

# QUINTO

## Primer Cuatrimestre (Aula 5002)

### Grupo 1 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes	Ingeniería del Software II		L	Ingeniería del Conocimiento		Sistemas Informáticos
Martes	Ingeniería del Conocimiento		I	Ingeniería del Software II		Sistemas Informáticos
Miércoles	Ingeniería del Software II		B			Sistemas Informáticos
Jueves			R			Sistemas Informáticos
Viernes	Practicas de Ingenieria del Software II		E			Sistemas Informáticos

## Segundo Cuatrimestre (Aula 5002)

### Grupo 1 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L			Sistemas Informáticos
Martes			I			Sistemas Informáticos
Miércoles			B			Sistemas Informáticos
Jueves			R			Sistemas Informáticos
Viernes			E			Sistemas Informáticos

# QUINTO

## Asignaturas Optativas

### Primer Cuatrimestre (Aulas 3102, 3103, 3202, 5102, 6202 y 6206)

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes		Bases de Datos Distribuidas		Evaluación de Sistemas de Información		L		L		
Martes	Bases de Datos Deductivas		I	Técnicas de Computación Científica		La Función Informática en la Empresa	I			
					Teoría de la Comput. Rec., pot. y límites de las máquinas					
Miércoles	Bases de Datos Deductivas	Modelos de Razonamiento	B	Técnicas de Computación Científica	Modelización Numérica en Ingeniería	B		B		
		Arquitecturas Multiprocesador			Evaluación de Sistemas de Información					
	Diseño de Sistemas de Control Discretos									
Jueves		Bases de Datos Distribuidas		Modelización Numérica en Ingeniería		R	Arquitecturas Multiprocesador	La Función Informática en la Empresa		
			R	Técnicas de Computación Científica	Sistemas de Ayuda a la Decisión		Lenguaje Natural	Protección de la Información		
							Teoría de la Computabilidad, Recursión, potencialidad y límites de las máquinas			
Viernes		Modelos de Razonamiento		Tecnología y Sistemas Optoelectrónicos Aplicados a la Informática		E				
					Sistemas de Ayuda a la Decisión					

### Segundo Cuatrimestre (Aulas 3102, 3103, 3202, 3203 y 5002)

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L	Arquitectura para Tratamiento de Señal e Imagen	B D Orientadas a Objetos	L	Profundización en la Ingeniería del Software	L	Ciencia Cognitiva	
							Tolerancia a Fallos en Computadores		Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones	
Martes			I	Arquitectura para Tratamiento de Señal e Imagen	Teoría de la Comput. Rec., pot. y límites de las máquinas	I	Procesamiento Vectorial y Paralelo	I	Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software	
				Robótica y Percepción Computacional			Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación		Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos	
				Téc. de Exposición Oral en Inglés de Temas Informáticos y Conversación en el Entorno Profesional (A) LI*				Téc. de Exposición Oral en Inglés de Temas Informáticos y Conversación en el Entorno Profesional (B) LI* (ERASMUS)		
Miércoles		Modelos de Razonamiento	B	Aprendizaje Automático		B	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento	B	Profundización en la Ingeniería del Software	
				Arquitecturas Orientadas a la Integración			Tolerancia a Fallos en Computadores	Auditoría Informática	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos	
Jueves	Ciencia Cognitiva		R	Bases de Datos Orientadas a Objetos		R	Procesamiento Vectorial y Paralelo	R	Auditoría Informática	
				Arquitecturas Orientadas a la Integración			Teoría de la Computabilidad, Recursión, potencialidad y límites de las máquinas		Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación AI*	
Viernes		Modelos de Razonamiento		Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones		E	Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software	E		

LI\* Asignaturas Optativas que se imparten en el Laboratorio de Idiomas

	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3202
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3203
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 5002

AI\* Asignaturas Optativas que se imparten en Sala Informática

	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6201
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6202
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6206