

CUARTO

Primer Cuatrimestre (Aula 5102)

Grupo 1 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes		Arquitectura de Redes de Comunicaciones	L	Arquitectura de Redes de Comunicaciones		
Martes	Ingeniería del Software I	Compiladores	I	Compiladores		
Miércoles	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	B	Diseño de Sistemas Operativos		
Jueves	Diseño de Sistemas Operativos		R	Arquitectura de Redes de Comunicaciones	Inteligencia Artificial	
Viernes	Ingeniería del Software I		E	Compiladores		

Segundo Cuatrimestre (Aula 5102)

Grupo 1 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes	Bases de Datos	Bases de Datos	L	Ingeniería del Software I		
Martes	Inteligencia Artificial	Compiladores	I	Compiladores		
Miércoles	Inteligencia Artificial		B			
Jueves	Bases de Datos		R			
Viernes	Ingeniería del Software I		E	Compiladores		
		Prácticas			Asignaturas Optativas	

CUARTO

Primer Cuatrimestre (Aula 5102)

Grupo 2 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L	Arquitectura de Redes de Comunicaciones	Diseño de Sistemas Operativos	
Martes			I	Ingeniería del Software I	Compiladores	
Miércoles	Inteligencia Artificial		B	Compiladores	Arquitectura de Redes de Comunicaciones	Arquitectura de Redes de Comunicaciones
Jueves	Diseño de Sistemas Operativos		R	Inteligencia Artificial		
Viernes			E	Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software I	

Segundo Cuatrimestre (Aula 5102)

Grupo 2 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L	Ingeniería del Software I	Bases de Datos	
Martes			I	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	Compiladores
Miércoles			B	Inteligencia Artificial	Compiladores	
Jueves			R		Bases de Datos	
Viernes	Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software I	E			
		Prácticas			Asignaturas Optativas	

CUARTO

Asignaturas Optativas

Primer Cuatrimestre (Aulas 3102, 3202, 3203, 5102 y 6202)

	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		Tratamiento Digital de la Señal		L	Geometría Computacional		L			
					Diseño y Evaluación de Computadores				Control de Procesos				
					La Traducción de Textos Informáticos LI*								
Martes			I		Tratamiento Digital de la Señal		I	Geometría Computacional		I			
					Geometría Fractal				Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala				
					La Traducción de Textos Informáticos LI*								
Miércoles			B			Control de Procesos				B			
Jueves			R			Diseño y Evaluación de Computadores	R			R			
						Reconocimiento de Formas							
Viernes			E		Geometría Fractal AI*		E	Programación Declarativa (A) (Inglés)		E			
					Reconocimiento de Formas				Programación Declarativa (B)				

Segundo Cuatrimestre (Aulas 3203, 5002, 5102, 6201 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			L		Redes de Datos de Banda Ancha		L	Técnicas Gráficas		L			
					Métodos de Simulación			SSOO Distribuidos					
					Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos LI*				Entornos de Programación AI* (Empieza a las 15:30 horas)				
Martes			I		Arquitecturas con Paralelismo Interno		I	Criptografía: Sistemas y Protocolos		I			
					Introducción a los Sistemas Dinámicos AI*				Sistemas de Tiempo Real				
Miércoles			B	Arquitecturas con Paralelismo Interno	Redes de Datos de Banda Ancha		B	SSOO Distribuidos		B			
					Inteligencia Artificial Conexionista: Redes de Neuronas				Entornos de Programación AI* (Empieza a las 15:30 horas)				
					Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos LI*								
					Técnicas Gráficas AI*								
			Introducción a los Sistemas Dinámicos										
Jueves			R		Instrumentación y Adquisición de Datos		R		Criptografía: Sistemas y Protocolos				
					Extensiones de la Programación Lógica (A) (Inglés)				Sistemas de Tiempo Real				
					Métodos de Simulación				Extensiones de la Programación Lógica (B)				
Viernes			E		Inteligencia Artificial Conexionista: Redes de neuronas AI*		E			E			

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 3202
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 3203
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 5002
	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 6203
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6204
	Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6206