



MODALIDAD

Presencial



HORARIO

Grupo de mañana
y de tarde



CAMPUS

Dehesa de la Villa



RECONOCIMIENTOS

30 ECTS*



CONSULTA
LAS AYUDAS AL
ESTUDIO

*Planes de la Comunidad de Madrid.
Consultar en cada caso



Grado en Ingeniería Informática para Técnicos Superiores en Mantenimiento Electrónico

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**

informa@nebrija.es
www.nebrija.com



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

PLAN DE ESTUDIOS • GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1^{er} curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre	30 ECTS	2 ^o semestre	30 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
Desarrollo de competencias profesionales I	6	La empresa y su entorno	6

2^o curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre	30 ECTS	2 ^o semestre	30 ECTS
Estadística	6	Ingeniería del software	6
Tecnología de computadores	6	Bases de datos	6
Procesadores del lenguaje	6	Estructura de computadores	6
Técnicas de programación avanzada	6	Redes de ordenadores	6
Emprendimiento de base tecnológica / Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6	Inteligencia artificial	6

3^{er} curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre	30 ECTS	2 ^o semestre	30 ECTS
Sistemas operativos	6	Programación de interfaces web	6
Arquitectura de computadores	6	Programación de sistemas distribuidos	6
Sistemas empujados de tiempo real	6	Programación de sistemas y dispositivos	6
Gestión de proyectos tecnológicos	6	Diseño automático de sistemas	6
Arquitectura y programación de sistemas en internet	6	Desarrollo de competencias profesionales II	6

4^o curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre	30 ECTS	2 ^o semestre	30 ECTS
Evaluación de capacidades en la empresa I: prácticas	30	Evaluación de capacidades en la empresa II: prácticas	18
		Trabajo Fin de Grado	12

Total ECTS 240

Asignaturas que se convalidan para Técnicos Superiores en Mantenimiento Electrónico

Física aplicada a la informática (6 ECTS)	Sistemas digitales (6 ECTS)	Desarrollo de competencias I (6 ECTS)	La empresa y su entorno (6 ECTS)	Redes de ordenadores (6 ECTS)
--	--------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------

Total créditos reconocidos 30

 Asignaturas impartidas en inglés o español.

 Asignaturas que se convalidan.

