

Calendario de exámenes

Curso 2015-2016

Aprobado en Junta de Escuela 15/07/2015

Master en Ingeniería Informática

Primera Convocatoria

Fecha	Hora	Aulas	Asignaturas
1-feb.	9 h	01	MÉTODOS AVANZADOS DE RAZONAMIENTO Y REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO
3-feb.	9 h	Lab	APLICACIONES Y SERVICIOS AVANZADOS EN INTERNET
5-feb.	9 h	01	SISTEMAS HARDWARE Y SOFTWARE DE CAPTURA Y VISUALIZACIÓN DE IMAGEN
8-feb.	16 h	01	CALIDAD, AUDITORÍA Y SEGURIDAD DE PROCESOS, SERVICIOS, RECURSOS Y PRODUCTOS SOFTWARE
11-feb.	9 h	01	INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN
6-jun.	9 h	01	COMPUTACIÓN PARALELA Y MODELOS EMERGENTES
7-jun.	10 h	01	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
8-jun.	9 h	01	PROTOCOLOS CRIPTOGRÁFICOS
8-jun.	16 h	01	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES DE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
9-jun.	9 h	01	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS AL DESARROLLO DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE INTERNET
9-jun.	16 h	01	ANÁLISIS DE DATOS MULTIVARIANTES
10-jun.	9 h	01	GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA DE EMPRESAS Y PROYECTOS DE BASE TECNOLÓGICA
13-jun.	9 h	01	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
13-jun.	16 h	01	WEB SEMÁNTICA Y EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN
14-jun.	9 h	103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA EN LA INDUSTRIA
14-jun.	16 h	103	RAZONAMIENTO TEMPORAL EN ENTORNOS CON INCERTIDUMBRE
15-jun.	9 h	102a	VIDEO 3D: CAPTURA, FUSIÓN Y PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS 3D MEDIANTE CÁMARAS SINCRONIZADAS
15-jun.	16 h	103	DESARROLLO PRÁCTICO DE APLICACIONES EN SISTEMAS EMPOTRADOS
16-jun.	16 h	103	SISTEMAS DE INTERACCIÓN MULTIMODAL
17-jun.	9 h	01	COMPUTACIÓN UBICUA
17-jun.	16 h	01	DISEÑO FÍSICO DE GRANDES ALMACENES DE DATOS ORIENTADOS A LA REPRESENTACIÓN DE CONOCIMIENTO