

1º GRADOS. CURSO 2020/21.**1er cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
1º Grupo 1 Cuatr.1	8h		CEL (L1)* 2L004					PRO (L2)* 2L002	
	9h	ALG	CEL (A1/L1) A11/2L004	ECO (A2) A10	PRO	ECO (A1) A11	CAL (A2) A10	CAL (A1) A11	PRO (L2) 2L002
	10h	ALG	CEL (A1/L1) A11/2L004	ECO (A2) A10	PRO	ECO (A1) A11	CAL (A2) A10	CAL (A1) A11	PRO (L2) 2L002
	11h	CEL	PRO (L1) 2L002	ALG (A2) A10	CAL	ALG (A1) A11	CEL (A2/L2) A10/2L004		
	12h	CEL	PRO (L1) 2L002	ALG (A2) A10	CAL	ALG (A1) A11	CEL (A2/L2) A10/2L004		
	13h	ECO	PRO (L1)* 2L002		ECO		CEL (L2)* 2L004		

Las sesiones de lunes y miércoles son ON-LINE (no se tiene que venir al centro).

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
1º Grupo 2 Cuatr.1	8h		CEL (L4)* 2L004	CEL (L3)* 2L004					
	9h	ECO (A3) A11	CEL (A4/L4) A10/2L004	CAL	CEL (A3/L3) A11/2L004	ECO (A4) A10	PRO		
	10h	ECO (A3) A11	CEL (A4/L4) A10/2L004	CAL	CEL (A3/L3) A11/2L004	ECO (A4) A10	PRO		
	11h	ALG (A3) A11	CAL (A4) A10	CEL	PRO (L3) 2L002	ALG (A4) A10	ALG	CAL (A3) A11	PRO (L4) 2L002
	12h	ALG (A3) A11	CAL (A4) A10	CEL	PRO (L3) 2L002	ALG (A4) A10	ALG	CAL (A3) A11	PRO (L4) 2L002
	13h			ECO	PRO (L3)* 2L002		ECO		PRO (L4)* 2L002

Las sesiones de martes y jueves son ON-LINE (no se tiene que venir al centro).

Los subgrupos A1 y A3 deben tener, como máximo, 50 alumnos

Los subgrupos A2 y A4 deben tener, como máximo, 31 alumnos

C1	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
PRO	PROGRAMACIÓN (L)*: Algunas semanas del cuatrimestre Grupo L5 (asociado al Grupo 1): lunes 16-19h (2L002) Grupo L6 (asociado al Grupo 2): miércoles 16-19h (2L002)	20	2	-	-	-	-	40	6
CEL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (L)*: Algunas semanas del cuatrimestre Grupo L5 : martes 16-19h (2L004)	20	2	-	-	25	4	15	5
ALG	ALGEBRA LINEAL	30	2	-	-	30	4	-	-
CAL	CÁLCULO	30	2	-	-	30	4	-	-
ECO	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y A LA EMPRESA	30	2	-	-	30	4	-	-

1º GRADOS. CURSO 2020/21.
2º cuatrimestre

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
1º Grupo 1 Cuatr.2	8h								
	9h	FIS	SAR (A/S/L1) A11/2L002	SL (A2) A14	SAR	SL (A1) A11	FOSO (L2) 2L002	FE (A1) A11	FIS (A2/S2) A14
	10h	FIS	SAR (A/S/L1) A11/2L002	SL (S2) A14	SAR	SL (S1) A11	FOSO (L2) 2L002	FE (A1) A11	FIS (A2/S2) A14
	11h	FOSO	FOSO (L1) 2L002	FE (A2) A14	FE	FIS (A1/S1) A11	SAR (A/S/L2) A14/2L002		
	12h	FOSO	FOSO (L1) 2L002	FE (A2) A14	FE	FIS (A1/S1) A11	SAR (A/S/L2) A14/2L002		
	13h	SL			SL				

Las sesiones de lunes y miércoles son ON-LINE (no se tiene que venir al centro).

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
1º Grupo 2 Cuatr.2	8h								
	9h	SL (A3) A11	FE (A4) A14	FOSO	FOSO (L3) 2L002	SL (A4) A14	FE		
	10h	SL (S3) A11	FE (A4) A14	FOSO	FOSO (L3) 2L002	SL (S4) A14	FE		
	11h	FIS (A3/S3) A11	SAR (A/S/L4) A14/2L002	FIS	FE (A3) A11	FIS (A4/S4) A14	SAR	SAR (A/S/L3) A11/2L001	FOSO (L4) 2L002
	12h	FIS (A3/S3) A11	SAR (A/S/L4) A14/2L002	FIS	FE (A3) A11	FIS (A4/S4) A14	SAR	SAR (A/S/L3) A11/2L001	FOSO (L4) 2L002
	13h			SL		SL			

Las sesiones de martes y jueves son ON-LINE (no se tiene que venir al centro).

Todos los subgrupos A y S deben tener, como máximo, 50 alumnos

C2	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
FOSO	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	20	2	10	4	-	-	30	4
SAR	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	30	2	10	4	10	4	10	4
SL	SISTEMAS LINEALES	35	2	10	4	15	4	-	-
FIS	FÍSICA	35	2	5	4	20	4	-	-
FE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	30	2	-	-	30	4	-	-