



Título de Grado en

Ingeniería Informática

Facultad de Ciencias



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato con EBAU superada y con ponderación en Física, Matemáticas II, Dibujo Técnico II, Diseño, Economía de la Empresa y Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II. También, podrán optar a ello los alumnos desde ciclos formativos de grado superior, , siendo los recomendados Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR), Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) Y Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW).



Competencias recomendadas

Que el alumnado:

- » Demuestre poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- » Sepa aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- » Tenga la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que

incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

- » Haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- » Pueda transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.



Salidas profesionales

La ventaja de la informática es que es una materia transversal por lo que se puede trabajar en cualquier puesto de trabajo que requiera conocimientos elevados de la informática, tanto de diseño de software, hardware, tratamiento de datos, como de administración de sistemas.

- » Ingeniería de desarrollo de aplicaciones.
- » Ingeniería de sistemas de informática.
- » Arquitectura de software. Gestión de proyectos informáticos.
- » Arquitectura de sistemas. Análisis de sistemas informáticos.
- » DevOps. Desarrollo en integración continua.
- » Administrador de sistemas.
- » Ingeniero de calidad, verificación y seguridad.
- » Ciber-seguridad.
- » Analista de datos. Data Science e IA.
- » Docencia y/o investigación.