

Primer Curso, Grupo T1

	L	M	X	J	V
8:00					
9:00			AMAT T1 - 03		PHI T1 - 03
10:00		AMAT T1 - 03	PAR T1 - 03 Gen		PAR T1 - 03 Gen
11:00		AMAT X1 - 03	FCOM T1 - 03 Gen	AMAT X1 - 02	FCOM T1 - 03 Gen
12:00	FRED T1 05	AMAT X3 - 04	Charla de los Miércoles	PHI T1 - 03	AMAT X3 - 02
13:00		AMAT X2 - 04		PHI AS1 - 04	AMAT X2 - 03
14:00					
15:00					
16:00				FCOM T1 03	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

AMAT: Ampliación de Matemáticas

FCOM: Fundamentos de Computadoras (+Gen + Sala)

FRED: Fundamentos de Redes de Computadoras

PAR: Paradigmas de Programación

PHI: Física

Primer Curso, Grupo T2

	L	M	X	J	V
8:00					
9:00	FRED T2 04	AMAT X4 - 07 101	AMAT T2 - 04		
10:00		PHI T2 - 04	FCOM T2 - 04	AMAT X4 - L101	FCOM T2 - 04
11:00	AMAT T2 - 04	PHI T2 - 04	PAR T2 - 04		PAR T2 - 04
12:00	PHI AS2 - 03	AMAT X5 - 07 101	Charla de los Miércoles	AMAT X5 - L101	
13:00	PHI AS3 - 04	AMAT X6 - 07 101		AMAT X6 - L101	
14:00					
15:00					
16:00	FCOM T2 04				
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

AMAT: Ampliación de Matemáticas

FCOM: Fundamentos de Computadoras

FRED: Fundamentos de Redes de Computadoras

PAR: Paradigmas de Programación

PHI: Física

Primer Curso, Grupo T3

	L	M	X	J	V
8:00					
9:00	PHI AS4 - 05				
10:00	AMAT T3 - 05		PAR T3 - 03	AMAT X9 - L106	PAR T3 - 03
11:00	PHI T3 - 05	AMAT T3 05	FCOM T3 - 03 Gen		FCOM T3 - 03 Gen
12:00	FRED T3 05		Charla de los Miércoles	AMAT X7 - L106	PHI T3 - 05
13:00				AMAT X8 - L106	PHI AS5 - 05
14:00					
15:00					
16:00				FCOM T3 03	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

AMAT: Ampliación de Matemáticas

FCOM: Fundamentos de Computadoras

FRED: Fundamentos de Redes de Computadoras

PAR: Paradigmas de Programación

PHI: Física

Segundo Curso, Grupo T1

	L	M	X	J	V
9:00	FIA Y2 06		FIS T1 06 Gen	ESO X2 L104	
10:00			SDIS T1 06		
11:00	FIA T1 06	ESO T1 06		FIS T1 06 Gen	
12:00			Charla de los Miércoles	IPC T1 06 Gen	IPC T1 06 Gen
13:00		FIA T1 06			
14:00					
15:00					
16:00	FIA Y1 06	IPC L1 I+D	IPC L2 L103	ESO X1 L104	IPC L3 L103
17:00					ESO X3 L104

- 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

	L	M	X	J	V
9:00		ESO T2 06	FIS T2 06 Gen		SDIS T2 06
10:00			FIA Y6 05		
11:00				FIS T2 06 Gen	FIA T2 06
12:00	FIA T2 06		Charla de los Miércoles	IPC T2 06 Gen	IPC T2 06 Gen
13:00					
14:00					
15:00					
16:00		ESO X5 L104	ESO X4 L104	IPC L3 L103	
17:00		IPC L1 I+D	IPC L2 L103		
18:00			IPC L4 L101		
19:00					

- 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*

	L	M	X	J	V
9:00	ERSS T1 - 03 07	ERSS T1 - 04	TAA T1 - 07 103	LP T1 - 07	LP T1 - 07
10:00	DIS L2 L102	DIS T1 - 05 07	CPAR T1 103	TAA T1 - 07 103	SSW T1 - 07 103
11:00	CPAR L1 103	LP L1 I+D		LP L2 I+D	TAA L1 L105
12:00	DIS L1 L102	CPAR L2 103			DIS T1 - 05 07
13:00		SSW X4 L105	Charla de los Miércoles	SSW T1 - 07 103	DIS L3 L102
14:00		TAA L3 I+D			TAA L2 I+D
15:00					
16:00		SSW X1 L101			CPAR L3 103
17:00					
18:00		SSW X2 L101		LP L3 L102	
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*

	L	M	X	J	V
9:00			ESI T1 - 05	SSW X3 L103	
10:00	CPAR L1 103	SEMP T1 L105	CPAR T1 103	ACA T1 I+D	SSW T1 - 07 103
11:00				DIAS T1 04	
12:00	CPAR L2 103	ESI T1 - 03	Charla de los Miércoles		
13:00		SSW X4 L105		SSW T1 - 07 103	
14:00					
15:00					
16:00		SSW X1 L101			CPAR L3 103
17:00					
18:00		SSW X2 L101	DIAS L1 I+D	DIAS L2 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*

	L	M	X	J	V
8:00		INFE1 L - AUL-103+104	INFE1 L - AUL-103+104	MTD L 104	
9:00	INFE1 L - AUL-103+104	GLF T1 103	TAA T1 - 07 103		
10:00	CPAR L1 103	SAII T1 104	CPAR T1 103	TAA T1 - 07 103	SSW T1 - 07 103
11:00		MTD T1 104		TAA L1 L105	
12:00	CPAR L2 103		Charla de los Miércoles		TAA L2 I+D
13:00		SSW X4 L105		SSW T1 - 07 103	INFE1 L - -
14:00		TAA L3 I+D			
15:00					
16:00		SSW X1 L101		GLF L 102 I+D	CPAR L3 103
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)

Cuarto Curso, Mención *Ingeniería de Software*

	L	M	X	J	V
8:00					
9:00					
10:00		SEMP T1 L105	PAEF T1 101		
11:00					
12:00			Charla de los Miércoles	PAEF L 101	
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

SEMP: Sistemas Empotrados (OP-6)

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

Cuarto Curso, Mención *Tecnologías de la Información*

	L	M	X	J	V
10:00	HEMP T1 102	DHE T1 102	HEMP L 102	DHE L 1L019	
11:00					
12:00			Charla de los Miércoles		
13:00					
14:00					
15:00					
16:00			REC T1 01		
17:00					
18:00			REC L L103		
19:00					

DHE: Diseño de Hardware Específico (OP-6)

HEMP: Hardware Empotrado (OP-6)

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

Cuarto Curso, Mención *Computación*

	L	M	X	J	V
8:00					
9:00	ERSS T1 - 03 07	ERSS T1 - 04			
10:00					
11:00		MIO L AUL-314+304			
12:00	MIO L AUL-314+304		Charla de los Miércoles		
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

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

MIO: Modelos de Investigación Operativa (OP-6)