

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE DE 2016

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Administración de Bases de Datos	20-sep.□	9.30	305
Administración de Redes y Sistemas	5-sep.□	16.00	302
Administración de Sistemas Operativos	5-sep.□	16.00	411
Algoritmia y Complejidad	19-sep.□	9.30	401
Análisis y Diseño de Algoritmos	20-sep.□	16.00	306-309
Análisis y Diseño de los Sistemas de Información	14-sep.□	16.00	304
Aprendizaje Computacional	5-sep.□	16.00	301A
Arquitecturas Cluster	1-sep.□	16.00	411
Arquitecturas Virtuales	19-sep.□	16.00	303
Bases de Datos	15-sep.□	16.00	LabLCC
Cálculo para la Computación	15-sep.□	9.30	306-309
Desarrollo de Servicios Telemáticos	14-sep.□	16.00	305
Dirección de Proyectos de Sistemas de Información	9-sep.□	16.00	306
Diseño y Evaluación de Infraestructuras Informáticas	9-sep.□	16.00	411
Diseño y Explotación de Almacenes de Datos	12-sep.□	16.00	305
Electrónica Digital	20-sep.□	16.00	401
Electrónica para Domótica	1-sep.□	16.00	309
Estructura de Computadores (práctico)	9-sep.□	16.00	LabAC
Estructura de Computadores (teórico)	9-sep.□	9.30	307-309
Estructuras Algebraicas para la Computación	7-sep.□	9.30	306-309
Estructuras de Datos	12-sep.□	16.00	307-309
Fundamentos de Electrónica	22-sep.□	9.30	306-309
Fundamentos de la Programación	2-sep.□	9.30	LabLCC
Fundamentos Físicos de la Informática	20-sep.□	9.30	306-309
Gestión Inteligente de la Información	1-sep.□	16.00	304
Herramientas de Diseño Electrónico	19-sep.□	16.00	304
Ingeniería de Protocolos	19-sep.□	16.00	305
Inteligencia Artificial para Juegos	19-sep.□	16.00	306
Introducción a la Ingeniería del Software	1-sep.□	9.30	306-309
Introducción a los Sistemas de Información	22-sep.□	16.00	302
Lógica Computacional	14-sep.□	16.00	303
Matemática Discreta	19-sep.□	9.30	306-309
Métodos Estadísticos para la Computación	6-sep.□	9.30	306-309
Modelos de la Computación	9-sep.□	16.00	305
Modelos Estadísticos y Simulación	19-sep.□	9.30	413
Negocio Electrónico	12-sep.□	16.00	304
Organización Empresarial	12-sep.□	9.30	306-309
Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos	12-sep.□	16.00	301A
Procesadores de Lenguajes	7-sep.□	9.30	305
Procesamiento de Imágenes y Video	15-sep.□	16.00	411
Programación de Robots	1-sep.□	16.00	301A
Programación de Sistemas y Concurrencia	5-sep.□	9.30	306-309
Programación de Videojuegos	15-sep.□	16.00	302
Programación Orientada a Objetos	16-sep.□	9.30	LabLCC
Proyectos y Legislación	21-sep.□	16.00	306-309
Redes Inalámbricas	20-sep.□	16.00	303
Redes y Sistemas Distribuidos	13-sep.□	9.30	307-309
Robótica	12-sep.□	16.00	306
Seguridad de la Información	15-sep.□	9.30	303
Sistemas de Información Empresarial	19-sep.□	9.30	411
Sistemas de Información para Internet	6-sep.□	16.00	303
Sistemas de Información para la Industria	7-sep.□	16.00	3010
Sistemas Inteligentes	19-sep.□	16.00	307-309

Sistemas Inteligentes II	12-sep. □	9.30	303
Sistemas Operativos	21-sep. □	9.30	306-309
Tecnología de Computadores (práctica)	14-sep. □	9.30	LabAC
Tecnología de Computadores (teoría)	13-sep. □	16.00	306-309
Tecnología de los Sistemas de Producción	13-sep. □	16.00	305
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	7-sep. □	16.00	306-309
Teoría de Dominios y Modelos Denotacionales	20-sep. □	16.00	301B
Teoría de la Información y la Codificación	20-sep. □	16.00	302
Teoría de los Lenguajes de Programación	12-sep. □	16.00	303
Visión por Computador	20-sep. □	16.00	207

Nota 1: En caso de que la capacidad de los laboratorios lo exija, alguno de los turnos realizará el examen el día siguiente.

Nota 2: Si se produjese una incidencia en alguno de los exámenes planificados, éste se podrá celebrar el siguiente sábado no festivo del calendario.