

Curso 2018/2019. Grado en Física. Curso TERCERO - Cuatrimestre 2

		L	M	X	J	V
Hora		28	29	30	31	1
28 ene - 1 feb	S1	Sto. Tomás			P	P
	09-10					
	10-11					
	11-12		FT		FT	FR
	12-13		FT	P		FR
	13-14		EMA	FT		
15-17	PRO	SIM	PRO(3h)			

		L	M	X	J	V
Hora		4	5	6	7	8
4 feb - 8 feb	S2			T	S	
	09-10				S	
	10-11					
	11-12		FT	T	FT	FR
	12-13	P	FT(S)	P		FR
	13-14	EMA	EMA	FT		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	PRO(3h)		

		L	M	X	J	V
Hora		11	12	13	14	15
11 feb - 15 feb	S3			P	P	
	09-10				S	
	10-11					
	11-12		FT		FT	FR
	12-13	P	FT(T)	P		FR
	13-14	EMA	EMA	FT		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM			

		L	M	X	J	V
Hora		18	19	20	21	22
18 feb - 22 feb	S4				S	
	09-10				S	
	10-11					
	11-12		FT		FT	FR
	12-13	P	FT(S)	P		FR
	13-14	EMA	EMA	FT		EMA
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	PRO(3h)		

		L	M	X	J	V
Hora		25	26	27	28	1
25 feb - 1 mar	S5			P	P	FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12		FT	T	FT	ESTA
	12-13	P	FT(T)	P		
	13-14	EMA	EMA	FT		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	PRO(3h)		

		L	M	X	J	V
Hora		4	5	6	7	8
4 mar - 8 mar	S6			P	P	FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12		FT	T	FT	
	12-13	P	FT(T)	P		
	13-14	EMA	EMA	FT (P)		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	PRO(3h)		

		L	M	X	J	V
Hora		11	12	13	14	15
11 mar - 15 mar	S7					FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12		FT		FT	
	12-13	P	FT(S)	P		
	13-14	EMA	EMA	FT (P)		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	PRO(3h)		

		L	M	X	J	V
Hora		18	19	20	21	22
18 mar - 22 mar	S8	Puente	San José		S	FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12				FT	
	12-13			P		
	13-14			EMA		
15-17	SIM	2 h FT (P)				

		L	M	X	J	V
Hora		25	26	27	28	29
25 mar - 29 mar	S9				S	FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12	T	FT		FT	
	12-13	P	FT(T)	P		P
	13-14	EMA(S)	EMA(S)	FT		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	2 h FT (P)		

		L	M	X	J	V
Hora		1	2	3	4	5
1 abr - 5 abr	S10				S	FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12		FT			
	12-13	P	FT(T)	P		P
	13-14	EMA(S)	EMA(S)	FT	Jornada Física	
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	2 h FT (P)		

		L	M	X	J	V
Hora		8	9	10	11	12
8 abr - 12 abr	S11				S	FR
	09-10				T	FR
	10-11					
	11-12		FT		FT	FT
	12-13	P	FT(S)	P		FT
	13-14	EMA(S)	EMA(S)	EMA(S)		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	2 h FT (P)		

		L	M	X	J	V	
Hora		29	30	1	2	3	
29 abr - 3 may	S12	Día del Trabajo			S	FR	
	09-10				S	FR	
	10-11						
	11-12			FT		FT	
	12-13		P	FT(S)			
	13-14		EMA	EMA			
15-17	SIM	PRO(3h)		2 h FT (P)			

		L	M	X	J	V
Hora		6	7	8	9	10
6 may - 10 may	S13				S	FR
	09-10				S	FR
	10-11					
	11-12	T	FT		FT	
	12-13	P	FT(T)	P		
	13-14	EMA	EMA	EMA		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM			

		L	M	X	J	V
Hora		13	14	15	16	17
13 may - 17 may	S14				S	FR
	09-10				S	FR
	10-11			T	S	FR
	11-12		FT		FT	
	12-13	P	FT(T)	P		
	13-14	EMA(P)	EMA(P)	EMA		
15-17	SIM	PRO(3h)	SIM	PRO(3h)		

**Semana Santa y Fiestas de Primavera:
Del 15 al 28 de abril**

- S: Seminario
- T: Tutoría
- P: Práctica
- * Optativa

No lectivo

	Ma	Sen	Tut	Prac	Eval	Totales	Gr Sem	Gr Tut	Gr Pract
Física Cuántica	36	10	3	8	3	60	1	1	1
Física Computacional	24	0	3	30	3	60	0	1	1
Física Estadística	43	12	2	0	3	60	1	1	0
Energía y medio ambiente(EMA)*	18	6	2	2	2	30	1	1	1
Física recreativa(FR)*	10	4	2	12	2	30	1	1	1
Física de la tierra(FT)*	32	8	6	12	2	60	1	1	1
Simulación en Física(SIM)*	21	0	3	33	3	60	0	1	1
Proyectos(PRO)*	57				3	60			