

Primer Curso, Grupo T1 - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	AMAT T1 03		AMAT T1 03		PAR T1 03
10:00			PAR T1 03		FCOM T1 03
11:00			FCOM T1 03	PHI T1 03	PHI T1 03
12:00	FRED T1 03	AMAT T1 04		AMAT X2 02	PHI AS1 03
13:00				AMAT X3 02	AMAT X1 02
14:00					
15:00					
16:00	PHI L1 1L007				
17:00	PHI L2 1L007				
18:00					

AMAT: Ampliación de Matemáticas

FCOM: Fundamentos de Computadoras

FRED: Fundamentos de Redes de Computadoras

PAR: Paradigmas de Programación

PHI: Física

Primer Curso, Grupo T2 - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	FRED T2 04	AMAT T2 04	AMAT T2 04	AMAT X4 L101	FCOM T2 04
10:00		PHI T2 05	FCOM T2 04	AMAT X5 L101	PAR T2 04
11:00	AMAT T2 04	PHI AS2 03	PAR T2 04		
12:00	PHI T2 04				
13:00	PHI AS3 04			AMAT X6 L101	
14:00				AMAT X7 L101	
15:00					
16:00			PHI L5 1L007	PHI L3 1L007	PHI L4 1L007
17:00					
18:00					

AMAT: Ampliación de Matemáticas

FCOM: Fundamentos de Computadoras

FRED: Fundamentos de Redes de Computadoras

PAR: Paradigmas de Programación

PHI: Física

Primer Curso, Grupo T3 - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	PHI T3 05	AMAT T3 05	AMAT X9 102	AMAT X10 L106	PAR T3 03
10:00	AMAT T3 05		PAR T3 03	AMAT X8 L106	PHI T3 05
11:00	FCOM T3 03		PHI AS4 05		FCOM T3 05
12:00	FRED T3 03	AMAT X8 104			PHI AS5 05
13:00		AMAT X10 104		AMAT X9 L106	
14:00					
15:00					
16:00		PHI L7 1L007	PHI L8 1L007	PHI L6 1L007	
17:00					
18:00					

AMAT: Ampliación de Matemáticas

FCOM: Fundamentos de Computadoras

FRED: Fundamentos de Redes de Computadoras

PAR: Paradigmas de Programación

PHI: Física

Segundo Curso, Grupo T1 - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00			FIS T1 06	ESO X2 L104	
10:00			SDIS T1 06		
11:00	FIA T1 06	ESO T1 06		FIS T1 06	IPC T1 06
12:00				IPC T1 06	
13:00		FIA T1 06			IPC L1 L101
14:00					IPC L2 L106
15:00					
16:00	FIA X1 L106	ESO X1 L104	ESO X5 L106	FIA X5 L102	
17:00					

- ESO:** Estructura de Sistemas Operativos
- FIA:** Fundamentos de Inteligencia Artificial
- FIS:** Fundamentos de Ingeniería de Software
- IPC:** Interacción Persona-Computadora
- SDIS:** Sistemas Distribuidos

Segundo Curso, Grupo T2 - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00		ESO T2 06	FIS T2 06		FIA L3 L106
10:00			FIA L4 L106		
11:00		SDIS T2 05		FIS T2 06	IPC T2 06
12:00				IPC T2 06	
13:00	FIA T2 06			FIA T2 06	
14:00					
15:00					
16:00			ESO L3 L104	ESO L4 L104	
17:00					

- ESO:** Estructura de Sistemas Operativos
- FIA:** Fundamentos de Inteligencia Artificial
- FIS:** Fundamentos de Ingeniería de Software
- IPC:** Interacción Persona-Computadora
- SDIS:** Sistemas Distribuidos

Tercer Curso, Mención *Ingeniería de Software* - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	ERSS T1 - 06	LP T1 - 07	TAA T1 - 07	DIS T1 - 07	
10:00	CPAR T1 07 L105	ERSS T1 - 04		TAA T1 - 07	SSW T1 - 07
11:00		DIS T1 - 04		TAA L1 L104	LP T1 - 07
12:00		LP L2 L103			LP L1 L103
13:00				SSW T1 - 07	TAA L2 I+D
14:00					
15:00					
16:00	ECT T1 101	SSW X1 L101	ECT L I+D	ERSS L1 L106	
17:00					
18:00		SSW X2 L101		ERSS L2 L106	
19:00					

DIS: Diseño de Software

ERSS: Evaluación y Rendimiento de Sistemas Software

LP: Lenguajes de Programación

CPAR: Computación Paralela (OP-23)

ECT: Economía del Cambio Tecnológico (OP-23)

SSW: Servicios y Sistemas Web (OP-23)

TAA: Técnicas de Aprendizaje Automático (OP-23)

Tercer Curso, Mención *Tecnologías de la Información* - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00			ESI T1 - 05	SSW X3 L105	
10:00	CPAR T1 07 L105	SEMP T1 L105			SSW T1 - 07
11:00				DIAS T1 04	SINT T1 - 04
12:00		ESI T1 - 03			
13:00		SINT T1 - 04		SSW T1 - 07	
14:00					
15:00					
16:00	ESI L1 L102	SSW X1 L101	DIAS L2 L106		
17:00					
18:00	ESI L2 L102	SSW X2 L101	DIAS L1 L106		
19:00					

DIAS: Diseño, Integración y Adaptación de Software

ESI: Evaluación de Sistemas Informáticos

SSW: Servicios y Sistemas Web

SEMP: Sistemas Empotrados (OP-2)

SINT: Sistemas Inteligentes (OP-2)

ACA: Arquitecturas de Computación Avanzadas (OP-3)

CPAR: Computación Paralela (OP-3)

Tercer Curso, Mención *Computación* - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
8:00		INFE1 L - 08	INFE1 L - 08	GLF T1 104	
9:00	INFE1 L - 08	MTD T1 - 104	TAA T1 - 07		INFE1 L - 08
10:00	CPAR T1 07 L105	SAII T1 104		TAA T1 - 07	SSW T1 - 07
11:00		MTD L I+D		TAA L1 L104	MTD T1 - 104
12:00					TAA L2 I+D
13:00				SSW T1 - 07	
14:00					
15:00					
16:00		SSW X1 L101		GLF L I+D	
17:00					
18:00		SSW X2 L101			
19:00					

MTD: Modelos para la Toma de Decisiones

GLF: Gramáticas y Lenguajes Formales

TAA: Técnicas de Aprendizaje Automático

CPAR: Computación Paralela (OP-2)

SAII: Sistemas Avanzados de Integración de la Información (OP-2)

INFE1: Inferencia Estadística I (OP-3)

SSW: Servicios y Sistemas Web (OP-3)

Grado en Ingeniería Informática, Segundo Cuatrimestre, Curso 2016-17

Cuarto Curso, Mención *Ingeniería de Software* - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
10:00		SEMP T1 L105			
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

PAEF: Principios de Análisis Económico-Financieros (OP-6)

SEMP: Sistemas Empotrados (OP-6)

TIC: Valoración de Inversiones TIC (OP-6)

Cuarto Curso, Mención *Tecnologías de la Información* - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
10:00	HEMP T1 102	DSD T1 102		DSD L 1L019	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					REC T1 103
17:00					

DSD: Diseño de Sistemas Digitales (OP-6)

HEMP: Hardware Empotrado (OP-6)

REC: Rendimiento y Evaluación de Computadores (OP-6)

Cuarto Curso, Mención *Computación* - PRIMERA SEMANA

	L	M	X	J	V
9:00	ERSS T1 - 06				
10:00		ERSS T1 - 04			
11:00		MIO L CIE-305			
12:00	MIO L CIE-305				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	ECT T1 101		ECT L I+D	ERSS L1 L106	
17:00					
18:00				ERSS L2 L106	
19:00					

ECT: Economía del Cambio Tecnológico (OP-6)

ERSS: Evaluación y Rendimiento de Sistemas Software (OP-6)

MIO: Modelos de Investigación Operativa (OP-6)