



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Informática

Horarios de los Laboratorios del Departamento de Informática *Segundo Cuatrimestre*

Curso 2017-2018



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Informática

LABORATORIO 1 (Dep. A3-183). SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Diseño de algoritmos (2)</i> [2º Gr. Informática]			<i>Ingeniería de requisitos (1)</i> [3º Gr. Informática]	<i>Desarrollo ágil (1)</i> [3º Gr. Informática]
9:30-10:30	<i>Diseño de algoritmos (2)</i> [2º Gr. Informática]			<i>Ingeniería de requisitos (1)</i> [3º Gr. Informática]	<i>Desarrollo ágil (1)</i> [3º Gr. Informática]
10:30-11:30	<i>Diseño de algoritmos (3)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia Artificial (1)</i> [2º Gr. Informática]		<i>Calidad del software (1)</i> [3º Gr. Informática]	<i>Auditoría informática (1)</i> [3º Gr. Informática]
11:30-12:30	<i>Diseño de algoritmos (3)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia Artificial (1)</i> [2º Gr. Informática]		<i>Calidad del software (1)</i> [3º Gr. Informática]	<i>Auditoría informática (1)</i> [3º Gr. Informática]
12:30-13:30	<i>Diseño de algoritmos (1)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia Artificial (2)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Estadística Computacional (1)</i> [1º Gr. Estadística y Empresa]	<i>Software quality (2)</i> [3º Gr. Informática-EN]	<i>Desarrollo de aplic. web (1)</i> [3º Gr. Informática]
13:30-14:30	<i>Diseño de algoritmos (1)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia Artificial (2)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Estadística Computacional (1)</i> [1º Gr. Estadística y Empresa]	<i>Software quality (2)</i> [3º Gr. Informática-EN]	<i>Desarrollo de aplic. web (1)</i> [3º Gr. Informática]
15:30-16:30	<i>Compl. Informática (1)</i> [Máster Ing. Industrial]	<i>Inteligencia Artificial (3)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia de Negocio y en la Web (T)</i> [Máster Informática]	<i>Técnicas anim. 3D y post-proc. (1)</i> ¹ [4º Gr. Informática] / <i>Minería Web (1)</i> [4º Gr. Informática]	
16:30-17:30	<i>Compl. Informática (1)</i> [Máster Ing. Industrial]	<i>Inteligencia Artificial (3)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia de Negocio y en la Web (1)</i> [Máster Informática]	<i>Técnicas de anim. 3D y post-proc. (T)</i> [4º Gr. Informática] / <i>Minería Web (1)</i> [4º Gr. Informática]	
17:30-18:30	<i>Diseño de algoritmos (4)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia Artificial (4)</i> [2º Gr. Informática]		<i>Algoritmos Geométricos (1)</i> [4º Gr. Informática] / <i>Inteligencia de Negocio y en la Web (1)</i> [Máster Inf.]	<i>Inteligencia de Negocio y en la Web (T)</i> [Máster Informática]
18:30-19:30	<i>Diseño de algoritmos (4)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Inteligencia Artificial (4)</i> [2º Gr. Informática]		<i>Algoritmos Geométricos (1)</i> [4º Gr. Informática] / <i>Inteligencia de Negocio y en la Web (1)</i> [Máster Inf.]	<i>Inteligencia de Negocio y en la Web (1)</i> [Máster Informática]
19:30-20:30	<i>Diseño de algoritmos (5)</i> [2º Gr. Informática]			<i>Compl. Informática (1)</i> [Máster Ing. Industrial]	
20:30-21:30	<i>Diseño de algoritmos (5)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Compl. Informática (1)</i> [Máster Ing. Industrial]		<i>Compl. Informática (1)</i> [Máster Ing. Industrial]	

¹ Días 1, 2, 15, 16, 22 y 23 de febrero de 2018



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Informática

LABORATORIO 2 (Dep. A3-174). SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Diseño de algoritmos (6)</i> [2º Gr. Informática]			<i>O.O.Programming (8) (EN)</i> [1º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (1)</i> [3º Gr. Informática]
9:30-10:30	<i>Diseño de algoritmos (6)</i> [2º Gr. Informática]			<i>O.O.Programming (8) (EN)</i> [1º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (1)</i> [3º Gr. Informática]
10:30-11:30		<i>Sist. concurr. y dist.. (1)</i> [2º Gr. Informática]		<i>Programación O.O. (3)</i> [1º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (2)</i> [3º Gr. Informática]
11:30-12:30		<i>Sist. concurr. y dist.. (1)</i> [2º Gr. Informática]		<i>Programación O.O. (3)</i> [1º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (2)</i> [3º Gr. Informática]
12:30-13:30		<i>Sist. concurr. y dist.. (2)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (LA)</i> [3º Gr. Informática]	<i>Programación O.O. (4)</i> [1º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (LA)</i> [3º Gr. Informática]
13:30-14:30		<i>Sist. concurr. y dist.. (2)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (LA)</i> [3º Gr. Informática]	<i>Programación O.O. (4)</i> [1º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de software disp. móv. (LA)</i> [3º Gr. Informática]
15:30-16:30	<i>Sist. concurr. y dist.. (3)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Técnicas de animación 3D y post-procesamiento (1)</i> [4º Gr. Informática]	<i>Algoritmos Geométricos (T)</i> [4º Gr. Informática]	<i>Técnicas de animación 3D y post-procesamiento (1)</i> [4º Gr. Informática]	
16:30-17:30	<i>Sist. concurr. y dist.. (3)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Técnicas de animación 3D y post-procesamiento (T)</i> [4º Gr. Informática]	<i>Algoritmos Geométricos (1)</i> [4º Gr. Informática]	<i>Técnicas de animación 3D y post-procesamiento (T)</i> [4º Gr. Informática]	
17:30-18:30	<i>Sist. concurr. y dist.. (4)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de videojuegos (T)</i> [4º Gr. Ing. Inf.]	<i>Desarrollo de videojuegos (T)</i> [4º Gr. Ing. Inf.]	<i>Algoritmos Geométricos (1)</i> [4º Gr. Informática]	
18:30-19:30	<i>Sist. concurr. y dist.. (4)</i> [2º Gr. Informática]	<i>Desarrollo de videojuegos (1)</i> [4º Gr. Ing. Inf.]	<i>Desarrollo de videojuegos (1)</i> [4º Gr. Ing. Inf.]	<i>Algoritmos Geométricos (1)</i> [4º Gr. Informática]	
19:30-20:30	<i>Web semántica y social (1)</i> [4º Gr. Informática]				
20:30-21:30	<i>Web semántica y social (1)</i> [4º Gr. Informática]				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Informática

LABORATORIO 3 (Dep. A3-172). SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Bases de Datos (1)</i> [1° Gr. Ing. Geom. Topog.]			<i>Sistemas de información basados en web (1)</i> [3° Gr. Informática]	<i>Sistemas de información para el negocio electrónico (1)</i> [3° Gr. Informática]
9:30-10:30	<i>Bases de Datos (1)</i> [1° Gr. Ing. Geom. Topog.]			<i>Sistemas de información basados en web (1)</i> [3° Gr. Informática]	<i>Sistemas de información para el negocio electrónico (1)</i> [3° Gr. Informática]
10:30-11:30	<i>Fund. bases de datos (1)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Fund. bases de datos (2)</i> [2° Gr. Informática]		<i>Sistemas de recuperación de información (1)</i> [3° Gr. Informática]	<i>Sist. Intel. de información (1)</i> [3° Gr. Informática]
11:30-12:30	<i>Fund. bases de datos (1)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Fund. bases de datos (2)</i> [2° Gr. Informática]		<i>Sistemas de recuperación de información (1)</i> [3° Gr. Informática]	<i>Sist. Intel. de información (1)</i> [3° Gr. Informática]
12:30-13:30		<i>Tecn. basadas en la web (3)</i> [3° Gr. Informática]		<i>Bases de datos distribuidas (1)</i> [3° Gr. Informática]	<i>Tecn. basadas en la web (1)</i> [3° Gr. Informática]
13:30-14:30		<i>Tecn. basadas en la web (3)</i> [3° Gr. Informática]		<i>Bases de datos distribuidas (1)</i> [3° Gr. Informática]	<i>Tecn. basadas en la web (1)</i> [3° Gr. Informática]
14:30-15:30					
15:30-16:30	<i>Téc. avanzadas de seguridad (T)</i> [4° Gr. Informática]	<i>Fund. bases de datos (3)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Téc. avanzadas de seguridad (T)</i> [4° Gr. Informática]	<i>Programación O.O. (7)</i> [1° Gr. Informática]	[Máster Seg. Informática] (1)
16:30-17:30	<i>Téc. avanzadas de seguridad (1)</i> [4° Gr. Informática]	<i>Fund. bases de datos (3)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Téc. avanzadas de seguridad (1)</i> [4° Gr. Informática]	<i>Programación O.O. (7)</i> [1° Gr. Informática]	[Máster Seg. Informática] (1)
17:30-18:30	<i>Auditoria y Seguridad en Sistemas de Información (1)</i> [Máster Informática]	<i>Fund. bases de datos (1)</i> [2° Gr. Informática]		<i>Proc. del lenguaje natural (T)</i> [4° Gr. Ing. Inf.]	[Máster Seg. Informática] (1)
18:30-19:30	<i>Auditoria y Seguridad en Sistemas de Información (1)</i> [Máster Informática]	<i>Fund. bases de datos (1)</i> [2° Gr. Informática]		<i>Proc. del lenguaje natural (1)</i> [4° Gr. Ing. Inf.]	[Máster Seg. Informática] (1)
19:30-20:30					
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Informática

LABORATORIO 4 (Dep. A3-170). SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>P.A. de Redes (1)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Estadística y aplicaciones²</i> <i>informáticas en arqueología (1)</i> [4° Gr. Arqueología]		<i>Sistemas multiagente (1)</i> [3° Gr. Informática]	
9:30-10:30	<i>P.A. de Redes (1)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Estadística y aplicaciones</i> <i>informáticas en arqueología (T)</i> [4° Gr. Arqueología]		<i>Sistemas multiagente (1)</i> [3° Gr. Informática]	
10:30-11:30	<i>P.A. de Redes (2)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Estadística y aplicaciones</i> <i>informáticas en arqueología (1)</i> [4° Gr. Arqueología]		<i>Sistemas multiagente (2)</i> [3° Gr. Informática]	
11:30-12:30	<i>P.A. de Redes (2)</i> [2° Gr. Informática]			<i>Sistemas multiagente (2)</i> [3° Gr. Informática]	
12:30-13:30	<i>P.A. de Redes (3)</i> [2° Gr. Informática]			<i>Web based technologies (2)</i> [3° Gr. Informática] (EN)	
13:30-14:30	<i>P.A. de Redes (3)</i> [2° Gr. Informática]			<i>Web based technologies (2)</i> [3° Gr. Informática] (EN)	
15:30-16:30	<i>P.A. de Redes (4)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Comp. Distr. para la Gestión de Datos a</i> <i>Gran Escala (1)</i> [Máster Informática]		[Máster Seg. Informática] (1) ³	
16:30-17:30	<i>P.A. de Redes (4)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Comp. Distr. para la Gestión de Datos a</i> <i>Gran Escala (1)</i> [Máster Informática]		[Máster Seg. Informática] (1)	
17:30-18:30	<i>P.A. de Redes (5)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Proc. del lenguaje natural (T)</i> [4° Gr. Ing. Inf.]	<i>Comp. Distr. para la Gestión de Datos a</i> <i>Gran Escala (T)</i> [Máster Informática]	[Máster Seg. Informática] (1)	
18:30-19:30	<i>P.A. de Redes (5)</i> [2° Gr. Informática]	<i>Proc. del lenguaje natural (1)</i> [4° Gr. Ing. Inf.]	<i>Comp. Distr. para la Gestión de Datos a</i> <i>Gran Escala (1)</i> [Máster Informática]	[Máster Seg. Informática] (1)	
19:30-20:30	<i>P.A. de Redes (6)</i> [2° Gr. Informática]				
20:30-21:30	<i>P.A. de Redes (6)</i> [2° Gr. Informática]				

² Días 13, 20, 27 de febrero y 6 de marzo

³ *Identidad Digital/Auditoría del Software/Ingeniería inversa y análisis de malware* (Bloques alternos) - Del 1 de Marzo al 23 de Marzo y del 2 de Abril al 20 de Abril



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Informática

LABORATORIO 5 (Dep. A3-176). SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				Sistemas multimedia (1) [3º Gr. Informática]	Proc. de información visual (2) [3º Gr. Informática]
9:30-10:30				Sistemas multimedia (1) [3º Gr. Informática]	Proc. de información visual (2) [3º Gr. Informática]
10:30-11:30	Database foundations (1) [2º Gr. Informática]			Programación O.O. (5) [1º Gr. Informática]	Proc. de información visual (1) [3º Gr. Informática]
11:30-12:30	Database foundations (1) [2º Gr. Informática]			Programación O.O. (5) [1º Gr. Informática]	Proc. de información visual (1) [3º Gr. Informática]
12:30-13:30	Inf. para la gestión turística (2) [3º Gr. Turismo]	Inteligencia Artificial (5) [2º Gr. Informática]		Programación O.O. (6) [1º Gr. Informática]	Sistemas multimedia (2) [3º Gr. Informática]
13:30-14:30	Inf. para la gestión turística (2) [3º Gr. Turismo]	Inteligencia Artificial (5) [2º Gr. Informática]		Programación O.O. (6) [1º Gr. Informática]	Sistemas multimedia (2) [3º Gr. Informática]
15:30-16:30	Inf. para la gestión turística (2) [3º Gr. Turismo]	Inf. para la gestión turística (2) [3º Gr. Turismo]	Inf. Aplicada a la Ges.Púb.(1) [1º Gr. GAP]	Programación O.O. (1) [1º Gr. Informática]	Sist. Empotrados y Ubicuos (1) [Máster Informática]
16:30-17:30	Inf. para la gestión turística (2) [3º Gr. Turismo]	Inf. para la gestión turística (2) [3º Gr. Turismo]		Programación O.O. (1) [1º Gr. Informática]	Sist. Empotrados y Ubicuos (1) [Máster Informática]
17:30-18:30	Programación hardware (T) [4º Gr. Informática]	Programación hardware (T) [4º Gr. Informática]		Programación O.O. (2) [1º Gr. Informática]	
18:30-19:30	Programación hardware (1) [4º Gr. Informática]	Programación hardware (2) [4º Gr. Informática]		Programación O.O. (2) [1º Gr. Informática]	
19:30-20:30	Inf. Aplicada a la Ges.Púb.(1) [1º Gr. GAP]				
20:30-21:30					