

1711 INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS			
Curso	Código	Asignatura	Siglas
<b>Segundo curso</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>			
	1711004	MÉTODOS NUMÉRICOS	MN
	1711006	ESTRUCTURA DE DATOS II	EDII
	1711008	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS I	ADAI
	1711011	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD I	EPI
	1711015	SISTEMAS OPERATIVOS I	SOI
	1711017	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	TALF
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
	1711009	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS II	ADAI
	1711012	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD II	EPII
	1711016	SISTEMAS OPERATIVOS II	SOII
	1711018	MODELOS DE COMPUTACIÓN	MC
	1711023	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	POO
	1711024	DISEÑO DE COMPUTADORES	DC
<b>Tercer curso</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>			
	1711019	REDES	R
	1711025	BASES DE DATOS	BD
	1711026	TRADUCTORES	TRAD
	1711027	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	IS
<b>Optativas</b>			
	1711039	CONTROL DE CALIDAD Y FIABILIDAD	CCF
	1711041	CONTROL POR COMPUTADOR	CC
	1711042	HERRAMIENTAS DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES	HDRA
	1711043	INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIA
	1711046	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	PMTO
	1711047	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	MM
	1711048	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE COMPUTADORES	AAC
<b>Segundo cuatrimestre</b>			

	1711028	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	ASO
	1711029	TRABAJO FIN DE CARRERA	TFC
<b>Optativas</b>			
	1711031	DISEÑO DE VIDEOJUEGOS	DV
	1711036	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	PIM
	1711037	DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE REDES	DIR
	1711040	SISTEMAS LINEALES EN INFORMÁTICA	SLI
	1711044	PROGRAMACIÓN LÓGICA	PL
	1711045	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	PCD
	1711049	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	IMEI
	1711052	DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS MULTIMEDIA	DAIM
	1711054	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	PI
	1711050	INGLÉS TÉCNICO	IT
	1711051	LÓGICA MATEMÁTICA	LM

	PRIMER CUATRIMESTRE					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	EPI	ADAI	LAB 26	EDII	LAB 210		EPII	ADAI	SOII	
10 a 11	MN	EDII	LAB 26, 32	ADAI	LAB 210	LAB 18, 31,44,62	EPII	MC	SOII	
11 a 12	TALF	MN	SOI	LAB 27, 38		LAB 14,31,44,62	DC	MC	ADAI	
12 a 13	TALF	EPI	SOI	LAB 27, 35		LAB 16,32,49,63	DC	POO	LAB 48	
13 a 14	LAB 61	LAB 36,62		LAB 28, 31		LAB 12,32,49,63	POO	LAB 11, 410, 52, 65	LAB 48	
14 a 15				LAB 28				LAB 410, 65		
15 a 16										
16 a 17			LAB 41	LAB 24				LAB 53		
17 a 18			LAB 42, 54	LAB 24, 51					LAB 42, 61	
18 a 19			LAB 43, 54	LAB 51, 63					LAB 21, 42, 61	
19 a 20			LAB 11, 55	LAB 12					LAB 22, 41, 64	
20 a 21			LAB 55	LAB 13					LAB 23, 41, 64	
21 a 22										
LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE			LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE			UBICACIÓN DE LABORATORIOS				
LAB 1. MÉTODOS NUMÉRICOS (INF 5) (3G) LAB 2. ESTRUCTURA DE DATOS II (INF 1,24,210 INF3)(5G) LAB 3. ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS I (INF 5, 35,38 INF2) (5G) LAB 4. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD I (INF 4) (3G) LAB 5. SISTEMAS OPERATIVOS I (INF 2) (3G) LAB 6. TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES (INF 7, 63 INF5) (3G)			LAB 1 ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS II (INF 7) (6G) LAB 2 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD II (INF 3) (3G) LAB 3 SISTEMAS OPERATIVOS II (INF 2) (2G) LAB 4 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (INF 5,49 INF3, 410 INF2, 44 INF 8) (4G) LAB 5 MODELOS DE COMPUTACIÓN (INF 6, 53 INF2) (2G) LAB 6 DISEÑO DE COMPUTADORES (5G)			DC: LAB. ATC 2				

	PRIMER CUATRIMESTRE					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	MN	EPI	SOI	MN	LAB 210			LAB 51	EPII	
10 a 11	EDII	ADAI	SOI	EPI	LAB 210	LAB 18,31,44,62		MC (1-34)	EPII	
11 a 12	TALF (1-34)	LAB 25	LAB 29,33	ADAI		LAB 14,31,44,62	DC (1-34)	MC (1-34)	SOII	
12 a 13	TALF (1-34)	LAB 25	LAB 29,34	EDII		LAB 16,32,49,63	DC (1-34)	ADAII	SOII	
13 a 14	LAB 61	LAB 36,62	LAB 37	LAB 28, 31		LAB 12,32,49,63	POO	POO	ADAII	
14 a 15				LAB 28						
15 a 16										
16 a 17			LAB 41	LAB 24				LAB 53		
17 a 18			LAB 42, 54	LAB 24, 51					LAB 42, 61	
18 a 19			LAB 43, 54	LAB 51,63					LAB 21, 42, 61	
19 a 20			LAB 11, 55	LAB 12					LAB 22, 41, 64	
20 a 21			LAB 55	LAB 13					LAB 23, 41, 64	
21 a 22										
LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE					LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE					UBICACIÓN DE LABORATORIOS
LAB 1. MÉTODOS NUMÉRICOS (INF 5) (3G) LAB 2. ESTRUCTURA DE DATOS II (INF 6, 24, 210 INF 3, 28 INF1) (5G) LAB 3. ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS I (INF 5) (5G) LAB 4. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD I (INF 4) (3G) LAB 5. SISTEMAS OPERATIVOS I (INF 2) (3G) LAB 6. TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES (INF 6, 63 INF5) (3G)					LAB 1 ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS II (INF 7) (4G) LAB 2 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD II (INF 3) (3G) LAB 3 SISTEMAS OPERATIVOS II (INF 2) (2G) LAB 4 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (INF 5,49 INF3, 44 INF 8) (4G) LAB 5 MODELOS DE COMPUTACIÓN (INF 6,53 INF2) (2G) LAB 6 DISEÑO DE COMPUTADORES (4G)					DC: LAB. ATC 2

	PRIMER CUATRIMESTRE					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	LAB 24	TRAD		BD			PIMG (INF 5), LAB 65	DV	DIR (3-02) LAB 61	PL (1-35) PCD (1-21)
10 a 11	LAB 24,12	TRAD	IS	BD		SLI LAB 101	LAB 81, 65	DV	DIR (3-02) LAB 61	PL (1-35) PCD (1-21)
11 a 12	LAB 24,12	R	IS	HDRA (1-21)		SLI LAB 101	LAB 11, 81, 66	IT (3-01) LAB 71	LAB 64	LAB 21, 31
12 a 13	LAB 31,11,25	R	LAB 23,32	HDRA (1-21)		LAB 12, 102	LAB 11, 81,66	IT (3-01) LAB 71	LAB 64	LAB 21, 31
13 a 14	LAB 31,11,25		LAB 23,32	LAB 51, 61	MM (1-21)	LAB 12, 102	ASO			
14 a 15	LAB 25		LAB 23	LAB 51, 61	MM (1-21)					
15 a 16		LAB 101				LAB 41	IMEI (1-35) LAB 52	SLI (INF 5), LAB 43	PI (1-35)	
16 a 17	IIA (1-35)	PMTO (3-02) LAB 42				LAB 41, 91	IMEI (1-35) LAB 52	SLI (INF 5), LAB 43	PI (1-35)	
17 a 18	IIA (1-35)	LAB 102, 42	CC (ISA IV)	CC (ISA IV)	LAB 91	LAB 42, 63, 91	LM (1-35) LAB 53, 62	LAB 44	LM(1-35) LAB 51	
18 a 19	LAB 81	CCF (3-02) LAB 43	CC (ISA IV)	LAB 71	LAB 91	LAB 42, 63, 93	LM(1-35) LAB 53, 62	LAB 44	LM(1-35) LAB 51	
19 a 20	LAB 81	CCF (3-02) LAB 43, 82	AAC (1-35)		LAB 92	LAB 93				
20 a 21		LAB 41, 82	AAC (1-35)		LAB 92	LAB 92				
21 a 22		LAB 41				LAB 92				

LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE	LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE	UBICACIÓN DE LABORATORIOS
LAB 1. BASES DE DATOS (INF 2) (2G) LAB 2. TRADUCTORES (INF 8) (3G) LAB 3. INGENIERIA DEL SOFTWARE (AULA 1-22) (2G) LAB 4. REDES (3G) LAB 5. MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (1G) LAB 6. HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES (INF 2) (1G) LAB 7. CONTROL POR COMPUTADOR (ISA IV) (1G) LAB 8. INTRODUCCIÓN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (INF 5)(2G) LAB 9. ARQUITECTURAS AVANZADAS DE COMPUTADORES (2G) LAB 10. PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA Y TÉCNICAS OPT (3-02) (2G)	LAB 1. ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (11 INF 7, 12 INF 8) (2G) LAB 2. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA (INF 8) (1G) LAB 3. PROGRAMACIÓN LÓGICA (INF 5) (1G) LAB 4. DISEÑO DE APLICACIONES INFORMATICAS MULTIMEDIA (INF 6) (4G) LAB 5. PROGRAMACIÓN EN INTERNET (INF 2, 52 INF5 ) (3G) LAB 6. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS (6G) LAB 7. DISEÑO DE VIDEOJUEGOS (INF 6) (1G) LAB 8. PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (INF 5) (1G) LAB 9. DISEÑO E INTERCONEXIÓN DE REDES (3G) LAB 10. INGLÉS TÉCNICO (2G)	R: LAB. ATC 2 MM: LAB ISA 2 CC: LAB. ISA 1 DIR: LAB. ATC 2 AAC: LAB ATC 1 IMEI: LAB ISA I IT: LAB. IDIOMAS 2 (FAC. FILOSOFÍA Y LETRAS)