

CÓMO LLEGAR

PLANO DE ACCESO

La **ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA** se encuentra en la **carretera de Beniel**, km 3,2 Orihuela.



Una vez en el campus de Desamparados, las jornadas se celebrarán en **Salón de Grados del Edificio Tudemir**. Encima de la cafetería.

Más información:

masterautomatizacion@gmail.com

ORGANIZA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA. ÁREA DE INGENIERÍA AGROFORESTAL.

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PATROCINAN



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

MASTER AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS

2ª EDICIÓN

JORNADA BIENVENIDA

CURSO 2013-2014

Viernes 8 de noviembre, de 10:00 a 13:30 h

Salón de Grados. Escuela Politécnica Superior de Orihuela.

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO DEL LOCAL

SE RUEGA CONFIRMAR ASISTENCIA PREVIAMENTE:

masterautomatizacion.umh@gmail.com

LOS ASISTENTES A LAS JORNADAS RECIBIRÁN UN CERTIFICADO

PROGRAMA

OBJETIVOS

La finalidad general del Máster es formar profesionales especialistas multidisciplinares en el ámbito de la Ingeniería, enfocados a la gestión de recursos naturales (agua y energía) mediante las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). Adicionalmente será un medio de transmisión y punto de encuentro del conocimiento y los desarrollos tecnológicos aplicados a la gestión del agua y la energía entre los agentes

del sistema I+D+i (equipos de investigación de universidades, centros de investigación y empresas) y el resto de la sociedad. Se parte de un contexto de colaboración de una importante masa crítica multidisciplinar que en los últimos años trabaja en diversos ámbitos relacionados con las materias impartidas. Los estudiantes egresados en este

Máster adquieren una formación fundamental en aplicaciones TIC (hardware y software sobre teledetección, SIG, dispositivos móviles,...) en la gestión del agua y la energía.

TEMAS

Los temas a tratar se enmarcan dentro de:

- Organización del máster.
- Automatización y Telecontrol.
- Automatización de recursos energéticos.
- Automatización de recursos hídricos.

PROGRAMA DE LA JORNADA

9:45 – 10:00 h. Recepción. Entrega de documentación.
Prof. Dr. Antonio Ruiz Canales. Director del Máster.

10:00 – 10:15 h. Inauguración jornada de presentación-bienvenida.

Ilmo. Sr. D. Raul Moral Herrero. Vicerrector Adjunto de Estudios (UMH)

Ilmo. Sr. D. Juan José Ruiz Martínez. Director de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO).

Ilmo. Sr. D. Ricardo Abadia Sanchez . Director del Departamento de Ingeniería.

10:15 -10:30 h. Cronograma y organización docente del Máster.

Prof. Dra. M^a Desamparados Melián Navarro. Subdirectora del Máster.

10:30 h -11:15 h. Conferencia inaugural “Eficiencia energética en regadíos”.

Ponente: D. Miguel Mora Gómez

11:15 h -11:45 h. Pausa

11:45-12:15 h. Visita a la Biblioteca de la EPSO. Acceso a los recursos bibliográficos y otros servicios.

Sra. Dña. Dolores P. Martínez-Pons Navarro. Directora de Biblioteca. Sección de Orihuela (UMH).

12:15 – 13:00 h. Presentación de la plataforma de docencia virtual.

Prof^a. Dra. M^a Carmen Perea Marco. Subdirectora de la EPSO, responsable de plataformas docentes e-learning.

13:00 h Clausura.

EL PÚBLICO ASISTENTE RECIBIRÁ LAS PRESENTACIONES DE LAS COMUNICACIONES QUE SE REALICEN A LO LARGO DE LA JORNADA

Organizan

Amparo Melián Navarro (amparo.melian@umh.es)

SUBDIRECTORA DEL MÁSTER

Antonio Ruiz Canales (acanales@umh.es)

DIRECTOR DEL MÁSTER

masterautomatizacion.umh@gmail.com

