

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

La Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, reunida el 11 de diciembre de 2018 acuerda reconocer:

Equivalencias entre los siguientes cursos de Formación Permanente de estructura modular y las asignaturas del Grado que se indica

Curso	Grado
Experto en Dirección general de empresas	Grado en Ingeniería informática. <u>Asignatura:</u> 71902031 Gestión de empresas informáticas
Experto en Dirección general de empresas	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información. <u>Asignatura:</u> 71902031 Gestión de empresas informáticas
Máster en Dirección de los Recursos Humanos en la Empresa	Grado en Ingeniería informática. <u>Asignatura:</u> 71902031 Gestión de empresas informáticas
Máster en Dirección de los Recursos Humanos en la Empresa	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información. <u>Asignatura:</u> 71902031 Gestión de empresas informáticas
Máster en Administración de Empresas (MBA)	Grado en Ingeniería informática. <u>Asignatura:</u> 71902031 Gestión de empresas informáticas
Máster en Administración de Empresas (MBA)	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información. <u>Asignatura:</u> 71902031 Gestión de empresas informáticas

6 ECTS en optatividad en los siguientes cursos Cursos de Estructura modular en los grados que se indican

Curso	Grado
Especialista en Aprendizaje estadístico y data mining	Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información
Máster en en Aprendizaje estadístico y data mining	Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información
Máster en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones web. Especialidad Java	Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información
Máster en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones web. Especialidad Net	Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información
Máster en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones web. Especialidad Php	Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

3 ECTS en optatividad en los siguientes cursos Cursos de Estructura modular en los grados que se indican

Curso	Grado
Experto Universitario en Diseño Web	Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

2 ECTS en optatividad en los siguientes cursos Cursos de Estructura modular en los grados que se indican

Curso**Grado**

Experto Universitario en Informática de la Salud y Telemedicina

Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

Experto Universitario en Informática de la Salud y Telemedicina

Ingeniería informática (Plan en extinción)

6 ECTS en optatividad en los siguientes cursos Cursos de Máster en los grados que se indican**Curso****Grado**

Máster en Social media & Community manager. Dirección de Marketing digital 2.0

Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

4 ECTS en optatividad en los siguientes cursos Cursos de Experto en los grados que se indican**Curso****Grado**

Experto en Desarrollo de Aplicaciones Web dinámicas

Grado en Ingeniería informática y Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

2 ECTS en optatividad en los siguientes cursos de Enseñanza Abierta en los grados que se indican**Curso****Grado**

Curso Avanzado de Google APPS

Grado en Ing. Informática y en Ing. de Tecnologías de la Inf.

Programación Avanzada en C++

Grado en Ing. Informática y en Ing. de Tecnologías de la Inf.

Programación Funcional

Grado en Ing. Informática y en Ing. de Tecnologías de la Inf.

2 ECTS libre configuración en los grados que se indican

Curso

Grado

ARDUINO:Introducción y aplicación en Domótica

Grado en Ing. Informática y en Ing. de Tecnologías de la Inf.

Tecnologías Big Data

Grado en Ing. Informática y en Ing. de Tecnologías de la Inf.