

Grado en Ingeniería Informática para Técnicos Superiores en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Ofrecemos una educación personalizada, innovadora y con proyección profesional internacional para que nuestros alumnos sean la respuesta a la demanda de los nuevos perfiles laborales. Tú quieres estar entre los mejores y nosotros apostamos por ello.

Hemos desarrollado unas tablas de reconocimiento de créditos entre estudios de formación profesional de Grado Superior y estudios de Grado, apoyando así el talento y el afán de superación de los estudiantes.

Si estás en posesión de un título de Técnico Superior y quieres continuar tu formación superior ésta es tu Universidad.

- 💂 U-Ranking 2020
- 👤 Ranking Global CEO Magazine
- Ranking CYD
- 👤 Ranking International QS Stars
- Ranking Transparencia
 Universidad 2017
- Reconocimientos a Global Campus Nebrija



PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería Informática

para Técnicos Superiores en Administración de Sistemas Informáticos en Red

1 ^{er} curso			ECTS
1er semestre	ECTS	2º semestre	ECTS
Física aplicada a la informática	6	Sistemas digitales	6
Matemáticas I	6	Estructuras de datos y algoritmos	6
Matemáticas II	6	Ampliación de matemáticas	6
Programación I	6	Programación II	6
2º curso			ECTS
1er semestre	ECTS	2º semestre	ECTS
Estadística	6	Ingeniería del software	6
Tecnología de computadores	6	Inteligencia artificial	6
Procesadores del lenguaje	6		
Técnicas de programación avanzada	6		
Emprendimiento de base tecnológica / Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6		
3 ^{er} curso			ECTS
1ºr semestre	ECTS	2º semestre	ECTS
Arquitectura de computadores	6	Programación de interfaces web	6
Sistemas empotrados de tiempo real	6	Programación de sistemas distribuidos	6
Gestión de proyectos tecnológicos	6	Programación de sistemas y dispositivos	6
Arquitectura y programación de sistemas en internet	6	Diseño automático de sistemas	6
		Desarrollo de competencias profesionales II	6
4º curso			ECTS
1er semestre	ECTS	2º semestre	ECTS
Evaluación de capacidades en la empresa I: prácticas	30	Evaluación de capacidades en la empresa II: prácticas	18
		Trabajo Fin de Grado	12

Asignaturas que se convalidan para Técnicos Superiores en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Estructura de computadores (6 ECTS) Sistemas operativos (6 ECTS) Bases de datos (6 ECTS) Redes de ordenadores (6 ECTS) Desarrollo de competencias I (6 ECTS) La empresa y su entorno (6 ECTS)

Diploma en Transformación Digital

En materias como Movilidad, Big data, Internet de las cosas, Seguridad informática, Cloud y Prácticas en empresa.

^{*} Plan de estudios orientativo según adenda Comunidad de Madrid.

