

Grupo 1	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42
15:00-16:00	FF1 (AC-3)		FM1 (AC-3)		FF1 (AC-3)		FF1 (AC-3)			
16:00-17:00	IFM (AC-3)				AL (AC-3)		FM1 (AC-3)			
17:00-18:00	P1 (AC-3)		FF1 (AC-3)		AL (AC-3)		FM1 (AC-3)			
18:00-19:00	AL (AC-3)		P1 (AC-3)				IFM (AC-3)		P1 (LC-1)	
19:00-20:00			P1 (LC-1)							
20:00-21:00										

Grupo 1	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42
15:00-16:00	FF2 (AC-3)		MNF**(i) (LC-2)	FEC1 (LC-1)		FEC1 (LF-1)	FM2 (AC-3)			
16:00-17:00	MNF (AC-3)		FM2 (AC-3)		FF2 (AC-3)		FF2 (AC-3)			
17:00-18:00	G1 (AC-3)		G1 (AC-3)		FEC1 (LC-1)		MNF (LQ-A)			
18:00-19:00	FEC1 (LC-1)		MNF**(p) (LC-2)		FF2 (AC-3)		MNF* (LQ-A)			
19:00-20:00										
20:00-21:00										

MNF: * primeras 5 semanas; ** últimas 10 semanas

Horario del Grado en Ingeniería Física y Matemática: Segundo Curso - Primer Semestre
Curso Académico 2025-2026



Grupo 1	LUNES		MARTES				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17		17				17		17		17	
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42		
15:00-16:00	P2 (AC-5)		MAR*	MMA1**	MAR*	T**	MAR**	P2	T**	MMA1**		
16:00-17:00	AM1 (AC-5)		MAR* (AC-5)	MMA1** (LC-1)	MAR* (AC-5)	T** (LC-2)	MAR** (LC-1)	P2 (LC-2)	T** (LC-1)	MMA1** (LC-2)		
17:00-18:00			P2 (AC-5)				MMA1 (AC-5)		AM1 (AC-5)			
18:00-19:00	MAR (AC-5)		T (AC-5)									
19:00-20:00							P2	MAR**	T (AC-5)			
20:00-21:00	MMA1 (AC-5)		MMA1* (AC-5)				P2 (LC-1)	MAR** (LC-2)	T* (AC-5)			

MAR (*: primeras 12 semanas; **: últimas 3 semanas), MMA1 y T (*: primeras 11 semanas; **: últimas 2 semanas)

Horario del Grado en Ingeniería Física y Matemática: Segundo Curso - Segundo Semestre
Curso Académico 2025-2026

Grupo 1	LUNES		MARTES				MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES	
	17		17				17			17			17	
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42		
15:00-16:00	FE (AC-4)		FEC2 (AC-4)				FEC2*	FEC2**	EOF1**	FE* (AC-4)				
16:00-17:00			G2 (AC-4)				FEC2* (LC-1)	FEC2** (LF-5)	EOF1** (LC-2)	EOF1 (AC-4)				
17:00-18:00	AM2 (AC-4)		P (AC-4)				AM2 (AC-4)			G2 (AC-4)				
18:00-19:00														
19:00-20:00	P (AC-4)		FE** (i)	FE** (p)	EOF1* (AC-4)			EOF1** (LC-1)			FEC2*	FEC2**		
20:00-21:00			(LT-3)	(LT-3)	EOF1* (AC-4)						(LC-2)	(LF-5)		

EOF1 (*: primeras 12 semanas; **: últimas 3 semanas), FE (*: primera semana; **: primeras 14 semanas),
FEC2(*: LC-1 semanas 1-9 y 15; LF-5 semanas 10-14)

Grupo 1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
	17	17	17	17	17				
	41	41	41	41	41				
15:00-16:00	E (AC-1)	FMC (AC-1)		AM3*(AC-1)	AM3**(AC-1)	EOF2 (AC-1)			
16:00-17:00				AM3 (AC-1)					
17:00-18:00	AM3 (AC-1)	MMA2*	MMA2**	MMA2***	E*	E**	E***	AM3 (AC-1)	
18:00-19:00		(AC-1)	(AC-1)	(LC-1)				(AC-1)	(AC-1)
19:00-20:00	FMC (AC-1)	EOF2*	EOF2**	EOF2***					FMC**
20:00-21:00		(AC-1)	(AC-1)	(AC-1)					

MMA2(*): Semanas 1-11 teoría; ** semanas 12-14 prácticas de aula; *** semana 15 práctica de laboratorio)

E(*): Semanas 1-5 teoría; **: semanas 6-11 prácticas de aula; *** semanas 12-15 práctica de laboratorio)

AM3(*): semanas 1-10 teoría; ** semanas 11-15 prácticas de aula)

EOF2(*): Semanas 1-10 teoría; **: semana 11 teoría y práctica de aula; ***: semanas 12 y 13 prácticas de aula; ****: semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

FMC(*): Semanas 1-9 teoría; **: semanas 13-15 prácticas de laboratorio)

Horario del Grado en Ingeniería Física y Matemática: Tercer Curso - Segundo Semestre
Curso Académico 2025-2026



Grupo 1	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES				JUEVES			VIERNES	
	17			17			17				17			17	
	41			41			41				41			41	
15:00-16:00	FFFT (AC-1)			IM* (AC-1)		IM** (AC-1)		ESM* (AC-1)	ESM** (AC-1)	ESM*** (AC-1)	ESM**** (LC-3)	MMA 3 (AC-1)			
16:00-17:00															
17:00-18:00	ESM (AC-1)			MMA 3* (AC-1)		MMA3** (AC-1)	MMA3** (LC-1)	FFFT* (AC-1)	FFFT** (AC-1)	FFFT*** (AC-1)	FFFT**** (LC-1)	ESM*v (LC-1)	ESM*v (LC-1)	IM**** (LT-1)	
18:00-19:00												IM*** (AC-1)			
19:00-20:00	AP* (AC-1)	AP** (AC-1)	AP*** (LC-3)	FPAT* (AC-1)		FPAT** (LC-1)		FO* (AC-1)		FO** (LC-3)		IE* (AC-1)		IE** (AC-1)	IE*** (LC-3)
20:00-21:00															

FFFT(*: Semanas 1-10 teoría; **: semana 11 teoría y práctica de aula; ***: semanas 12 y 13 prácticas de aula; ****: semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

ESM(*: Semanas 1-6 teoría; ** semana 7 teoría y práctica de aula; *** semanas 8-11 prácticas de aula, ****: semanas 12-15 prácticas de laboratorio; *v: semana 1 de 17:00 a 18:00 y semanas 2-8 prácticas de laboratorio)

MMA3(*: Semanas 1-7 teoría; **: semanas 8-13 prácticas de aula; ***: semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

IM(*: Semanas 1-13 teoría; **: semanas 14 y 15 prácticas de aula; *** semana 1 de 18:00 a 19:00 práctica de aula; **** semanas 9-15 prácticas de laboratorio)

FPAT(*: Semanas 1-13 teoría; ** semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

FO(*: Semanas 1-10 teoría; **: semanas 11-15 prácticas de laboratorio)

AP(*: Semanas 1-7 teoría; **semana 8 teoría y práctica de laboratorio; ***semanas 9-15 prácticas de laboratorio)

IE(*: Semanas 1-10 teoría; **: semanas 11-13 prácticas de aula; ***semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

Primer Curso - Primer Semestre

FF1	Fundamentos de Física I
P1	Programación I
AL	Álgebra Lineal
FM1	Fundamentos de Matemáticas I
IFM	Introducción a la Física Moderna

Primer Curso - Segundo Semestre

FF2	Fundamentos de Física II
FEC1	Física Experimental y Computacional I
MNF	Métodos Numéricos en Física
FM2	Fundamentos de Matemáticas II
G1	Geometría I

Segundo Curso - Primer Semestre

P2	Programación II
AM1	Análisis Matemático I
MAR	Mecánica Analítica y Relatividad
MMA1	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones I
T	Termodinámica

Segundo Curso - Segundo Semestre

P	Probabilidad
AM2	Análisis Matemático II
FE	Fundamentos de Electrónica
FEC2	Física Experimental y Computacional II
EOF1	Electromagnetismo y Óptica Física I
G2	Geometría 2

Tercer Curso - Primer Semestre

E	Estadística
AM3	Análisis Matemático III
EOF2	Electromagnetismo y Óptica Física II
FMC	Fundamentos de Mecánica Cuántica
MMA2	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones II

Tercer Curso - Segundo Semestre

ESM	Estado Sólido y Materiales
IM	Instrumentación y Medida
FFFT	Física de Fluidos y Fenómenos de Transporte
MMA3	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones III
AP	Aprendizaje Profundo*
FPAT	Física de Plasmas y sus Aplicaciones Tecnológicas*
FO	Física del Océano*
IE	Inferencia Estadística*

* Asignatura optativa

	Teoría
	Prácticas en aula ((i): quincenal semana impar; (p): quincenal semana par)
	Prácticas en laboratorio
	Prácticas en laboratorio quincenales: (i) semana impar; (p) semana par

Ubicación de Aulas		Ubicación de Laboratorios			
AT-1	Aula Hertz	Edf. Telecomunicaciones	LT-1	Lab. de Programación	Edf. Telecomunicaciones
AT-2	Aula Gauss		LT-2	Lab. Elec. Analog. y Dig.	
AT-3	Aula Weber		LT-3	Lab. Comp. Electrónicos	
AT-4	Aula Maxwell		LT-4	Lab. Instrumen. Electrónica	
AQ-6	Aula 7 / D06	Edf. Arquitectura	LT-X	Laboratorio X	Edf. Arquitectura
AQ-8	Aula 12 / E11		LQ-A	INF A / E08	
AQ-9	Aula 13 / D02		LQ-B	INF B / E07	
AQ-A	Aula 14 / E12		LQ-C	INF C / E06	
AC-1	A101	Edf. Ciencias Básicas	LQ-D	INF D / E05	Edf. Ciencias Básicas
AC-2	A102		LQ-S	Lab. Simulación / D05	
AC-3	A105		LQ-1	Aula 9 / D07	
AC-4	A202		LQ-2	Aula 11 / D08	
AC-5	A203		LF-1	L. Fís. 1. Mecánica. (F2)	
AI-1	F105/6	Edf. Ingenierías	LF-4	L. Fís. 4. Elec. y Mag. (F4.1)	Edf. Ciencias Básicas
AE-1	Aula 3-1	Edf. Empresariales	LF-5	L. Fís. 5. Fís. Nuc. y Geo. (F4.2)	
AE-2	Aula 3-2		LC-1	A. Inf. 1	
AE-3	Aula 3-3		LC-2	A. Inf. 2	
AE-4	Aula A01		LC-3	A. Inf. 3	
AE-5	Aula A02		LI-1	Aula Informática B005	Edf. Ingenierías
		LI-2	Aula Informática B102		
		LI-3	F101		
		LI-4	B001		
		LI-5	B002		
		LI-6	F102		
		LI-7	A114		
		LE-1	Aula Informática C 1.2	Edf. Empresariales	