



Departamento de
Ingeniería de
Computadores,
Automática y Robótica

Guías Docentes 19-20

ADENDAS A LAS GUÍAS DOCENTES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (ETSIIT)

Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Arquitectura de Sistemas	Guía Docente
Arquitecturas y Computación de altas prestaciones	Guía Docente
Centros de Procesamiento de Datos	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente
Desarrollo de Hardware Digital	Guía Docente
Informática Industrial	Guía Docente
Infraestructura Virtual	Guía Docente
Ingeniería de Servidores	Guía Docente
Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	Guía Docente
Servidores Web de Altas Prestaciones	Guía Docente
Sistemas con Microprocesadores	Guía Docente
Sistemas Empotrados	Guía Docente
Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Tecnologías Emergentes	Guía Docente

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CEUTA)

Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente
Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Ingeniería de Servidores	Guía Docente

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS (ETSIIT)

Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente
Ingeniería de Servidores	Guía Docente

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADE (ETSIIT)

Tecnología y Organización de Computadores	Guía Docente
Arquitectura de Computadores	Guía Docente
Estructura de Computadores	Guía Docente

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (ETSIIT)

Arquitecturas Especializadas para Telecomunicaciones	Guía Docente
Fundamentos de Informática	Guía Docente
Sistemas de Control	Guía Docente
Sistemas Electrónicos Digitales	Guía Docente

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (FACULTAD CIENCIAS)

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
GRADO EN FÍSICA (FACULTAD CIENCIAS)	
Programación	Guía Docente
DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS (FACULTAD CIENCIAS)	
Programación	Guía Docente
GRADO EN QUÍMICA (FACULTAD CIENCIAS)	
Fundamentos de Programación Científica en Química	Guía Docente