

**CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD**

JORNADA

AGUA Y SOSTENIBILIDAD EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DE CUENCAS DEFICITARIAS

Murcia, 17 de marzo de 2016
Salón de Grados - Facultad de Derecho

DIRECCIÓN

Dra. Teresa M. Navarro Caballero, Profesora de
Derecho Administrativo, UM

ORGANIZA

Cátedra del Agua y la Sostenibilidad
Instituto del Agua y del Medio Ambiente

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. M^a Isabel Aguilar Sanchis, UM
Dr. Mariano Alarcón García, UM
Dr. Santiago Álvarez Carreño, UM
Dr. Antonio J. García Fernández, UM
Dra. Emma Martínez López, UM
Dra. Marisol Manzano Arellano, UPCT
Dr. Victoriano Martínez Álvarez, UPCT
Dr. Joaquín Melgarejo Moreno, UA
Dra. Amparo Melián Navarro, UMH
Dr. Ángel Menéndez Rexach, UAM
Dr. Andrés Molina Giménez, UA
Dr. Alejandro Pérez Pastor, UPCT
Dr. Antonio Fernando Skarmeta, UM
Dra. Blanca Soro Mateo, UM
Dr. Pedro Soto Acosta, UM
Dra. Francisca Tomás Alonso, UM

INSCRIPCIÓN

hasta el 15 de marzo de 2016 en casiopea.um.es

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

GENERAL: 50 euros

REDUCIDA: 25 euros

(alumnos de Grado, Master, Doctorado de Universidades
públicas y desempleados que acrediten tal condición)



ENVÍO DE COMUNICACIONES

Las comunicaciones (de no más de diez páginas)
habrán de enviarse antes del 1 de marzo de 2016 a
catedradelagua@um.es

Más info en catedradelagua@um.es - T. 868 88 8693

PATROCINAN

**CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD**

f SéNeCa (+)
Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



CENTUM
CIEN AÑOS DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA
1915 | 2015

M A Ñ A N A

09:00

RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:30 h

INAUGURACIÓN

D. Santiago Álvarez Carreño, Secretario General, UM
D. David Lorenzo Morillas, Decano de la Facultad de Derecho, UM

10:00 h

Agua y sostenibilidad en el siglo XXI

Prof. Dr. Fernando López Ramón, Catedrático de Derecho Administrativo, Universidad de Zaragoza

11:00 h

Alternativas para el tratamiento de efluentes industriales

Prof^a. Dra. Mercedes Llorens Pascual del Riquelme, Catedrática de Ingeniería Química, Universidad de Murcia

COFFE-BREAK

12:15 h **MESA REDONDA**

EXPERIENCIAS DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y MENOR CONSUMO EN LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN USOS INDUSTRIALES Y DE ABASTECIMIENTO

Experiencias de gestión en abastecimiento a población

D. José Albaladejo Guillén, Gerente de Aguas de Murcia

El menor consumo en el proceso industrial de elaboración de la cerveza

D. Juan Antonio López Abadía, Jefe de la división de medio ambiente de Estrella de Levante

Efectos ambientales en la gestión del agua en las refinerías

D. Armando López Fombuena, Jefe de calidad y medio ambiente de Repsol, CI Cartagena

Agua y producción de energía eléctrica. Las centrales convencionales

D. Miguel Mulero Álvarez, Jefe de Producción de Generación Hidráulica en la Cuenca del Segura, Iberdrola

13:30 h

DEBATE

T A R D E

16:30 h

El riego deficitario como estrategia de sostenibilidad de la agricultura mediterránea

Prof. Dr. Rafael Domingo Miguel, Catedrático de Universidad, Departamento de Producción Vegetal, UPCT

17:30 h **MESA REDONDA**

EXPERIENCIAS DE CONSUMO EFICIENTE Y SOSTENIBLE EN LOS PROCESOS AGRÍCOLAS

Agricultura, agua y sostenibilidad en la Cuenca del Segura

D. Miguel Ángel Ródenas Cañada, Presidente de la CHS

La gestión del agua en el proceso productivo agroalimentario. Por una agricultura sostenible

D. Santiago Martínez Gabaldón, Presidente de Fecoam

Energía y agua en la agricultura. Cogeneración y cultivos hidropónicos: hacer más con menos

D^a. Victoria Madrid Romero, Presidenta de SAT Agricultura y Exportación

El papel de las nuevas tecnologías en la gestión y distribución del agua en las comunidades de regantes

Dr. Mariano Soto García, Dirección técnica de CR Campo de Cartagena

18:30 h

DEBATE

19:00 h

DEFENSA DE COMUNICACIONES

20:00 h

CLAUSURA

D^a Francisca Tomás Alonso, Vicerrectora de Emprendimiento, Transferencia y Empleo de la Universidad de Murcia