



Departamento de  
Ingeniería de  
Computadores,  
Automática y Robótica

## Guías Docentes 19-20

### ADENDAS A LAS GUÍAS DOCENTES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (ETSIT)	
Arquitectura de Computadores	<a href="#">Guía Docente</a>
Arquitectura de Sistemas	<a href="#">Guía Docente</a>
Arquitecturas y Computación de altas prestaciones	<a href="#">Guía Docente</a>
Centros de Procesamiento de Datos	<a href="#">Guía Docente</a>
Estructura de Computadores	<a href="#">Guía Docente</a>
Desarrollo de Hardware Digital	<a href="#">Guía Docente</a>
Informática Industrial	<a href="#">Guía Docente</a>
Infraestructura Virtual	<a href="#">Guía Docente</a>
Ingeniería de Servidores	<a href="#">Guía Docente</a>
Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	<a href="#">Guía Docente</a>
Servidores Web de Altas Prestaciones	<a href="#">Guía Docente</a>
Sistemas con Microprocesadores	<a href="#">Guía Docente</a>
Sistemas Empotrados	<a href="#">Guía Docente</a>
Tecnología y Organización de Computadores	<a href="#">Guía Docente</a>
Tecnologías Emergentes	<a href="#">Guía Docente</a>

<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CEUTA)</b>	
Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente
Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Ingeniería de Servidores	Guía Docente
<b>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS (ETSIT)</b>	
Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente
Ingeniería de Servidores	Guía Docente
<b>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADE (ETSIT)</b>	
Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente
<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (ETSIT)</b>	
Arquitecturas Especializadas para Telecomunicaciones	Guía Docente
Fundamentos de Informática	Guía Docente
Sistemas de Control	Guía Docente
Sistemas Electrónicos Digitales	Guía Docente
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (FACULTAD CIENCIAS)</b>	
Fundamentos de la Informática	Guía Docente
Procesadores Integrados	Guía Docente

Automática	Guía Docente
Informática y Comunicaciones Industriales	Guía Docente
Ingeniería de Sistemas	Guía Docente
Domótica	Guía Docente
<b>GRADO EN FÍSICA (FACULTAD CIENCIAS)</b>	
Programación	Guía Docente
<b>DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS (FACULTAD CIENCIAS)</b>	
Programación	Guía Docente
<b>GRADO EN QUÍMICA (FACULTAD CIENCIAS)</b>	
Fundamentos de Programación Científica en Química	Guía Docente