

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









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

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN: ABIERTO HASTA EL 20 DE DICIEMBRE DE 2023



Especialista en Desalinización y Reutilización del Agua

X EDICIÓN

CURSO ONLINE

CURSO ONLINE ENERO - JULIO 2024

CARACTERÍSTICAS DE LA TITULACIÓN DE POSTGRADO

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. Se limita a 30 el numero de matriculaciones.

PREINSCRIPCIÓN: Abierta hasta el 20 de diciembre de 2023.

MATRÍCULA: 15 de octubre 2023 - 20 de diciembre 2023. DURACIÓN: 30 créditos ECTS equivalentes a 300 horas docentes.

IMPARTICIÓN: Enero a julio de 2024. TASAS: 2.100 €, en 3 plazos iguales.

BECAS: Se concederán 2 becas por una cuantía de 1.050€ cada una, por cada 10 alumnos matriculados.

PROFESORADO

Mercedes Calzada Garzón	Sacyr Agua
Lucila Candela Lledó	Imdea Agua
Antonio Casañas González	Dupont
Agustín Conesa Martínez	: Univ. Miguel Hernández
Gerardo Cremer Ortega	Suez Treatment Solution
Sebastián Delgado Díaz	Profesor Emérito
Manuel Fariñas Iglesias	Acciona Agua
M ^a Carmen Garcia Panadero	Seta Ph Technology
Belén Gutiérrez López	GS Inima
Rafael Jiménez Garrido	Tedagua
Bartolomé Marín Fernández	: Aqualia Infraestructuras
Juan Luis Martínez Muro	Proaguas Costablanca
Joaquín Melgarejo Moreno	Univ. de Alicante
Andrés Molina Giménez	Univ. de Alicante
Jordi Morató Ferreras	Univ. Politécnica de Cataluña
Inmaculada Ortíz Uribe	Univ. de Cantabria
Armando Ortuño Padilla	Univ. de Alicante
José Luis Pérez Talavera	Consultor en desalinización
Daniel Prats Rico	Univ. de Alicante
Juan José Rodríguez Jiménez	Univ. Autónoma de Madrid
Manuel Rubio Visiers	TDF Projects
José Luis Sánchez Lizaso	Univ. de Alicante
Juan Mª Sánchez Sánchez	Ecoagua Ingenieros
David Santacreu Fernández	Hidraqua - AMAEM
Alberto del Villar García	Univ. de Alcalá de Henares
Domingo Zarzo Martínez	Sacyr Agua

VISITAS TÉCNICAS

DESALINIZADORAS

DENIA, ALICANTE, CUEVAS DE ALMANZORA, ÁGUILAS

DEPURADORAS CON REGENERACIÓN

ALICANTE, EMPRESA HELADOS ALACANT, BENIDORM

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

A TODOS LOS ALUMNOS MATRICULADOS SE LES OFRECE UN AÑO DE INSCRIPCIÓN GRATUITA EN LA ASOCIACIÓN AEDYR Y EN LA ASOCIACION ALADYR

INFORMACIÓN GENERAL Y PREINSCRIPCIÓN

https://iuaca.ua.es/es/titulo-oficial-especialista-endesalinizacion-y-reutilizacion-de-aqua.html

SECRETARÍA IUACA

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

SECRETARÍA AEDYR

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