



### Presentación

El **Máster en Ingeniería Informática** de la Universidad de Granada constituye una oferta de formación necesaria para acceder a la profesión de Ingeniero en Informática. Esta oferta se enmarca en lo establecido en el Acuerdo del Consejo de Universidades, por el que se establecen recomendaciones para la propuesta de memorias de solicitud de títulos oficiales en el ámbito de la Ingeniería Informática (Resolución de 8 de junio de 2009 de la Secretaría General de Universidades, BOE 187 del 4 de agosto de 2009).

Da respuesta a la demanda de profesionales con una amplia y sólida formación avanzada en Ingeniería Informática por parte de las empresas del ámbito de las TIC.

Los titulados podrán dirigir y realizar tareas en las diferentes fases de proyectos de desarrollo, de investigación o de innovación en ámbitos relacionados con la informática, incluyendo también los de naturaleza multidisciplinar.

### Datos del título

- Fecha de publicación del título en el BOE: Miércoles 17 de diciembre de 2014
- Curso académico de implantación del título: 2014/15
- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
- Duración del programa (créditos): **90 ECTS (desde el curso 2024-2025)**
- Tipo de enseñanza: Presencial
- Lenguas utilizadas en la impartición del título: Castellano
- Nivel de oferta y demanda de plazas y matrícula: 50 plazas

El Plan de Estudios del Máster puede consultarse en:

<https://masteres.ugr.es/ingenieria-informatica/docencia/plan-estudios>

La temporización en 3 cuatrimestres se muestra en la siguiente figura:

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-informatica/>

1er Sem. 30 ECTS Oblig.	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (6 ECTS)	3er Sem. 30 ECTS Oblig.
	Tratamiento Inteligente de Datos (4 ECTS)	
	Inteligencia Computacional (6 ECTS)	
	Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (4 ECTS)	
	Desarrollo de Sistemas Software Basados en Componentes y Servicios (4 ECTS)	
2º Sem. 30 ECTS Oblig.	Cloud Computing I: Fundamentos e Infraestructuras (6 ECTS)	Proyectos de Ing. en la Empresa II (6 ECTS)
	Proyectos de Ing. en la Empresa I (6 ECTS)	
	Entornos Virtuales (4 ECTS)	
	Cloud Computing: Servicios y Aplicaciones (4 ECTS)	
	Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (4 ECTS)	
3º Sem. 18 ECTS Oblig. + 12 ECTS Opt.	OPTATIVA 1. Tec. Inf. (4 ECTS)	Trabajo Fin de Máster (24 ECTS)
	OPTATIVA 2. Tec. Inf. (4 ECTS)	
	OPTATIVA 3. Tec. Inf. (4 ECTS)	

## Matrícula

1. Aquellos alumnos nuevos que han sido admitidos a través del sistema de preinscripción deben realizar la matrícula via online: **Matrícula On-line**
2. La renovación de la matrícula se debe realizar a través de la aplicación “Matrícula Másteres Universitarios” del acceso identificado de cada estudiante: **Oficina Virtual/Acceso identificado** durante el plazo establecido en el **Calendario Académico Oficial**
3. En caso de error deben dirigirse de manera presencial a la Escuela Internacional de Posgrado: Avenida de Madrid, 13. O bien, a través de nuestro contacto web: **Escuela Internacional de Posgrado**.
4. Se puede consultar el listado completo de titulaciones que dan acceso al Máster y su preferencia en la página web del **Distrito Único Andaluz**.

## Objetivos y competencias

El plan de Máster Universitario en Ingeniería Informática por la **Universidad de Granada** constituye una oferta de formación necesaria para acceder a la **profesión de Ingeniero en Informática**, dotando al estudiante, al menos, de las siguientes competencias profesionales:

- Capacidad para dirigir, proyectar, supervisar y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática, con responsabilidad ética, cumpliendo la normativa vigente y asegurando la calidad en todas sus vertientes.
- Capacidad para la elaboración, planificación, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática, incluyendo los multidisciplinares, siguiendo criterios de eficiencia y calidad.
- Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática.
- Capacidad para la aplicación e integración de los conocimientos adquiridos en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y

multidisciplinares.

## Ventajas

La **Universidad de Granada** ha venido ofertando título de grado y posgrado en el área de la Ingeniería Informática desde 1985, año en el que se puso en marcha la titulación de Diplomado en Informática, a la que siguieron la Licenciatura en Informática, después las Ingenierías Técnicas e Ingeniería en Informática, y recientemente el título de Grado en Informática. Al mismo tiempo, la Universidad ha ofertado cursos de doctorado y después títulos de Máster en el contexto de la enseñanza de posgrado en el ámbito TIC. Por tanto en la actualidad nuestra Universidad acumula una experiencia de 25 años de docencia en este campo.

Adicionalmente, la **Universidad de Granada** cuenta con numerosos grupos de investigación de prestigio en el ámbito de las TIC. De acuerdo con la última edición en 2024 del Academic Ranking of World Universities (ARWU) de mejores universidades del mundo, más conocido como el Ranking de Shanghai, la Universidad de Granada (UGR) se mantiene en el top 3 de universidades españolas y la primera de Andalucía. La UGR es una de las pocas universidades españolas que ha estado presente en este ranking desde su primera edición en 2003. En la clasificación por áreas de 2024 (ARWU-Subject 2024), dentro del área Computer Science, la **Universidad de Granada** se encuentra en el rango 101-150 del mundo. En ese año, para dicho rango y área es destacadamente la primera de las Universidades Españolas.

## Instalaciones

Desde el punto de vista de su infraestructura, la actual titulación de Ingeniería Informática está ubicada en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación (ETSIIT) de la **Universidad de Granada**, por lo que ésta asume todos los servicios y gastos originados en su mantenimiento y gestión. Esto explica que, en relación con la utilización y distribución de aulas, salas de conferencias y auditorios, los estudios de grado en Ingeniería Informática dependan de la distribución espacial y temporal que le asigna la Escuela.

Hasta el momento presente, no se han presentado problemas de disponibilidad de espacios para impartir clases teóricas, realizar seminarios, conferencias y congresos. Por otra parte, todas estas instalaciones poseen un adecuado equipamiento relativo a nuevas tecnologías, muy necesarias para garantizar un adecuado desarrollo de la docencia.

Las aulas de la ETSIIT disponen de retroproyectores, proyectores de diapositivas,

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-informatica/>

cañones de proyección y ordenadores con acceso a Internet. Con la implantación del Grado, cabe prever que se mantenga esta dinámica, y por tanto no habrá problemas de infraestructuras para la docencia teórica.

## Docencia e investigación

En la docencia del Máster participa Personal Docente e Investigador del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial; Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos; Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica; Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones; Departamento de Matemática Aplicada y Departamento de Álgebra.

Categoría	Número	ECTS	Doctores/as	Acreditados/as	Sexenio	Quinquenio
<i>Catedrático de Univ.</i>	9	22	9	9	9	9
<i>Titular de Univ.</i>	10	22,5	10	10	9	9
<i>Contratado Doctor</i>	6	16,5	6	6	1	1
<i>Ayudante Doctor</i>	1	4	1	1	0	0
<i>Profesorado Colaborador indefinido</i>	2	14	5	5	2	5
<i>Otras figuras vinculadas a UGR (Profesorado sustituto interno, Contratos de Investigación)</i>	3	6	3	3	0	0
<i>Profesorado Colaborador externo</i>	3	6	3	3	0	2
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>24</b>

### GRUPOS DE INVESTIGACIÓN