

cas

**CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD**

X JORNADA
AGUA Y SOSTENIBILIDAD

**SISTEMAS DE SANEAMIENTO Y
CONTROL DE DESBORDAMIENTO
DE AGUAS DE ESCORRENTÍA
MEDIDAS PARA REDUCIR LA
CONTAMINACIÓN**

Murcia, 4 de octubre de 2019
Salón de Grados de la Facultad de Derecho
Universidad de Murcia



9:00 h. Inauguración

9:30 h. Problemática ambiental de la gestión ineficiente de las aguas pluviales en entornos urbanos. Hacia un desarrollo urbano sensible al agua. *Joaquín Suárez López*. Profesor Titular de la Universidade da Coruña

10:30 h. El Real Decreto 1290/2012 y su desarrollo normativo. Un cambio radical para los sistemas de saneamiento en España.

Pere Malgrat Bregolat. Expresidente de la Comisión de Drenaje Urbano de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS)

11:30 h. Networking

12:00 h. Autorizaciones de vertido y contaminación de las aguas continentales por desbordamiento de los sistemas de saneamiento.

José Carlos González Martínez. Jefe de Área de Calidad de las Aguas, Confederación Hidrográfica del Segura

13:00 h. Mesa redonda: Experiencias prácticas y casos de estudio.

Laura de la Fuente García, Ayuntamiento de Valencia

Daniel Martínez Solano, Aguas de Murcia

Juan T. García Bermejo, Universidad Politécnica de Cartagena

DIRECCIÓN

Teresa M. Navarro Caballero

Profesora Titular de Derecho Administrativo
Directora de la Cátedra del Agua y la Sostenibilidad
Universidad de Murcia

COORDINACIÓN

Juan T. García Bermejo

Profesor del Departamento de Ingeniería Minera y Civil
Universidad Politécnica de Cartagena

ORGANIZA

Cátedra del Agua y la Sostenibilidad
Universidad de Murcia

INSCRIPCIÓN: Gratuita, hasta completar aforo, enviando un correo antes del 2 de octubre de 2019 catedradelagua@um.es

Más información en www.catedradelagua.um.es

T. 868 88 8693