CUARTO

Primer Cuiatrimestre (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			Diseño de Siste	emas Operativos							
Jueves	Diseño de Sistemas Operativos			Arquitectura de Redes de Comunicaciones	Inteligencia Artificial							
Viernes	Ingeniería do	Е	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					
Jueves	Bases de Datos					
Viernes	Ingeniería del Software I		Е	Compiladores		
		Prácticas			Asignaturas Optativa	S

CUARTO

Primer Cuatrimestre (Aula 5102)

Grupo 2 Tarde

01 ap 0 =	2 002 000							
	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	Compi	ladores		
Miércoles	Inteligencia Artificial			Compiladores	Arquitectura de Redes de Comunicaciones	Arquitectura de Redes de Comunicaciones		
Jueves	Diseño de Sistemas Operativos			Inteligencia Artificial				
Viernes			Е	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			В	Inteligencia Artificial	Compiladores			
Jueves			R		Bases de Datos			
Viernes	Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software I	Е					
	Prácticas Asignaturas Optativas			S				

CUARTO

Asignaturas Optativas

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

						latrimestre (Aulas 510.	, -	<u> </u>							
	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15	\vdash	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15		
Lunes						Digital de la Señal		Geometría Co	omputacional						
			L		Diseño y Evaluación de Computadores		L	g . 11		L					
					La Traducción de Tex			Control de	Procesos	Ш					
	I		I		Tratamiento Digital de la Señal			Geometría Co	omputacional						
Martes					Geometr	etría Fractal		Ocometra Computacional		Ι					
					La Traducción de Tes	ctos Informáticos LI*		Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala							
Miércoles			В			Control de Procesos				В					
Jueves			R			Diseño y Evaluación de Computadores	R			R					
					Geometría	Reconocimiento de Formas		Programación Decl	antino (A) (Inalés)	Н					
Viernes			Е				Е	-		Е					
					Reconocimies	nto de Formas		Programación l	n Declarativa (B)						
					Seg	undo Cuatrimestre (Aulas 3203	3, 50	02, 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	Ш	17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15		
					Redes de Datos	de Banda Ancha		Técnicas Gráficas							
Lunes			L		Métodos de Simulación		L	SSOO Distribuídos		L					
					Técnicas de Redacción en Informáti				Programación AI* a las 15:30 horas)						
					A	DeveloPerre Leterre		Criptografía: Sistemas y Protocolos							
Martes			I		Arquitecturas con i	Paralelismo Interno	I	Sistemas de Tiempo Real		I					
					Introducción a los Sis	temas DinámicosAI*		Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala							
					Redes de Datos	de Banda Ancha		SSOO Di:	stribuídos						
			В				Inteligencia Artificial Cone	xionista: Redes de Neuronas		3300 Di	stribuldos				
Miércoles				Arquitecturas con Paralelismo Interno	Técnicas de Redacción en Inglés de Textos Técnicos Informáticos LI*		В			В					
					Técnicas G	ráficas AI*		Entornos de Programación AI* (Empieza a las 15:30 horas)							
					Introducción a los Sistemas Dinámicos			(Empieza	i a ias 15:30 noras)						
				_				Criptografía: Sistemas y Protocolos		s y Protocolos					
				Instrumentación y A	dquisición de Datos				Sistemas de T			9			
Jueves			R	Extensiones de la Program			R		Extensiones de la Pr						
				Métodos de	Simulación										

Al* Asignaturas Optativas que se imparten en Sala Informátic:

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 3203

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6202

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6202

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6202

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6205

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6206

Asignaturas Optativas que se imparten en el aula 6206

Inteligencia Artificial Conexionista: Redes de neuronasAI*

Viernes