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



	LUI	NES	MARTES		MIÉI	RCOLES	JUEV	ES	VIERNES		
Grupo 1	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)		FF1 (AC-3) FM1 (AC-3)		EE1	(AC 2)	FF1 (Ad	~ 2\			
16:00-17:00	IFM (AC-3)	FIVI	I (AC-3)	FF1 (AC-3)		FFI (At	J-3)			
17:00-18:00	P1 (/	AC-3)	FF:	1 (AC-3)	AL (AC 3)		FM1 (A	C 2)			
18:00-19:00	AL (AC-3)		P1	P1 (AC-3)		AL (AC-3)		C-3)			
19:00-20:00	P1		P1		IFM (AC-3)		P1				
20:00-21:00			(LC-1)					(LC-1)			

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



	LU	NES	М	MARTES		COLES	JUEV	ES	VIERNES		
Grupo 1	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) FEC1			FEC1	FM2 (A	C 2)			
16:00-17:00	FF2 (AC-3)	(LC-2)	(LC-2) (LC-1)		(LF-1)	FIVIZ (A	C-3)			
17:00-18:00	MNIE	(AC-3)	FM2 (AC-3)		FF2 (AC-3)		FF2 (AC-3)				
18:00-19:00	IVIIVE	(AC-3)	FIVI	2 (AC-3)	FFZ	(AC-3)	FF2 (AC-3)				
19:00-20:00	FEC1	MNF**(p)	C1	G1 (AC-3)		FEC1		Q-A)			
20:00-21:00	(LC-1)	(LC-2)	GI				MNF* (L	.Q-A)			

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

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



	LUI	NES		MARTES		MIÉF	RCOLES	JUEV	ES	VIERNES		
Grupo 1	1	7	17			17	17		17			
	41 42		41 42		41	42	41 42		41	42		
15:00-16:00	P2 (<i>A</i>	AC-5)	MAR*	MMA1*	MAR*	T**	MAR**	P2	T**	MMA1**		
16:00-17:00	Λ N // 1 /	(AC-5)	(AC-5)	(LC-1)	(AC-5)	(LC-2)	(LC-1)	(LC-2)	(LC-1)	(LC-2)		
17:00-18:00	AIVII	(AC-5)	P2 (AC-5)				MMA1 (AC-5)		AM1 (A	(C E)		
18:00-19:00	MAR (AC-5)			T/AC (5)			IVIIVIA	1 (AC-3)	AIVII (F	(C-5)		
19:00-20:00				T (AC-5)		P2	MAR**	T (AC	-5)			
20:00-21:00	MMA1	(AC-5)		MMA1* (AC-5)		(LC-1)	(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

	LUI	NES MARTES			MIÉR	COLES	JUEV	ES		VIER	NES	
Grupo 1	17		17		17			17			17	
	41	42	41	42	41		42	41 42		41	42	
15:00-16:00	TE (AC E)		FEC	2 (AC-5)	FEC2* FEC2**		EOF1**	FE* (AC-5)				•
16:00-17:00	FE (AC-5)		G2	G2 (AC-5)		(LF-5)	(LC-2)	EOF1 (AC-5)				
17:00-18:00	Δ N 4 2	(AC E)	D (AC E)		AM2 (AC-5)			EOF1 (F	(C-3)			
18:00-19:00	AM2 (AC-5)		P (AC-5)			AIVIZ	(AC-3)	G2 (AC-5)				
19:00-20:00	D (AC E)		FE** (i)	FE** (p)	EOF1*		* (AC-5)	EOF1**	FEC2*	FEC2**		
20:00-21:00	P (AC-5)		(LT-3)	(LT-3)	EOF1* (AC-		* (AC-5)	(LC-1)	(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)

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



	LUNES MARTES		// ARTES	MIÉRCOLES				JUEVE	ES	VIERNES			
Grupo 1	17 17				17			17		17			
	41 y 42			4	41 y 42			41 y 42		41 y 42		41 y 42	
15:00-16:00	E (AC 6)			EOF2 (AC-6)			AM3*(AC-6) AM3*	**(AC-6)	FMC (A	C 6)		
16:00-17:00	E (AC-6)			EOFZ (AC-0)		AM3 (AC-6)			FIVIC (A	C-0)			
17:00-18:00		A N 42	(AC 6)		MMA2*	MMA2**	MMA2***	E*	E**	E***	AM3 (A	C-6)	
18:00-19:00	AM3 (AC-6)			(AC-6)	(AC-6)	(LC-1)	(AC-6)	(AC-6)	(LC-1)	FMC*(AC-6)	FMC**		
19:00-20:00	EOF2*	EOF2**	EOF2***	EOF2****	FNAC (AC 6)				•		(LC-3)		
20:00-21:00	(AC-6)	(AC-6)	(AC-6)	(LC-3)	FIV	FMC (AC-6)					•		

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



	LUNES	M	MARTES			MIÉRCOLES				JUEVI	ES		VIERNES		
Grupo 1	17	17			17				17			17			
	41 y 42	4	41 y 42		41 y 42			41 y 42			41 y 42				
15:00-16:00	FFFT (AC-6)	IM* (AC-6)	11.4**	(AC 6)	ESM*	ESM**	ESM***	ESM****		\4N4A 2 /	۸٫۲ ۵)		AP*	AP** (AC-6)	AP***
16:00-17:00	FFFI (AC-6)	IIVI* (AC-6)	IM** (AC-6)		(AC-6)	(AC-6)	(AC-6)	(LC-3)	MMA 3 (AC-6)				(AC-6)	AP** (LC-3)	(LC-3)
17:00-18:00	ESNA (AC 6)	MMA 3*	MMA3 **	MMA3***	FFFT*	FFFT**	FFFT***	FFFT****	ESM* ^v (LC-1)	ESM* ^v	IM*	***			•
18:00-19:00	ESM (AC-6)	(AC-6)	(AC-6)	(LC-1)	(AC-6)	(AC-6)	(AC-6)	(LC-1)	IM*** (AC-6)	(LC-1)	(LT	-4)			
19:00-20:00	IM****	EDAT* (AC C)) FPAT** (LC-1)		FO* (AC-6)		FO** (LC-3)		IE* (AC-6)		IE**	IE***			
20:00-21:00	(LT-4)	FPAT* (AC-6)									(AC-6)	(LC-3)			

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; p rácticas 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, jueves grupo 41 y viernes grupo 42)

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)

Grado en Ingeniería Física y Matemática Curso Académico 2025-2026



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
Т	Termodinámica

Segundo Curso - Segundo Semestre

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

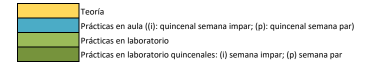
Tercer Curso - Primer Semestre

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	Fisica 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



Grado en Ingeniería Física y Matemática Curso Académico 2025-2026



Ubicación de Aulas			Ubicación de Laboratorios		
AT-1	Aula Hertz	Edf. Telecomunicaciones	LT-1	Lab. de Programación	_
AT-2	Aula Gauss		LT-2	Lab. Elec. Analog. y Dig.	
AT-3	Aula Weber		LT-3	Lab. Comp. Electrónicos	Edf. Telecomunicaciones
AT-4	Aula Maxwell		LT-4	Lab. Instrumen. Electrónica	Edf. Arquitectura Edf. Ciencias Básicas
AQ-6	Aula 7 / D06	Edf. Arquitectura	LT-X	Laboratorio X	
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	
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)	
AC-6	A107		LF-4	L. Fís. 4. Elec. y Mag. (F4.1)	
AI-1	F105/6	Edf. Ingenierías	LF-5	L. Fís. 5. Fís. Nuc. y Geo. (F4.2)	
AE-1	Aula 3-1	Edf. Empresariales	LC-1	A. Inf. 1	
AE-2	Aula 3-2		LC-2	A. Inf. 2	
AE-3	Aula 3-3		LC-3	A. Inf. 3	
AE-4	Aula A01		LI-1	Aula Informática B005	
AE-5	Aula A02	Aula A02	LI-2	Aula Informática B102	
			LI-3	F101	
			LI-4	B001	Edf. Ingenierías
			LI-5	B002	
			LI-6	F102	
			LI-7	A114	1
			LE-1	Aula Informática C 1.2	Edf. Empresariales