

El Ejido acoge el curso "Los problemas del agua y sus posibles soluciones"

Este lunes, día 19 de julio, arranca una nueva edición de los Cursos de verano de la Universidad de Almería (UAL) en su sede de El Ejido. "Los problemas del agua y sus posibles soluciones" es la presentación de este curso, que está patrocinado por la concejalía de Agricultura y Medio Ambiente del Ayuntamiento de El Ejido. El curso cuenta con la dirección del catedrático de Hidrogeología Antonio Pulido (Universidad de Almería), y la secretaria es la profesora María Luisa Calvache (Universidad de Granada).



Día 19 de Julio

De 9 a 10 de la mañana: conferencia inaugural. "Agua y solidaridad. Razones para una política hídrica de Estado". Ramón Luis Valcárcel, Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

De 10 a 11 de la mañana: Presentación general: Los problemas del agua; un esbozo. Antonio Pulido Bosch. Catedrático. Universidad de Almería.

De 11 de la mañana a 1 de la tarde: Eventos extremos en regiones semiáridas. Francisco López Bermúdez, Catedrático. Universidad de Murcia.

De 1 a 2 de la tarde: Aplicación en regadío de aguas residuales depuradas. Ignacio Morell Evangelista, Catedrático, Universidad de Castellón.

Día 20 de Julio

De 9 a 10 de la mañana: Los acuíferos costeros y su caracterización. . Ignacio Morell Evangelista, Catedrático, Universidad de Castellón.

De 10 a 12 de la mañana: La sobreexplotación de acuíferos. Tomás Rodríguez Estrella, profesor Universidad Politécnica de Cartagena.

De 12 de la mañana a 2 de la tarde: Energía, agua y CO2. Bas van Wesemael, Catedrático Universidad de Lovaina.

Día 21 de Julio

De 9 a 11 de la mañana: Mesa redonda de "La problemática actual y futura del agua", coordinada por Antonio Pulido Bosch y con la intervención de: Ignacio Morell Evangelista, Catedrático, Univ. De Castellón; Francisco López Bermúdez, Catedrático. Univ. De Murcia; Bas van Wesemael, Catedrático Universidad de Lovaina y Julián Blanco, Responsable de "Aplicaciones Medioambientales de la Energía Solar", PSA, CIEMAT.

De 11 de la mañana a 1 de la tarde: Energía Solar y tecnologías del agua. Desalación solar. Julián Blanco, Responsable de "Aplicaciones Medioambientales de la Energía Solar", PSA, CIEMAT.

De 1 a 2 de la tarde: Los modelos matemáticos de simulación de acuíferos y la toma de decisiones (1). ^a María Luisa Calvache Quesada. Universidad de Granada.

Día 22 de Julio

De 9 a 10 de la mañana: Los modelos matemáticos de simulación de acuíferos y la toma de decisiones (2). María Luisa Calvache Quesada. Universidad de Granada.

De 10 a 11 de la mañana: El Campo de Dalías y la Sierra de Gádor y su problemática. Antonio Pulido Bosch. Catedrático. Universidad de Almería.

De 11 de la mañana a 1 de la tarde: Los trasvases de agua en USA y su problemática. Juan Valdés, Catedrático Universidad de Tucson, Arizona, USA.

De 1 a 2 de la tarde: Uso conjunto aguas superficiales-aguas subterráneas (1). Joaquín Andreu, Catedrático de la UPV.

Día 23 de Julio

De 9 a 10 de la mañana: Uso conjunto aguas superficiales-aguas subterráneas (2). Joaquín Andreu, Catedrático de la UPV .

De 10 a 11 de la mañana: Un modelo de gestión: La Comunidad Valenciana. José Ramón García Antón, Conseller de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana.

De 11 de la mañana a 1 de la tarde: Mesa redonda Posibles Soluciones, coordinada por María Luisa Calvache Quesada. Universidad de Granada con la intervención de: Antonio Pulido Bosch. Catedrático. Universidad de Almería; Juan Valdés, Catedrático Univ. de Tucson, Arizona, USA; Joaquín Andreu, Catedrático de la UPV; Juan López Martos. Director General de Aguas. Ministerio

de Medio Ambiente; José Ramón García Antón, Conseller de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valencia; Miguel Angel Ródenas Cañada, Director General de Aguas de la Comunidad Autónoma de Murcia.

A la 1 de la tarde: Clausura del curso, a cargo de Juan López Martos. Director General de Aguas. Ministerio Medio Ambiente.

18/07/2004