

**1º GRADOS. CURSO 2019/20.****1er cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
<b>1º Grupo 1 Cuatr.1</b>	8h			CEL(L)* 2L004							
	9h	ECO A14	CAL A14	CEL (T/L)* A14/2L004	ALG A14	PRO A14					
	10h	ECO A14	CAL A14	CEL (T/L)* A14/2L004	ALG A14	PRO A14					
	11h	ALG (A1) A15	CEL (A/L2)* A16/2L004	PRO (L1) 2L002	ALG(A2) A16	ECO (A1) A15	PRO (L2) 2L002	CAL (A1) A15	ECO (A2) A16	CEL (A/L1)* A15/2L004	CAL (A2) A16
	12h	ALG (A1) A15	CEL (A/L2)* A16/2L004	PRO (L1) 2L002	ALG(A2) A16	ECO (A1) A15	PRO (L2) 2L002	CAL (A1) A15	ECO (A2) A16	CEL (A/L1)* A15/2L004	CAL (A2) A16
	13h		CEL(L2)* 2L004	PRO (L1)* 2L002		PRO(L2)* 2L002				CEL(L1) * 2L004	

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
<b>1º Grupo 2 Cuatr.1</b>	8h	CEL(L3)* 2L004		CEL(L4)* 2L004	PRO (L3)* 2L002	PRO (L4)* 2L002					
	9h	CEL (A/L3)* A15/2L004	ALG (A4) A16	ECO (A3) A15	CEL (A/L4)* A16/2L004	PRO (L3) 2L002	ECO (A4) A16	CAL (A3) A15	PRO (L4) 2L002	ALG (A3) A15	CAL (A4) A16
	10h	CEL (A/L3)* A15/2L004	ALG (A4) A16	ECO (A3) A15	CEL (A/L4)* A16/2L004	PRO (L3) 2L002	ECO (A4) A16	CAL (A3) A15	PRO (L4) 2L002	ALG (A3) A15	CAL (A4) A16
	11h	PRO A14		CAL A14		ALG A14		CEL (T/L)* A14/2L004		ECO A14	
	12h	PRO A14		CAL A14		ALG A14		CEL (T/L)* A14/2L004		ECO A14	
	13h							CEL(L)* 2L004			

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 5 primeras semanas (L)*: a partir de la semana 6 <b>Grupo L5</b> (asociado al Grupo 1T): lunes 16-19h (2L002) <b>Grupo L6</b> (asociado al Grupo 2T): Miércoles 16-19h (2L002)	20	2	-	-	-	-	40	6
CEL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (L)*: 4 últimas semanas del cuatrimestre	20	2	-	-	25	4	15	4
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 2019/20.**  
**2º cuatrimestre**

		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
<b>1º Grupo 1 Cuatr.2</b>	8h					FIS (*) A14					
	9h	FIS A14		SAR A14		SL A14		FOSO (*) A14		FE A14	
	10h	FIS A14		SAR A14		SL A14		FOSO (*) A14		FE A14	
	11h	FOSO (L1) 2L002	SL (A2) A16	FE (A1) A15	FOSO (L2) 2L002	FIS (A/S1) A15	FE (A2) A16	SAR (A/S/L1) A15/2L002	FIS (A/S2) A16	SL (A1) A15	SAR (A/S/L2) A16/2L002
	12h	FOSO (L1) 2L002	SL (S2*) A16	FE (A1) A15	FOSO (L2) 2L002	FIS (A/S1) A15	FE (A2) A16	SAR (A/S/L1) A15/2L002	FIS (A/S2) A16	SL (S1*) A15	SAR (A/S/L2) A16/2L002
	13h			SL (*) A14				FOSO (S1*) A15		FOSO (S2*) A16	

		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
<b>1º Grupo 2 Cuatr.2</b>	8h										
	9h	SL (S3*) A15	FE (A4) A16	FOSO (L3) 2L002	SL (S4*) A16	SAR (A/S/L3) A15/2L003	FOSO (L4) 2L002	FIS (A/S3) A15	SAR (A/S/L4) A16/2L002	FE (A3) A15	FIS (A/S4) A16
	10h	SL (A3) A15	FE (A4) A16	FOSO (L3) 2L002	SL (A4) A16	SAR (A/S/L3) A15/2L003	FOSO (L4) 2L002	FIS (A/S3) A15	SAR (A/S/L4) A16/2L002	FE (A3) A15	FIS (A/S4) A16
	11h	SAR A14		FIS A14		FE A14		SL A14		FOSO (*) A14	
	12h	SAR A14		FIS A14		FE A14		SL A14		FOSO (*) A14	
	13h	FIS (*) A14				SL (*) A14		FOSO(S3*) A14		FOSO(S4*) A14	

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 (*): varias semanas repartidas en el cuatrimestre.	20	2	10	4	-	-	30	4
SAR	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	30	2	10	4	10	4	10	4
SL	SISTEMAS LINEALES (*): varias semanas repartidas en el cuatrimestre.	35	2	10	4	15	4	-	-
FIS	FÍSICA (*): 5 semanas repartidas en el cuatrimestre.	35	2	5	4	20	4	-	-
FE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	30	2	-	-	30	4	-	-