

Acceso y admisión

Plazas ofertadas: 50

Criterios de acceso específicos

De acuerdo con las recomendaciones establecidas en el apartado 4.2 del Anexo I de la Resolución de 8 de junio de 2009, de la Secretaría General de Universidades (BOE-A-2009-12977), podrá acceder a este Máster en Ingeniería Informática, vinculado con el ejercicio de la profesión de Ingeniero en Informática, quien haya adquirido previamente las competencias que se recogen en el apartado 3 del Anexo II de esa Resolución, por el que se establecen las recomendaciones para la verificación de los títulos universitarios oficiales vinculados con el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática, y su formación estar de acuerdo con la que se establece en el apartado 5 del Anexo II antes citado. Asimismo, se permitirá el acceso al Máster cuando el título de grado del interesado acredite haber cursado el módulo de formación básica y el módulo común a la rama, aún no cubriendo un bloque completo del módulo de tecnología específica y sí 48 créditos de los ofertados en el conjunto de los bloques de dicho módulo de un título de grado vinculado con el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática, de acuerdo con el presente acuerdo. Igualmente, podrán acceder a este Máster quienes estén en posesión de cualquier título de grado sin perjuicio de que en este caso se establezcan los complementos de formación previa que se estimen necesarios.

Criterios de Selección

La Comisión Académica del Máster, tendrá en cuenta los siguientes criterios al valorar las solicitudes presentadas: Perfil y adecuación de la formación previa a los contenidos del Máster, titulaciones pertenecientes a la rama de conocimiento, expediente académico, otros méritos académicos o de formación (postgrados, otras titulaciones, congresos, etc...), experiencia profesional e idiomas.

Preinscripción y matrícula

Precio: precios públicos.

Preinscripción: 1º plazo, del 9 de mayo al 30 de junio, ambos inclusive.
lista de admitidos, 13 de julio
2º plazo, del 1 de agosto al 5 de septiembre, ambos inclusive, sólo se abrirá si han quedado plazas vacantes.
lista de admitidos, 15 de septiembre.

Matrícula: en las Unidades de Gestión de Alumnos
1º plazo, del 18 al 22 de julio, ambos inclusive.
2º plazo, del 19 al 23 de septiembre, ambos inclusive.

Más información

Jose Miguel Puerta Callejón

jose.puerta@uclm.es,
Tlfno. 967 599 200, ext. 2450.

Aquí es posible



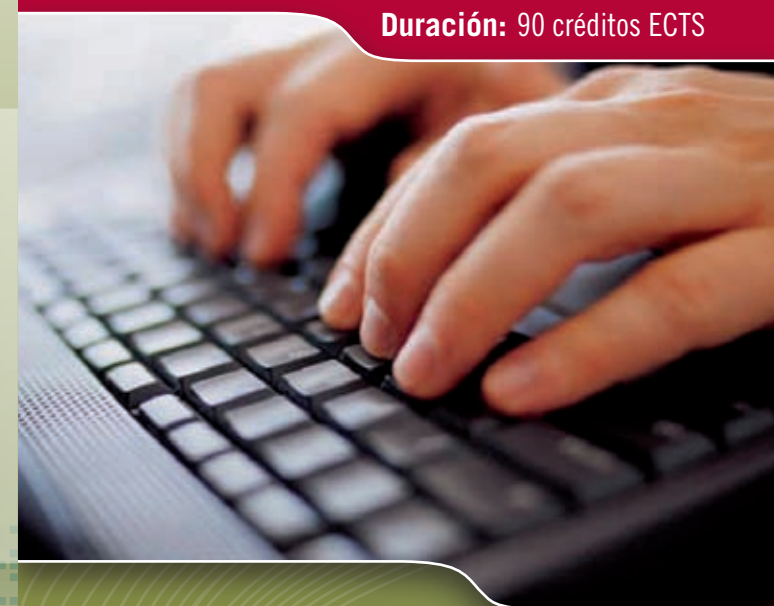
☎ 900 204 100
www.uclm.es

<http://www.mii.masteruniversitario.uclm.es>
<http://www.esiiaab.uclm.es/>

Máster Universitario en **11** **12** Ingeniería Informática

Ingeniería y Arquitectura

Duración: 90 créditos ECTS



Organizan:

Departamento de Sistemas Informáticos
Departamento de Administración de Empresas
Departamento de Matemáticas
Escuela Superior de Ingeniería Informática

Presentación

Carácter: profesional

Modalidad: presencial

Idioma de impartición: castellano e inglés

Lugar de impartición:

Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete

Coordinador Académico:

Dr. Jose Miguel Puerta Callejón (jose.puerta@uclm.es)

El Máster en Ingeniería Informática cumple lo especificado en la Resolución de 8 de junio de 2009, de la Secretaría General de Universidades, por la que se da publicidad al Acuerdo del Consejo de Universidades, por el que se establecen recomendaciones para la propuesta por las Universidades de memorias de solicitud de títulos oficiales del ámbito de la Ingeniería Informática (BOE Num. 187 del 4/8/2009, Anexo I), para el ejercicio de la profesión de Ingeniero en Informática.

El interés profesional del título de Máster en Ingeniería Informática se centra principalmente en las excelentes expectativas de empleabilidad que tienen los titulados, reflejada en varios informes, como por ejemplo, el informe de la COPITI (Conferencia de la Profesión de Ingeniero e Ingeniero Técnico en Informática) realizado ante la adaptación de los estudios universitarios de Informática al EEES, en el que se hace hincapié en la amplia relación de actividades profesionales (12 ejes) que pueden abordar los Ingenieros en Informática. Este interés profesional también queda claramente reflejado en el Libro Blanco de Ingeniería Informática, en el que se cita, entre otros, a los informes del ITC Consortium, del European Information Technology Observatory, y de la Union Network International, que vaticinan importantes carencias de profesionales de las Tecnologías de la Información.

Objetivos

El título de Máster en Ingeniería Informática tiene como objetivo fundamental dirigir y coordinar proyectos, grupos de trabajo y organizaciones en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones, profundizar y especializarse en alguna(s) de las competencias y capacidades del título de grado, asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de procesos y productos informáticos de acuerdo a los principios de la gestión de la calidad regidos por los estándares establecidos y diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local, en red o distribuido, conforme a la legislación y normativa vigente.

Salidas profesionales

Respecto a la demanda de la sociedad, la evolución de los datos obtenidos en las últimas encuestas de inserción laboral demuestra cómo los titulados en Ingeniería Informática son ampliamente demandados. En concreto, un 100% de los encuestados se encontraba trabajando en el momento de realizar la encuesta, valorando un 85% de ellos con 4 o más puntos (sobre un máximo de 5) sus expectativas de promoción profesional a corto plazo. El tiempo medio necesario para encontrar el primer empleo fue de 2,85 meses. En cuanto al tipo de empresa en que encontraron su primer empleo, el 85% fue contratado mediante un contrato temporal a tiempo completo en una empresa privada, valorando con un 93% la adecuación entre el trabajo encontrado y la formación recibida.

Por otro lado, según datos del Centro de Información y Promoción de Empleo (CIPE) de la UCLM, los titulados de Informática son los más demandados por empresarios de Castilla-La Mancha, siendo difícil poder satisfacer todas las demandas que llegan, por ser superiores a la oferta.

Plan de estudios

1º cuatrimestre	ECTS
Dirección Estratégica y Operativa de Empresas	6
Dirección de Tecnologías de la Información y Gestión de la Innovación	6
Integración de Tecnologías para Sistemas Ubicuos y Empotrados	6
Interacción y Visualización de la Información	6
Gestión de Auditoría y Seguridad	6

2º cuatrimestre	ECTS
Habilidades Directivas	6
Planificación y Gestión de Infraestructuras TIC	6
Desarrollo de Sistemas Inteligentes	6
Servicios de Computación de Altas Prestaciones y Disponibilidad	6
Gestión, Certificación y Evaluación de Sistemas y Servicios.	6

3º cuatrimestre	ECTS
Prácticas en Empresa	12
Trabajo Fin de Máster	18