



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE INFORMATICA
UCM

FACULTAD
DE INFORMÁTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO

**INGENIERÍA
INFORMÁTICA**

Máster Universitario Ingeniería Informática

Rama de Conocimiento

Ingenierías

Centro responsable

Facultad de Informática. UCM

Orientación: académico-profesional

Créditos: 90 ECTS

Duración: 1 curso y medio (3 semestres)

Modalidad: presencial

Nº plazas: 90

<https://informatica.ucm.es/master-en-ingenieria-informatica>

Objetivos

El Máster en Ingeniería Informática capacita al estudiante egresado para ejercer la profesión de Ingeniero en Informática al estar totalmente adaptado a las recomendaciones para la verificación de títulos oficiales de la profesión de Ingeniero en Informática, de la Secretaría General de Universidades (BOE 4 de agosto de 2009).

El objetivo del Máster es completar la formación de los estudiantes de los grados en el área informática con aspectos avanzados en dirección y gestión de proyectos informáticos, e intensificaciones en tecnologías informáticas asociadas a muchos de los perfiles más habituales en el área de las tecnologías de la información.

El Máster pretende formar a los directores de proyectos en empresas y centros tecnológicos, con capacidad de integrar tecnologías, aplicaciones y servicios propios de la ingeniería informática realizando la planificación estratégica y económica del mismo y coordinando y gestionando todos los aspectos del proyecto.

En resumen, el Máster permite a los graduados adquirir capacidades adicionales para poder asumir mayores responsabilidades dentro de los departamentos de tecnologías de información de las empresas aportando soluciones tecnológicas novedosas a problemas de gran complejidad.

Destinatarios

El Máster es la continuación natural de los estudios de grado en el área de la informática. Por ello podrán acceder los graduados en Ingeniería Informática, en Ingeniería del Software, en Ingeniería de Computadores, en Tecnologías de

la Información y en Sistemas de Información, junto a los ingenieros en informática de planes de estudio anteriores o titulaciones equivalentes. También podrán acceder, con complementos formativos, titulados en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión o de Sistemas, o titulaciones científicas o tecnológicas.

¿Por qué Estudiar este Máster?

El Máster está dirigido a profesionales de la informática que desean una formación oficial de alto nivel y rigor académico para mejorar sus oportunidades laborales en el sector de las tecnologías de la información, uno de los más dinámicos y con mayor demanda de profesionales altamente cualificados.

Numerosos informes hacen notar el gran déficit de ingenieros en informática que existe en la actualidad y que se mantendrá predeciblemente en un próximo futuro. Además, el área de las tecnologías de la información está en constante evolución y cambio por lo que la formación permanente de sus empleados es una necesidad, que este máster puede ayudar a cubrir.

Estructura

Como el Máster en Ingeniería Informática sigue las recomendaciones de la Resolución de 8 de junio de 2009, de la Secretaría General de Universidades (BOE 4 de agosto de 2009), su estructura en módulos viene completamente dirigida por tales recomendaciones.

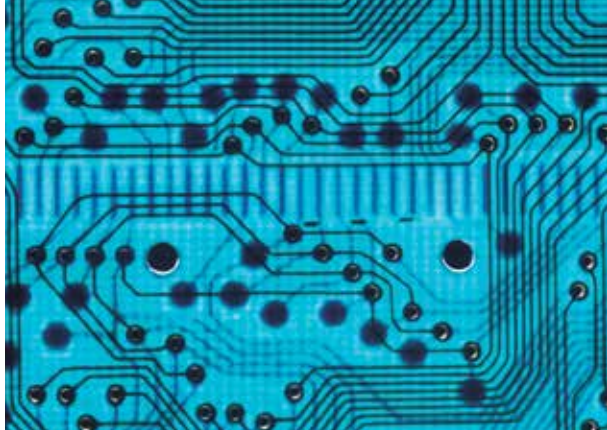
El Máster consta de:

- Módulo de Dirección y Gestión: 12 ECTS obligatorios
- Módulo de Tecnologías Informáticas: 48 ECTS obligatorios
- Módulo de Complementos de Ingeniería Informática: 18 ECTS optativos
- Trabajo de Fin de Máster: 12 ECTS obligatorios

Cada módulo consta de dos materias que se organizan en asignaturas de 6 ECTS. En el módulo de Complementos de Ingeniería Informática se ofertarán 9 asignaturas optativas de 6 ECTS cada una y además una asignatura adicional consistente en prácticas externas en empresas; de estas 10 asignaturas (incluyendo prácticas), el estudiante tendrá que cursar 3 para conseguir los 18 créditos correspondientes al módulo.

Plan de Estudios

Tipo de asignatura	ECTS
Obligatorias	60
Optativas	18
Trabajo Fin de Máster	12
Total	90



Primer Curso		
Asignaturas Obligatorias	ECTS	Semestre
Módulo de Dirección y Gestión		
Dirección y Gestión de Proyectos y Sistemas Informáticos	6	1º
Implantación Corporativa de Tecnologías, Servicios y Sistemas Informáticos	6	2º
Módulo de Tecnologías Informáticas		
Auditoría, Calidad y Fiabilidad Informáticas	6	1º
Computación de Altas Prestaciones y Aplicaciones	6	1º
Redes de Nueva Generación e Internet	6	1º
Sistemas de Gestión de Datos y de la Información	6	1º
Desarrollo de Aplicaciones y Servicios Inteligentes	6	2º
Gráficos por Computador	6	2º
Sistemas Empotrados Distribuidos	6	2º
Tecnologías Multimedia e Interacción	6	2º
Segundo Curso		
Asignaturas Optativas	ECTS	Semestre
Módulo de Complementos de Ingeniería Informática		
Administración de Bases de Datos	6	3º
Arquitectura de Procesadores	6	3º
Codiseño Hardware-Software	6	3º
Desarrollo de Videojuegos	6	3º
Diseño de Sistemas en Chip	6	3º
E-Learning	6	3º
Ingeniería del Software Dirigida por Modelos	6	3º
Prácticas Externas en Empresas	6	3º
Programación Declarativa Aplicada	6	3º
Visualización Avanzada	6	3º
Trabajo Fin de Máster		
Trabajo Fin de Máster	ECTS	Semestre
Trabajo Fin de Máster	12	3º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

www.ucm.es



Másteres
U C M



Campus de Excelencia Internacional

Facultad de Informática

Campus de Moncloa
<http://informatica.ucm.es/>

El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones
Para más información: <http://informatica.ucm.es/master-en-ingenieria-informatica>