

# Grado en Ingeniería Informática

[\(Click here for an automatic English translation of this page\)](#)

Cabecera informática

## Díptico Informativo

Este grado capacita para el ejercicio de la **profesión de Ingeniero Técnico en Informática** según se establece en el Acuerdo del Consejo de Universidades publicado según resolución de la Secretaría General de Universidades de 8 de junio de 2009 (BOE 4/8/2009), y está acreditado con el [sello internacional de calidad EURO-INF otorgado por la European Quality Assurance Network for Informatics Education \(EQANIE\)](#).

---

## Euro-Inf \_Certuficado-Informatica

---

Tiene como objetivo formar profesionales expertos en Informática con una visión global de la tecnología que les permita analizar, diseñar, desarrollar e implantar sistemas informáticos en distintos entornos y situaciones, adaptándose a los cambios y a las innovaciones tecnológicas.

Los graduados en Ingeniería Informática son **ampliamente demandados por las empresas tanto en nuestra provincia como en el resto de España**. En los últimos informes de inserción laboral publicados se puede apreciar la inmejorable posición en la que se encuentran actualmente los estudios de Informática en nuestra Universidad, la cual también destaca por situarse dentro de las mejores del mundo en este campo según el prestigioso ranking de Shangai. Resaltan dichos informes que en esta profesión el paro es nulo siendo mínimo el tiempo para encontrar el primer empleo. Además, es una titulación con excelentes perspectivas profesionales, donde cualquier titulado con más de dos años de experiencia tiene el futuro laboral asegurado.

El Grado cuenta con tres especialidades, de entre las cuales el estudiante puede elegir libremente cual cursar. Se trata de: **Ingeniería del software, Sistemas de información y Tecnologías de la información**.

Además, el estudiante que lo desee podrá obtener una de las siguientes menciones: **Informática empresarial, Tratamiento inteligente de información, Sistemas gráficos o Técnicas para la información y la comunicación**.

Las asignaturas se encuentran actualizadas en función de los últimos avances de la tecnología y presentan un importante componente práctico. Además, es posible cursar parte de los estudios en el extranjero (movilidad ERASMUS/Internacional) y realizar prácticas en distintas empresas relacionadas con el sector. Todo ello garantiza una buena integración en el mercado de trabajo y una fácil adaptación a los continuos cambios que acontecen en este campo de la Ingeniería.

- [Certificado Sello Internacional de Calidad EURO-INF](#)
- [Resolución de renovación de la acreditación](#)
- [Ficha RUCT y publicación del plan de estudios en BOE](#)
- [Memoria RUCT del grado \(R-PC01-2, R-PC01-8\)](#)
- Más información del título en [Portal de estudios UJA](#).

## Informes Globales de Resultados del Título (R-PC01-4)

- [Curso 2022-2023](#)
- [Curso 2023-2024](#)
- [Curso 2024-2025](#)

## Otra información relevante

---

Acuerdo del Consejo de Universidades sobre Recomendaciones para la preparación de las Memorias de solicitud de títulos oficiales en el ámbito de la Ingeniería Técnica Informática, publicado según [Resolución de la Secretaría General de Universidades de 8 de junio de 2009 \(BOE de 4 de agosto de 2009\)](#)

---

### Acceso

#### **Dña. Ángeles Verdejo Espinosa**

Teléfono  
Ángeles Verdejo Espinosa 953212462

Correo electrónico  
estud [punto] epsj [arroba] ujaen [punto] es (stud.epsj)stud [punto] epsj [arroba]  
ujaen [punto] es (@ujaen.es)

**Dependencia:** A3-234

### Coordinación de la Titulación

#### **D. Ángel Gaspar González Rodríguez**

Teléfono  
Ángel Gaspar González Rodríguez 953212457

Correo electrónico  
coord [punto] epsj [arroba] ujaen [punto] es (coord[dot]epsj[at]ujaen[dot]es)

**Dependencia:** A3-442