

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS DOCENTES

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉDITOS
DESALINIZACIÓN	La problemática del agua	1
	Sistemas de desalinización	3
	Análisis detallado de instalaciones de ósmosis inversa	8
	Nuevas técnicas de desalinización	1
	Aspectos ambientales de la desalinización	1
	Estudio de casos reales de desalinización	1
REUTILIZACIÓN	Evolución y perspectivas de la reutilización	1
	Marco jurídico para la reutilización	1
	Tratamientos de regeneración	6
	Usos de aguas regeneradas	4
	Aspectos socioeconómicos de la reutilización	2
	Estudio de casos reales de reutilización	1



Especialista en Desalinización
y Reutilización del Agua

ORGANIZA

Universidad de Alicante
Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales
Asociación Española de Desalación y Reutilización

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN:

1 DE OCTUBRE DE 2019 - 19 DE ENERO DE 2020

VI | CURSO ONLINE
EDICIÓN | ENERO-JUNIO 2020

CARACTERÍSTICAS DE LA TITULACIÓN

CURSO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE
CON LA COLABORACIÓN DE AEDYR

COORDINACIÓN: Daniel Prats Rico.

OBJETIVO: Capacitación de profesionales y graduados para adquirir la formación científica y técnica suficiente que les permita resolver los problemas relacionados con la escasez del agua a través de la desalinización de aguas salobres y agua del mar, y con la reutilización de aguas residuales.

MODALIDAD: Online. Se complementa con un periodo presencial para visitar desalinizadoras, depuradoras y sistemas de reutilización (este periodo puede ser convalidado por una actividad equivalente realizada en el país de origen).

ACCESO Y ADMISIÓN: estar en posesión de un título oficial de Educación Superior.

PREINSCRIPCIÓN: 1 de octubre de 2019 - 19 de enero de 2020.

MATRÍCULA: 15 de octubre 2019 - 26 de enero 2020.

DURACIÓN: 30 créditos ECTS equivalentes a 300 horas docentes.

IMPARTICIÓN: Enero a junio de 2020.

TASAS: 2.100 €, en 3 plazos iguales.

BECAS: Se ofrecen 2 becas por cada 10 alumnos matriculados.

RECUPERACIÓN DE TASAS ABONADAS POR EMPRESAS:

Una empresa o entidad puede abonar las tasas de uno o varios alumnos. El curso de Especialista podrá resultar gratuito a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Tripartita para la Formación y el Empleo en España. Información y trámites rnargaruiz@ua.es

PROFESORADO

Lucila Candela Lledó	Univ. Politécnica de Cataluña
Mercedes Calzada Garzón	Sacyr Water
Antonio Casañas González	Dupont Water Solutions
Agustín Conesa Martínez	Univ. Miguel Hernández
Sebastián Delgado Díaz	Profesor Emérito
Manuel Fariñas Iglesias	Acciona Agua
Rafael Jiménez Garrido	Tedagua
Bartolomé Marín Fernández	Aqualia
Juan Luis Martínez Muro	Entidad Saneam. C. Valenciana
Joaquín Melgarejo Moreno	Univ. de Alicante
Andrés Molina Giménez	Univ. de Alicante
Jordi Morató Ferreras	Univ. Politécnica de Cataluña
Armando Ortuño Padilla	Univ. de Alicante
Antonio Ordóñez Fernández	GS Inima
José Luis Pérez Talavera	Consultor autónomo
Daniel Prats Rico	Univ. de Alicante
Inmaculada Ortíz Uribe	Univ. de Cantabria
Juan Rodríguez Jiménez	Univ. Autónoma de Madrid
Jose Luis Sánchez Lizaso	Univ. de Alicante
Juan M ^a Sánchez Sánchez	Ecoagua Ingenieros
Gerardo Cremer Ortega	Suez International
Arturo Trapote Jaume	Univ. de Alicante
Alberto del Villar García	Univ. de Alcalá de Henares
Domingo Zarzo Martínez	Sacyr Water

VISITAS TÉCNICAS

DESALINIZADORAS

TORREVIEJA, ALICANTE, CUEVAS DE ALMANZORA, ÁGUILAS

DEPURADORAS CON REGENERACIÓN

ALICANTE, NOVELDA, BENIDORM

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN

USOS URBANOS DE LA CIUDAD DE ALICANTE Y USOS
AGRÍCOLAS EN LA COMARCA DE LA MARINA BAJA

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

INFORMACIÓN GENERAL Y PREINSCRIPCIÓN

<https://iuaca.ua.es/es/titulo-oficial-especialista-en-desalinizacion-y-reutilizacion-de-agua.html>

SECRETARÍA AEDYR

Tel: (+34) 91 838 85 17 · Fax: (+34) 91 838 85 88
aedyr@aedyr.com

SECRETARÍA IUACA

Tel: (+34) 965903948 · Fax: (+34) 965909418
claudio.sanchez@ua.es