

Expedido por:	Título y duración	Calificación título	Modalidad	WEB	Contenidos
Universidad Politécnica de Madrid	Curso de Especialización "Ciclo Integral del Agua. Calidad y Tratamientos" (5 meses) y Curso de Experto "Planificación y Gestión de los Recursos Hídricos" (3 meses)	Curso o bien Máster semipresencial (si se realiza conjuntamente con el curso de planificación 5+3 meses)	80% presencial Madrid – 20% online	<a href="https://www.upm.es/master/cia/">https://www.upm.es/master/cia/</a>	Calidad del agua y tecnologías de tratamiento de aguas residuales. Planificación de la gestión de recursos hídricos
CEDEX	"Curso sobre Tratamiento de Aguas Residuales y Explotación de Estaciones Depuradoras" (2 semanas)	Curso intensivo	Presencial Madrid	<a href="http://www.cedex.es/CEDEX/LANG_CASTELLANO/FORMACION_EVENTOS/FORMACION/CURPRESEN/">http://www.cedex.es/CEDEX/LANG_CASTELLANO/FORMACION_EVENTOS/FORMACION/CURPRESEN/</a>	Curso intensivo de tratamiento de aguas residuales
Universidad Politécnica de Valencia	"Master en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente" (1 curso académico-75 ETC)	Master	Presencial Valencia	<a href="http://www.upv.es/titulaciones/MUIHMA/menu_1014801c.html">http://www.upv.es/titulaciones/MUIHMA/menu_1014801c.html</a>	Hidrología, Ciclo urbano del agua, Calidad de las aguas, Gestion de Recursos hídricos
Escuela de Organización industrial. EOI	"Master en ingeniería y gestion del agua" (1 curso académico- 600 h)	Máster	Presencial Madrid	<a href="https://www.eoi.es/es/cursos/16521/master-en-ingenieria-y-gestion-del-agua-magua-madrid?utm_source=displaycpm&amp;utm_medium=iagua.es&amp;utm_term=MAGUA">https://www.eoi.es/es/cursos/16521/master-en-ingenieria-y-gestion-del-agua-magua-madrid?utm_source=displaycpm&amp;utm_medium=iagua.es&amp;utm_term=MAGUA</a>	Hidráulica básica, planificación hidrológica, gestión del ciclo urbano, evaluación y gestión de los recursos hídricos
EMASESA y Universidad de Sevilla	"Master en Tecnología y Ciclo Integral del Agua". (1 curso académico - 66 ECT)	Máster	Presencial Sevilla	<a href="https://catedra.us.es/catedraemasesa/master-en-tecnologias-y-gestion-del-ciclo-integral-del-agua/">https://catedra.us.es/catedraemasesa/master-en-tecnologias-y-gestion-del-ciclo-integral-del-agua/</a>	Planificación estratégica en organizaciones del sector, ciclo urbano integral del agua (componentes, diseño, mantenimiento y explotación)
Escuela Politécnica Universitaria La Almunia. Zaragoza	"Experto Universitario en Diseño y Gestión de Sistemas de Abastecimiento, Drenaje Urbano y Depuración de Aguas Residuales" (15 ECT o 150 h)	Curso	Semi-presencial. Zaragoza	<a href="https://eupla.unizar.es/experto-universitario-en-diseno-y-gestion-de-sistemas-de-abastecimiento-drenaje-urbano-y-depuracion">https://eupla.unizar.es/experto-universitario-en-diseno-y-gestion-de-sistemas-de-abastecimiento-drenaje-urbano-y-depuracion</a>	Gestión integral del ciclo urbano del agua: Abastecimiento y distribución del agua, Sistemas de drenaje urbano y Sistemas de tratamiento y depuración de aguas residuales
Universidad de Alcalá de Henares y Universidad Rey Juan Carlos	"Máster universitario en hidrología y gestión de recursos hídricos" (60 ECT)	Máster	Presencial. Madrid	<a href="http://www3.uah.es/master_universitario_hidrologia/">http://www3.uah.es/master_universitario_hidrologia/</a>	Hidrología superficial, calidad de las aguas, tecnología del agua (sistemas de abastecimiento y tratamiento del agua), gestión de los recursos hídricos