

ANEXO I

TITULACIONES CORRESPONDIENTES A LAS ESPECIALIDADES DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS

**590107
INFORMÁTICA**

- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial
- Ingeniería en Electrónica
- Ingeniería en Informática
- Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Matemáticas
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Diseño y Creación Digitales
- Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos
- Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias Interactivas
- Grado en Estadística
- Grado en Física
- Grado en Gestión Informática Empresarial
- Grado en Informática y Servicios
- Grado en Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación

- Grado en Ingeniería de Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería de Sistemas TIC
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación

- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

- Grado en Ingeniería Electrónica
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
- Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería en Informática
- Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Información
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas • Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones • Grado en Ingeniería Informática del Software • Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software • Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Multimedia • Grado en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena • Grado en Matemática Computacional • Grado en Matemáticas • Grado en Matemáticas e Informática • Grado en Multimedia • Grado en Sistemas de Información • Grado en Técnicas de Aplicaciones de Software • Grado en Tecnología Digital y Multimedia • Grado en Tecnologías de Telecomunicación • Diplomatura en Diplomado en Estadística • Ingeniería Técnica en Informática de Gestión • Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas • Ingeniería Técnica en Telecomunicación, especialidad en Telemática
<p>590227 SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Telecomunicación • Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial • Ingeniería en Electrónica • Ingeniería en Informática • Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas • Licenciatura en Física • Licenciatura en Informática • Licenciatura en Matemáticas • Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos por la Universidad Jaume I • Grado en Estadística • Grado en Física • Grado en Gestión Informática Empresarial • Grado en Informática y Servicios • Grado en Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Sistemas de Información • Grado en Ingeniería de Sistemas TIC • Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Electrónica • Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones • Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández de Elche • Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica • Grado en Ingeniería en Informática • Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas • Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones • Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen • Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Tecnologías de Información • Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Informática • Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software • Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas • Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones • Grado en Ingeniería Informática del Software • Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores • Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software • Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información • Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información • Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software • Grado en Ingeniería Multimedia • Grado en Ingeniería Telemática • Grado en Matemática Computacional • Grado en Matemáticas • Grado en Matemáticas e Informática • Grado en Multimedia • Grado en Técnicas de Aplicaciones de Software • Grado en Tecnología Digital y Multimedia • Grado en Tecnologías de Telecomunicación • Diplomatura en Estadística • Ingeniería Técnica en Equipos Electrónicos • Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial • Ingeniería Técnica Informática de Gestión • Ingeniería Técnica Informática de Sistemas • Ingeniería Técnica Telecomunicación, en todas sus especialidades
--	---

Los aspirantes deberán presentar, además, la formación pedagógica y didáctica a la que se refiere el artículo 100.2 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.