será capaz de:

Realizar el montaje, operación y mantenimiento de redes de agua, así como operar y mantener los equipos e instalaciones de estaciones de tratamiento de aguas, aplicando la normativa vigente, protocolos de calidad, de seguridad y prevención de riesgos laborales establecidos, asegurando su funcionalidad y el respeto al medio ambiente.

### Duración:

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

**Normativa:** [Real Decreto 114/2017, de 17 de febrero.](#)

[Decreto 113/2018, de 26 de junio.](#)

### Plan de estudios

Familia profesional: <b>ENERGÍA Y AGUA</b>				
Ciclo Formativo: <b>REDES Y ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b>				
Grado: <b>Medio</b>		Duración: <b>2000 horas</b>		Código: <b>ENAM01</b>
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO EDUCATIVO
Código	Denominación	Duración del currículo (horas)	Curso 1º	Curso 2º
			3 trimestres (horas semanales)	3 trimestres (horas semanales)
1559	Replanteo en redes de agua	105	3	
1560	Estaciones de tratamiento de aguas	130	4	
1561	Instalaciones eléctricas en redes de agua	140	4	
1562	Técnicas de mecanizado y unión	140	4	
1563	Montaje y puesta en servicio de redes de agua	230	7	
1567	Hidráulica y redes de agua	105	3	
CMO	Módulo profesional optativo	50	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3	
0310	Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua	140		4
1564	Calidad del agua	110		3
1565	Construcción en redes y estaciones de tratamiento de agua	220		7
1566	Mantenimiento de equipos e instalaciones	145		5
1568	Mantenimiento de redes	65		2
0156	Inglés profesional (GM)	50		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70		2
1664	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GM)	30		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1
CMO	Módulo profesional optativo	90		3
1713	Proyecto intermodular	50		
<b>HORAS TOTALES</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>