

**Primer Curso – Primera Semana**

	L	M	X	J	V
9:00	AMAT T1 03	AMAT X0 L105	AMAT T1 03	MPRO L 08	PAR T1 03
10:00	MPRO T1 08		PAR T1 03		FCOM T1 03
11:00			FCOM T1 03	PHI T1 03	PHI T1 03
12:00					PHI AS1 03
13:00					AMAT X0 02
14:00					
15:00					
16:00	PHI X1 1L007				
17:00					
18:00					

**AMAT:** Ampliación de Matemáticas

**FCOM:** Fundamentos de Computadoras

**MPRO:** Modelos Probabilísticos

**PAR:** Paradigmas de Programación

**PHI:** Física

**Segundo Curso – Primera Semana**

	L	M	X	J	V
8:00			INFE1 L 01	INFE1 L 01	
9:00	INFE1 T1 01	IIO T1 08	AMAT3 L 01		
10:00	AMAT3 T1 01		CEST T1 CIE-209		INFE1 T1 01
11:00	FIA T1 06	AMAT3 L 01		IIO T1 08	IIO L 08
12:00	FRED T1 03			CEST L CIE-209	
13:00		FIA T1 06			
14:00					
15:00					
16:00	FIA T1 06				
17:00					

- AMAT3:** Ampliación de Matemáticas III
- CEST:** Computación Estadística
- FIA:** Fundamentos de Inteligencia Artificial
- FRED:** Fundamentos de Redes de Computadoras
- IIO:** Introducción a la Investigación Operativa
- INFE1:** Inferencia Estadística I

**Tercer Curso – Primera Semana**

	L	M	X	J	V
9:00	<b>AMUL</b> <b>T1</b> CIE-201	<b>PENT</b> <b>T1</b> 01	<b>FIS</b> <b>T1</b> 06	<b>PENT</b> <b>L</b> 01	<b>MLIN</b> <b>L</b> CIE-201
10:00					
11:00	<b>MLIN</b> <b>T1</b> CIE-201	<b>ESO</b> <b>T1</b> 06		<b>FIS</b> <b>T1</b> 06	<b>IPC</b> <b>T1</b> 06
12:00				<b>IPC</b> <b>T1</b> 06	<b>AMUL</b> <b>L</b> CIE-201
13:00		<b>MLIN</b> <b>T1</b> CIE-201		<b>AMUL</b> <b>L</b> CIE-201	
14:00					
15:00					
16:00		<b>ESO</b> <b>L1</b> L104			
17:00					

- AMUL:** Análisis Multivariante
- ESO:** Estructura de Sistemas Operativos
- FIS:** Fundamentos de Ingeniería de Software
- IPC:** Interacción Persona-Computadora
- MLIN:** Modelos Lineales
- PENT:** Programación Entera