

# QUINTO

## Primer Cuatrimestre (Aula 3203)

### Grupo 1 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
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		Prácticas de Ingeniería del Software II				Sistemas Informáticos

## Segundo Cuatrimestre (Aula 3203)

### Grupo 1 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
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, 3203, 6202)

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00
Lunes		Bases de Datos Distribuidas				L				
Martes	Bases de Datos Deductivas		Técnicas de Computación Científica		La Función Informática en la Empresa	I				
Miércoles	Bases de Datos Deductivas	Modelos de Razonamiento	Técnicas de Computación Científica			B				
		Arquitecturas Multiprocesador								
	Diseño de Sistemas de Control Discretos									
Jueves		Bases de Datos Distribuidas		Sistemas de Ayuda a la Decisión		R	Arquitecturas Multiprocesador		La Función Informática en la Empresa	
			Técnicas de Computación Científica				Protección de la Información			
							Lenguaje Natural		Evaluación de Sistemas de Información <b>(se imparte en inglés)</b>	
Viernes		Modelos de Razonamiento		Sistemas de Ayuda a la Decisión		E				
				Tecnología y Sistemas Optoelectrónicos Aplicados a la Informática						

### Segundo Cuatrimestre (Aulas 3102, 3103, 3203)

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00
Lunes						L	Profundización en la Ingeniería del Software <b>(se imparte en inglés)</b> <b>(AULA A DETERMINAR)</b>		Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones	
							Tolerancia a Fallos en Computadores			
Martes			Robótica y Percepción Computacional			I	Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación		Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software	
			Téc. de Exposición Oral en Inglés de Temas Informáticos y Conversación en el Entorno Profesional (A) <b>LI*</b>					Téc. de Exposición Oral en Inglés de Temas Informáticos y Conversación en el Entorno Profesional (B) <b>LI* (ERASMUS)</b>		
Miércoles		Modelos de Razonamiento		Aprendizaje Automático		B	Validación de Sistemas Basados en el Conocimiento			
			Arquitecturas Orientadas a la Integración				Tolerancia a Fallos en Computadores	Auditoría Informática		
Jueves				Arquitecturas Orientadas a la Integración		R	Procesamiento Vectorial y Paralelo		Auditoría Informática	
									Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación <b>AI*</b>	
Viernes		Modelos de Razonamiento				E		Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software		

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

**AI\*** Asignaturas Optativas que se imparten en Sala Informática

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3102

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3203

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3103

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6202