

CURSO 2008/2009

MASTER OFICIAL EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

PRIMER CUATRIMESTRE (COMÚN)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
16:00-18:00	PAA	SMA	TfM		
18:00-18:30					
18:30-20:30	DIR	DIA	TPS		

- DIA Diseño e Implementación de Arquitecturas Software
- DIR Diseño e Interconexión de Redes
- PAA Técnicas de Programación para Arquitecturas Avanzadas
- SMA Desarrollo de Software Basado en Modelos y Aspectos
- TfM Trabajo fin de Máster
- TPS Tecnología del Proceso Software

Todas las clases se imparten en el laboratorio F0.31.

CURSO 2008/2009

MASTER OFICIAL EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

SEGUNDO CUATRIMESTRE (INGENIERÍA DEL SOFTWARE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
16:00-18:00		SAV	IAW		
18:00-18:30					
18:30-20:30		DCU	DAW	AWS	

AWS Aplicaciones Web basadas en Servicios
DAW Desarrollo de Aplicaciones Web
DCU Diseño Centrado en el Usuario
IAW Integración de Aplicaciones Web
SAV Síntesis, Analisis y Visualización de Imágenes

Todas las clases se imparten en el laboratorio F0.31.

SEGUNDO CUATRIMESTRE (TÉCNICAS INTELIGENTES)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
16:00-18:00	MT	RRC		WS	
18:00-18:30					
18:30-20:30	PRI	MDA			

MDA Minería de Datos Aplicada
MT Minería de Textos
PRI Programación con Restricciones en Internet
RRC Razonamiento y Representación del Conocimiento en Inteligencia Artificial
WS La Web Semántica

Todas las clases se imparten en el laboratorio F0.31, excepto las de las asignaturas RRC y MDA que se imparten en el laboratorio Beta.