



## MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS

**60 créditos ECTS – Metodología e-Learning**

**BECAS** Para colegiados del 10% de descuento

- 1.- El estudiante **deberá abonar previamente la cuantía total de los créditos matriculados durante el curso. Una vez realizado el pago del 100% del importe a la Universidad Miguel Hernández, podrá realizar la solicitud del ingreso del 10% del importe total de los créditos matriculados.** Para ello, **deberá rellenar el impreso de solicitud de beca** (link: <http://goo.gl/CG9ZF8>) y junto con la documentación solicitada en el impreso, enviarla al correo electrónico del Director del Máster.
- 2.- El número de créditos a cursar y la **duración es de 60 créditos ECTS en un curso académico.** Todo alumno que se matricule por primera vez tiene la obligación de matricularse de un mínimo de 20 créditos, es decir, que **los estudios del Máster se pueden realizar en uno, dos o tres años académicos.** El alumno podrá realizar **el pago total de la matrícula en doce plazos mensuales** (sin incremento alguno del importe total). Consulta con tu Colegio otras opciones de financiación.
- 3.- El **precio del crédito es de 46,20 €** Por tanto, un alumno que se matricule de los 60 créditos, una vez abonado a la Universidad Miguel Hernández el importe total de la matrícula (2.772,00 €), podrá solicitar una Beca de 277,20 €.
- 4.- No es necesario estar matriculado de los 60 créditos del plan de estudios para poder optar a solicitar la Beca (el importe de la Beca será proporcional al número de créditos matriculados).
- 5.- No es objeto de la Beca el importe de tramitación de la matrícula ni las tasas correspondientes a la expedición del título del Máster.

**Este Máster Universitario proporciona a los estudiantes que lo superen el nivel 3 del MECES (Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior).**

La **finalidad general** del Máster es formar profesionales especialistas multidisciplinares en el ámbito de la Ingeniería, **enfocados a la gestión del agua y la 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 entre los agentes del sistema I+D+i y el resto de la sociedad. Las asignaturas optativas del máster engloban dos áreas temáticas: a) Automatización en Gestión de Recursos Hídricos, b) Automatización en Gestión de Recursos Energéticos.

El Curso 2016/2017 del Máster se inicia en próximo mes de octubre **y las fechas de preinscripción y matrícula son las siguientes:**

	1 <sup>er</sup> período	2 <sup>o</sup> período
Preinscripción	6 de abril al 4 de julio de 2016	25 de julio al 9 de septiembre de 2016
Publicación listas provisionales	11 de julio de 2016	19 de septiembre de 2016
Reclamaciones	12 al 19 de julio de 2016	19 al 26 de septiembre de 2016
Publicación listas definitivas	25 de julio de 2016	30 de septiembre de 2016
Matrícula estudiantes nuevos	25 de julio al 31 de agosto de 2016	30 de septiembre al 5 de octubre de 2016
Matrícula estudiantes cursos anteriores	9 al 19 de septiembre de 2016	

**La documentación a aportar por los alumnos para realizar la preinscripción es la siguiente:**

- 1.- Resguardo de preinscripción, debidamente firmado (link: [http://universite.umh.es/pop/preins\\_acceso.asp](http://universite.umh.es/pop/preins_acceso.asp)).
- 2.- Fotocopia del DNI o pasaporte en vigor.
- 3.- Título que da acceso al Máster o acreditación de haber solicitado el título y abonado las tasas de expedición (Original y fotocopia o fotocopia compulsada).
- 4.- Certificado académico oficial de notas (Original y fotocopia o fotocopia compulsada).
- 5.- Curriculum Vitae.

**La documentación podrá ser presentada en** cualquiera de los registros generales de los cuatro campus de la **Universidad Miguel Hernández** dirigida al Centro de Gestión de Campus de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela o por correo ordinario a la siguiente dirección:

Escuela Politécnica Superior de Orihuela  
Centro de Gestión de Campus  
Ctra. Orihuela-Beniol, km 3,2  
03312 Orihuela (Alicante)

Plan de Estudios del Máster	Cuatrimestre	Créditos ECTS <sup>(1)</sup>
Módulo 1 - Asignaturas Obligatorias	<b>Primero y Segundo</b>	<b>36 ECTS</b>
Módulo 2 - Automatización de recursos hídricos	<b>Segundo</b>	<b>36 ECTS</b>
Módulo 3 - Automatización de recursos energéticos	<b>Segundo</b>	<b>36 ECTS</b>
Módulo 4 - Trabajo Fin de Máster	<b>Segundo</b>	<b>6 ECTS</b>

(1) Se deberán cursar con carácter obligatorio los módulos 1 y 4 en su integridad. Se podrán escoger libremente 4 asignaturas (4,5 ECTS cada una), de un total de 16, de los módulos 2 y 3. No existe especialización.

**Contenidos del Máster:** [http://www.umh.es/contenido/pas/tit\\_m\\_188/datos\\_es.html](http://www.umh.es/contenido/pas/tit_m_188/datos_es.html)

**Web:** [http://epsvirtual.umh.es/master\\_hidricos/](http://epsvirtual.umh.es/master_hidricos/)

**Blog:** <http://masterautomatizacion.edu.umh.es/>

**Director del Máster:** Antonio Ruiz Canales - **E-mail:** [acanales@umh.es](mailto:acanales@umh.es) - **Tel:** 649581413

Para cualquier aclaración a todo lo relacionado con el Máster, pueden ponerse en contacto con el Director del Máster