

Grado en Sistemas de Información



Perfil de ingreso

Es recomendable un buen nivel del idioma inglés. Se requieren alumnos con capacidad de abstracción, atención, percepción, razonamiento, organización y método, análisis y síntesis. Los estudiantes deben ser curiosos, imaginativos, innovadores y con sentido práctico.

Las opciones de acceso a la Universidad más apropiadas son las Científico-Técnica y la de Ciencias Sociales.

Salidas profesionales

Los profesionales de los Sistemas de Información cubren un rol clave en las empresas y organizaciones gracias a la combinación única de sus capacidades tecnológicas y su conocimiento profundo de la gestión y funcionamiento de las empresas. El tipo de puestos cubiertos está en general en la intersección de la gestión y la tecnología, en cualquiera de las áreas de la empresa (recursos humanos, marketing, contabilidad, aprovisionamiento, etc) o en departamentos de Tecnologías de Información o Innovación. Por su carácter polivalente, los profesionales de Sistemas de Información suelen ocupar puestos de dirección de equipos, consultoría o toma de decisiones relacionada con la tecnología.

Así, el mercado potencial de estos titulados es muy amplio en las empresas del sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y también en cualquier empresa que dependa total o parcialmente de estas tecnologías, pudiendo desarrollar tareas específicas dentro de las mismas tales como asesoría en sistemas de información, estudios de viabilidad para sistemas de información o desarrollo de sistemas de información tanto para usuarios finales como para empresas

Prácticas en empresas

- ANOVA IT CONSULTING
- VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.
- MERCEDES-BENZ ESPAÑA, S.A.
- ENERTIUM OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, S.L.
- SPIRIT SOLUTIONS, S.L.
- SAINT-GOBAIN VICASA, S.A
- OFICINA TECNOLÓGICA Y DE EQUIPAMIENTO DE LA UAH
- NACIONAL 10 HORAS S.L.
- INSTITUTO CERVANTES

Grado en Sistemas de Información



ESCUELA
POLITÉCNICA SUPERIOR

- INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA IT-CGAE, S.L.
- EVERIS SPAIN, S.L.
- ESC SOLUTIONS
- ENTRADAS SEE TICKETS, S.A.
- ABERING CONTADORES DE AGUA, S.L.
- VAUGHAN SYSTEMS, S.L.U.
- TRANSCOM WOLDWIDE, S.L.
- SOGETI ESPAÑA S.L.
- PROYECTO FÓRMULA SAE RACING LAB
- NEWFASANT
- JAZZ TELECOM S.A.
- INORBIT DEVELOPMENTS, S.L.
- INDRA SISTEMAS S.A.
- CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
- BULL ESPAÑA, S.A.
- BESIGNFUL, S.L.
- BEPERK INTERNET, S.L.
- AUREN AUDITORES MAD, S.L.
- AULA INFORMÁTICA DE DERECHO
- ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF)
- ADESIS NETLIFE, S.L.
- ABAS BUSINESS SOLUTIONS IBÉRICA, S.L.

Grado en Sistemas de Información



Universidad
de Alcalá

ESCUELA
POLITÉCNICA SUPERIOR

Perfil del egresado

El futuro graduado poseerá un perfil que lo capacite para el desarrollo de sistemas de información, el análisis de sistemas, el control y gestión de proyectos informáticos, la creación, gestión y mantenimiento de bases de datos, la gestión de proyectos relacionados con el comercio electrónico y la realización de auditorías informáticas. Asimismo, estará capacitado para participar en la toma de decisiones sobre el outsourcing u offshoring de las tecnologías, su adquisición, gestión, evaluación e implantación.

Inserción laboral

Próximamente se publicará el informe de Inserción Laboral