

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

La Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, reunida el 1 de julio de 2013 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**

<b>Curso</b>	<b>Grado</b>
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**

<b>Curso</b>	<b>Grado</b>
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 &amp; 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.

