

Dirigido a:

Estudiantes de CC Ambientales, ITA, Químicas,
Profesionales del Agua y del Medio Ambiente

Plazo de Preinscripción:

Del 12 al 21 de diciembre de 2005
en la Sección de Enseñanzas Propias

Inscripción:

84 euros

Celebración del curso:

Del 13 de febrero al 8 de mayo de 2006 (30 horas)
Se ha solicitado su convalidación
por 3 créditos de Libre Configuración

Lugar:

Salón de Grados del edificio CITE II-B

Más información:

Sección de Enseñanzas Propias.

Tlfno. 950 015 360

Dpto. Hidrogeología y Q.A.

Tlfno. 950 015 483 / 950 015 465

l Molina@ual.es; apulido@ual.es;

<http://www.ual.es/GruposInv/Rechid/>

Organiza:



Recursos Hídricos y Geología Ambiental
Grupo de Investigación RNM189



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



INGENIERÍA Y CENTRO DE CÁLCULO, S.A.

**Curso de Enseñanzas Propias**

El agua y el medio ambiente: problemas y soluciones

Del 13 de febrero
al 8 de mayo de 2006

30 horas
convalidables por créditos

Director: Antonio Pulido Bosch
Coordinador: Luis Molina Sánchez

Estrategia Creativa



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



Presentación

Este Curso, con formato de Ciclo de Conferencias, pretende que los participantes tomen contacto con las políticas relativas al agua y al medio ambiente en ámbitos locales, provinciales, autonómicos y estatales, así como que conozcan ciertos avances científicos en el dominio de los temas que dan título a este curso. Es por ello que los conferenciantes proceden de las áreas políticas, en unos casos, y del dominio de la investigación, en otros. También participan profesionales que están en el día a día de la obra civil y de su problemática, con el denominador común del agua y el medio ambiente. Los asistentes al curso adquirirán un bagaje de conocimientos que le será de gran utilidad a lo largo de su vida profesional. Todos los aspectos tratados serán de gran novedad, al ser temas relacionados con sus respectivas actividades profesionales futuras.

Queremos lanzar una invitación especial a todos los ciudadanos almerienses que tienen inquietudes con el agua, el medio ambiente y su problemática y, en definitiva, con el desarrollo sostenible.



Calendario

13 de Febrero **Coves Botella, Fuensanta**

El Agua y el Medio Ambiente desde la Junta de Andalucía.

15 de Febrero **Gisbert Gallego, Juan María**

EIA Sierra Nevada

20 de Febrero **Fernández Cortés, Ángel**

Procesos de infiltración en cavidades kársticas.

22 de Febrero **García García, Juan Pedro**

Algunas actuaciones de la Diputación sobre el agua y el medio ambiente.

1 de Marzo **Gutiérrez Fernández, Miguel Angel**

El encauzamiento del río Andarax; aspectos hidrológicos y ambientales.

6 de Marzo **Corominas Massip, Joan**

La política Andaluza del Agua.

8 de Marzo **Calaforra Chordi, José María**

Agua, Karst y Cavidades.

13 de Marzo **Castillo Fernández, Eduardo del**

El abastecimiento de agua en Almería. Pasado, presente y futuro.

15 de Marzo **López Geta, Juan Antonio**

Actividades del I IGME en el agua y el Medio Ambiente.

20 de Marzo **Castro Nogueira, Hermelindo**

El Instituto Andaluz del Agua y su compromiso con el Medio Ambiente.

22 de Marzo **Martínez Vidal, José Luis**

Calidad y contaminación de aguas.

27 de Marzo **Zaragoza del Águila, Guillermo**

Proyecto Watergy: hacia la sostenibilidad del uso de agua en la agricultura intensiva y la arquitectura.

29 de Marzo **Molina Sánchez, Luis**

Acuíferos costeros.

3 de Abril **Puigdefábregas, Juan**

Implicaciones del uso de los recursos hídricos sobre el territorio no agrario.

5 de Abril **Morell Evangelista, Ignacio**

La demanda de agua para los campos de golf.

19 de Abril **Pérez Parra, Jerónimo**

El uso del agua en invernadero: la contribución de 30 años de experiencias en la Estación Experimental de Cajamar "Las Palmerillas".

24 de Abril **Pulido Bosch, Antonio**

Acuíferos costeros y Plantas Desaladoras.

26 de Abril **Sánchez Martos, Francisco**

Aspectos hidrogeológicos de la relación aguas subterráneas-aguas superficiales en el entorno almeriense.

3 de Mayo **Vallejos Izquierdo, Ángela**

Recarga de acuíferos en zonas semiáridas.

8 de Mayo **Baltanás García, Adrián**

Ajuste de oferta y demanda en zonas con escasez de recursos.

