

DIRECCIÓN

Dra. Teresa M. Navarro Caballero,
Directora de la Cátedra del Agua y la Sostenibilidad
Dra. Mercedes Llorens Pascual de Riquelme
Catedrática de Ingeniería Química UM

ORGANIZA

Cátedra del Agua y la Sostenibilidad, Universidad de Murcia
Instituto Universitario del Agua y del Medio Ambiente,
Universidad de Murcia

COMITÉ CIENTÍFICO

Juan José Alarcón Cabañero, CEBAS-CSIC
Rafael Domingo Miguel, UPCT
Mercedes Llorens Pascual del Riquelme, UM
Emma Martínez López, UM
Amparo Melián Navarro, UMH
Joaquín Melgarejo Moreno, UA
Andrés Molina Giménez, UA
Rafael Mujeriego, UPC
Teresa M. Navarro Caballero, UM

INSCRIPCIÓN

Hasta el 9 de diciembre de 2016 en casiopea.um.es
CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 50 euros

ENVÍO DE COMUNICACIONES

Plazo máximo: Las comunicaciones se podrán enviar hasta el 1 de diciembre de 2016 a la dirección de correo electrónico catedradelagua@um.es

Las comunicaciones seleccionadas se publicarán en la web de la Cátedra del Agua y la Sostenibilidad

Extensión y forma: Para el envío de comunicaciones es imprescindible estar inscrito en la jornada. Las comunicaciones no podrán superar las 10 hojas, escritas a interlineado sencillo, Times New Roman 12

Más información en www.um.es/catedradelagua/
T. 868 88 8693

cas

CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD

III JORNADA

AGUA Y SOSTENIBILIDAD

LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS EN ESPAÑA Y EUROPA PASADO, PRESENTE Y FUTURO

Murcia, 15 de diciembre de 2016
Salón de Grados de la Facultad de Derecho
Universidad de Murcia

INSCRÍBETE



PATROCINAN

COLABORAN

cas
CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD


AGUAS DE MURCIA


esamur
Instituto Universitario
de Investigación
de la Sostenibilidad

 GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA


CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
CONSEJO REGULADOR DE AGUAS DE ESPAÑA

UNIVERSIDAD DE MURCIA


AGENCIACIÓN ESPAÑOLA DE
SEGUROS Y REINSEGURACIÓN


HIDROGEA


asersa
Asociación Española de Sociedades Científicas de Ingeniería


AGUAS DE MURCIA

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



08:30 | **ACREDITACIÓN**

09:00 | **INAUGURACIÓN**

09:30 | 10:30

La reutilización del agua: excelencia y sostenibilidad

Prof. Dr. Rafael Mujeriego, Catedrático de Ingeniería Ambiental, Universidad Politécnica de Cataluña

10:30 | 11:30

El nuevo marco de la reutilización de aguas en Europa. ¿Hacia dónde vamos?

Modera

Prof. Dr. Fernando López Ramón, Universidad de Zaragoza

Intervienen

Prof. Dr. Iñigo del Guayo Castiella, Catedrático de Derecho Administrativo, Universidad de Almería
Dr. Domingo Zarzo Martínez, Presidente de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR)

11:30 | 12:00 **CAFÉ**

12:00 | 13:00

Tecnologías para la regeneración de aguas. Avances en I+D+I

Modera

Dr. Juan José Alarcón Cabañero, Director del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC)

Intervienen

José Albaladejo Guillén, Gerente de Aguas de Murcia
Pedro Simón Andreu, Responsable del Área Técnica, ESAMUR
Dra. Isabel Martín García, Técnico de Proyectos en Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)

13:00 | **DEBATE**

15:30 | 16:30

Experiencias de reutilización: uso urbano, regadío, ambiental, industrial

Modera

Prof. Dr. Rafael Mujeriego, Presidente de la Asociación Española de Reutilización Sostenible del Agua (ASERSA)

Intervienen

Prof. Dr. José Manuel Moreno Angosto, UPCT
Javier Ybarra Moreno, Director General de Hidrogea
Joan Sanz Ataz, Director Técnico, Water Technologies, Veolia

16:30 | 17:30

Reutilización, salud pública y sanidad ambiental. El control de los contaminantes emergentes

Modera

Dra. Ana Allende Prieto, Vicedirectora del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC)

Intervienen

Prof. Dr. Damià Barceló Cullerès, Director del Instituto Catalán de Investigación del Agua (ICRA)
Prof. Dr. Antonio J. García Fernández, Catedrático de Toxicología, Universidad de Murcia

17:30 |

Economía y reutilización

Modera

Prof. Dr. Joaquín Melgarejo Moreno, Director del Instituto Universitario del Agua y las Ciencias Ambientales, Universidad de Alicante

Intervienen:

Prof. Dr. Francisco José Alcón Provencio, Universidad Politécnica de Cartagena
Prof. Dr. Alberto del Villar García, Universidad de Alcalá de Henares