

Información y matrícula

FECHA: 21 y 22 de Octubre de 2010
LUGAR: Salón de actos del edificio
Germán Bernacer.

MATRICULA: 10 €

Información e inscripciones en:
www.ua.es/jornada/sistemas-informaticos-ingenieria-civil

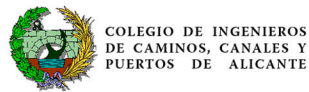
Para obtener el crédito CECLEC seguir las instrucciones que encontrareis en la web.

Organización

Juan Ignacio Ferreiro Prieto. Dirección
Francisco Javier Esclapés Jover. Secretaría
Salvador Ivorra Chorro. Vocal
Javier García Barba. Vocal
Borja Varona Moya. Vocal
Arturo Trapote Jaume. Vocal
Roberto Tomás Jover. Vocal
Alfonso Rueda García. Vocal
Raquel Pérez del Hoyo. Vocal
Landry Ivanez. Vocal



Entidades patrocinadoras:



Entidades colaboradoras:



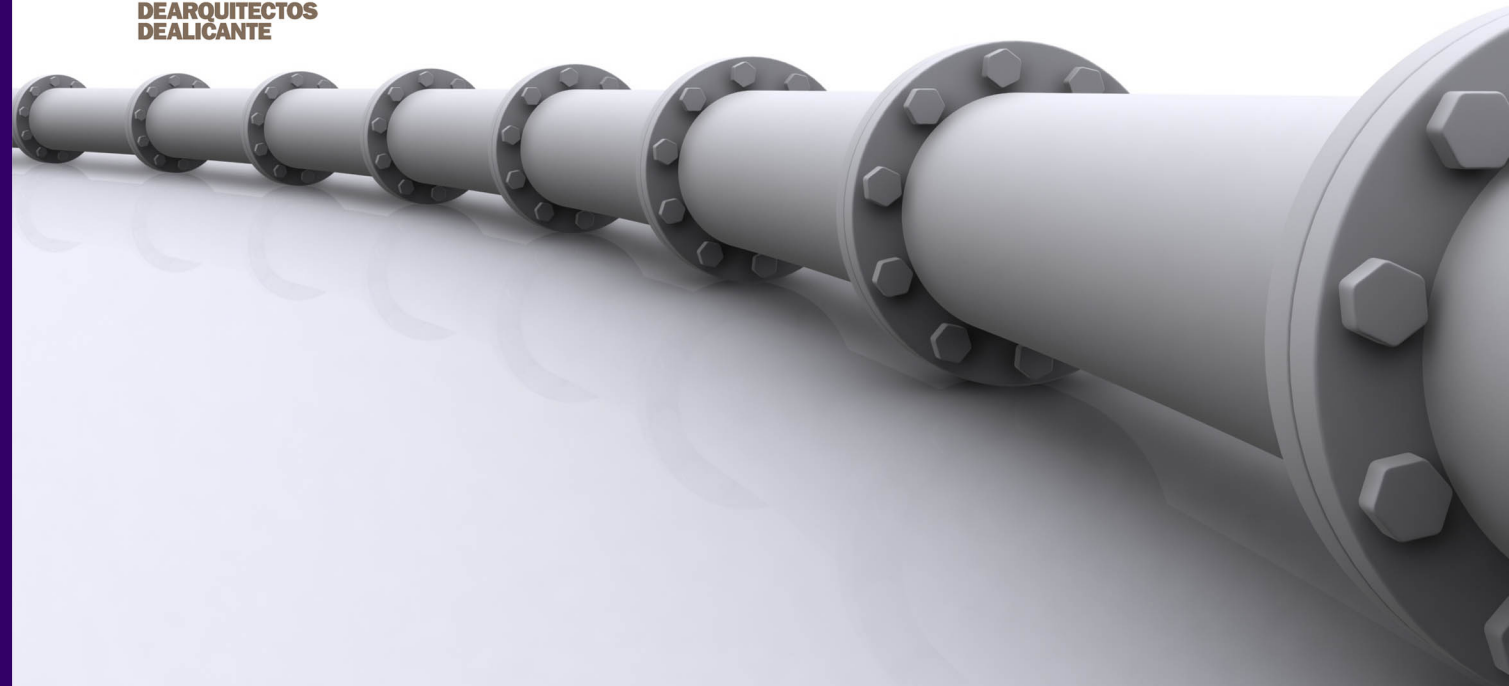
**CTAACOLEGIO
TERRITORIAL
DEARQUITECTOS
DEALICANTE**

III Jornadas de Sistemas Informáticos aplicados al Diseño en **Ingeniería Civil y Edificación**



HIDROLOGÍA Y REDES

21 y 22 de Octubre 2010
ALICANTE



III Jornadas de Sistemas Informáticos aplicados al Diseño en Ingeniería Civil y Edificación



HIDROLOGÍA Y REDES

Las "III Jornadas de Sistemas Informáticos aplicados a la Ingeniería Civil y Edificación: Hidrología y Redes", tienen como objetivo mostrar a los profesionales y alumnos, de Ingeniería de Caminos Canales y Puertos, Arquitectos, Ingenieros Industriales, Ingenieros Geólogos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, Ingenieros Técnicos Industriales y técnicos interesados, una visión global de las herramientas más utilizadas por proyectistas, empresas constructoras, oficinas de proyectos y organismos oficiales, para el diseño y cálculo de proyectos hidrológicos en el ámbito nacional.

Al mismo tiempo estas Jornadas pretenden acercar el mundo empresarial a la Universidad, de forma que las empresas desarrolladoras puedan mostrar sus productos, novedades tecnológicas, nuevas versiones y módulos para diferentes aplicaciones, así como mostrar ejemplos prácticos de diseño. Las empresas invitadas son las más representativas en el diseño y cálculo de proyectos relacionados con la hidrología y las redes de transporte de agua, y en conjunto suponen un porcentaje muy elevado del mercado español.

Los asistentes a las Jornadas podrán comprobar las posibilidades y características de las aplicaciones presentadas.

Jueves, 21 de Octubre

09:00-09:30. Recepción de asistentes y entrega de documentación.

09:30-10:00. Inauguración de las Jornadas.
Vicerrectorado de Extensión Universitaria
Escuela Politécnica Superior

10:00-11:30. Conferencia: "Software aplicado a las redes internas y externas de los edificios, Instalaciones del edificio e Infraestructuras urbanas de CYPE Ingenieros".

D. Benjamín González Cantó

Director de desarrollo corporativo - CYPE Ingenieros, S.A.

D. Carlos Fernández Fernández

Director Técnico - CYPE Ingenieros, S.A.

11:30-12:00. Descanso.

12:00-13:30. Conferencia: "ESRI en la gestión de redes de abastecimiento y saneamiento de aguas".

D. Pedro Rico

Account manager - ESRI España Geosistemas S.A,
Aguas Municipalizadas de Alicante, E.M.



ESRI España

16:00-17:30. Conferencia: "Presentación y aplicaciones prácticas del software MIKE".

D. Poul Kronborg

Director - DHI Water and Environment España S.L.



17:30-19:00. Conferencia: "Aplicaciones prácticas de la modelización de EDARs con la plataforma de simulación BioWin 3.1".

D. Juan Trillo Monsorú

Director general

Asesoría, Técnica y Control, S.A.



Viernes, 22 de Octubre

10:00-11:30. Conferencia: "Desarrollo de modelos de flujo y calidad de aguas subterráneas mediante Visual MODFLOW y 3D-Builder. Casos prácticos".

D. Enrique Oromendia de la Fuente

Director gerente - Milliarium Aureum S.L.



11:30-12:00. Descanso.

12:00-13:30. Conferencia: "Presentación y aplicaciones prácticas del software ALLIEVI".

D. Enrique Cabrera Rochera

Profesor-Investigador

Grupo ITA (Universidad Politécnica de Valencia)



16:00-17:30. Conferencia: "Presentación y aplicaciones prácticas del software EPANET".

D. Enrique Cabrera Rochera

Profesor-Investigador

Grupo ITA (Universidad Politécnica de Valencia)

