

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## Ciclo de Grado Superior Administración de sistemas informáticos en Red (ASIR)

Módulo cursado en el Ciclo de Grado Superior <b>Administración de sistemas informáticos en Red (ASIR)</b>	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática reconocidas
Formación y orientación laboral (1º) - (5 ECTS) Empresa e iniciativa emprendedora (2º) - (4 ECTS)	6	Economía y administración de empresas (2º) -(6 ECTS)
Gestión de bases de datos (1º) - (11 ECTS)	6	Bases de datos (2º) - (6 ECTS)
Planificación y administración de redes(1º) - (12 ECTS)	6	Introducción a las redes de computadoras (3º) - (6 ECTS)
Implantación de sistemas operativos (1º) - (15 ECTS) Administración de sistemas operativos (2º) - (8 ECTS)	6	Sistemas informáticos (3º) - (6 ECTS)
Administración de sistemas operativos (2º) - (8 ECTS) Servicios de red e internet ( 2º) - (8 ECTS)	6	Diseño y gestión de sistemas informáticos (4º - (6 ECTS)
FCT (Formación en centros de trabajo)(2º) - (22 ECTS)	12	Prácticas académicas externas I (4º) - (6 ECTS) Prácticas académicas externas II (4º) (6 ECTS)
<b>Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática: Hasta 42 créditos ECTS</b>		

## Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

<b>Módulo cursado en el Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)</b>	<b>Créditos ECTS reconocidos</b>	<b>Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática reconocidas</b>
Programación(1º)(14 ECTS) Entornos de desarrollo(1º)(6 ECTS)	6+6=12	Introducción al software (1º) (6 ECTS) Métodos de programación (1º)(6 ECTS)
Formación y orientación laboral (1º)(5 ECTS) Empresa e iniciativa emprendedora(2º) (4 ECTS)	6	Economía y administración de empresas (2º)(6 ECTS)
Bases de datos(1º)(12 ECTS)	6	Bases de datos(2º) (6 ECTS)
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información(1º)(7 ECTS) Sistemas de gestión empresarial(2º)(6 ECTS)	6	Sistemas de información(2º)(6 ECTS)
Formación en centros de trabajo (FCT) (2º)(22 ECTS)	6+6=12	Prácticas académicas externas I (4º) (6 ECTS) Prácticas académicas externas II (4º) (6 ECTS)
<b>Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática: Hasta 42 créditos ECTS</b>		

## Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

Módulo cursado en el Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática reconocidas
Programación(1º)(14 ECTS) Entornos de desarrollo(1º)(6 ECTS)	<b>6+6=12</b>	Introducción al software (1º) (6 ECTS) Métodos de programación (1º)(6 ECTS)
Formación y orientación laboral (1º)(5 ECTS) Empresa e iniciativa emprendedora(2º) (4 ECTS)	<b>6</b>	Economía y administración de empresas (2º)(6 ECTS)
Bases de datos(1º)(12 ECTS)	<b>6</b>	Bases de datos(2º) (6 ECTS)
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información(1º)(7 ECTS) Desarrollo web en entorno servidor(2º)(12 ECTS)	<b>6</b>	Sistemas de información(2º)(6 ECTS)
Formación en centros de trabajo (FCT) (2º)(22 ECTS)	<b>6+6=12</b>	Prácticas académicas externas I (4º) (6 ECTS) Prácticas académicas externas II (4º) (6 ECTS)
<b>Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática: Hasta 42 créditos ECTS</b>		