

Calendario de exámenes

Curso 2015-2016

Aprobado en Junta de Escuela 15/07/2015

Master en Ingeniería Informática

Segunda Convocatoria

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