

PLAN DE ESTUDIOS GRADO EN FÍSICA. CURSO 2024-25

CURSO	ASIGNATURA	Acr.	CRÉDITOS	A/C	CARÁCT*.			
1º	Análisis Matemático	AM	12	A	F			
1º	Álgebra Lineal y Geometría	ALG	12	A	F			
1º	Física General I	FGI	6	C1	F			
1º	Química	QUI	6	C1	F			
1º	Programación Científica	PC	6	C1	F			
1º	Física General II	FGII	6	C2	F			
1º	Téc. Experim. Básicas	TEB	6	C2	F			
1º	Métodos Matemáticos I	MI	6	C2	F			
2º	Mecánica y Ondas	MyO	12 (9+3)	A	O			
2º	Termodinámica	TERMO	12 (9+3)	A	O			
2º	Electromagnetismo	ELMO	12 (9+3)	A	O			
2º	Métodos Matemáticos II	MII	12	A	O			
2º	Mét. Numéricos y de Simulación	MN	6	C1	O			
2º	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instr.	CETI	6 (3+3)	C2	O			
3º	Física Cuántica	FC	12 (9+3)	A	O			
3º	Óptica	OPT	12 (9+3)	A	O			
3º	Física Matemática	FM	6	C1	O			
3º	Mecánica Teórica	MT	6	C1	O			
3º	Electrodinámica Clásica	EC	6	C1	O			
3º	Física del Estado Sólido	FES	6	C2	O			
3º	Electrónica Física	ELCAF	6	C2	O			
3º	Física Estadística	FE	6	C2	O			
4º	Téc. Exp. I (FES, ELCAF)	TE-I	6	C1	O			
4º	Mecánica Cuántica	MC	6	C1	O			
4º	Física Nuclear y de Partículas	FNP	6	C2	O			
4º	Téc. Exp. II (FNP, EC)	TE-II	6	C2	O			
4º	Trabajo Fin de Grado	TFG	6	C2	O			
4º	3 asignaturas		18	C1	P			
4º	2 asignaturas		12	C2	P			

*Carácter de las asignaturas: F (Básica); O (Obligatoria); P (Optativa)

MÓDULOS OPTATIVOS

MÓDULO	CRÉD.	ASIGNATURAS	A/C	CRÉD.
Mención FMC	18	Ampliación de Física del Estado Sólido (AFES)	C1	6
		Física de Materiales (FMAT)	C1	6
		Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de Materiales (COMPO)	C2	6
Mención EE	18	Circuitos Integrados (CINT)	C2	6
		Sensores y Procesado de señal (SEPRO)	C1	6
		Electromagnetismo Aplicado (ELMOA)	C1	6
Mención FAMN	18	Ampliación de Mecánica Estadística (AMEC)	C1	6
		Física Atómica y Molecular (FAM)	C1	6
		Mecánica Cuántica Relativista (MCR)	C2	6
Complementos de Física	30	Astrofísica (ASTRO)	C1	6
		Biofísica (BIOF)	C1	6
		Física de las Comunicaciones (FICOM) No se oferta este curso 2024-25	C2	6
		Fuentes de Energía (FENER)	C2	6
		Medio Ambiente y Meteorología (METEO)	C2	6
Prácticas Externas	6	Prácticas Externas (PEXT)	A	6

El alumno debe cursar 5 asignaturas optativas. Cursando las tres de alguno de los tres primeros módulos se consigue la mención correspondiente.

IMPORTANTE

Los laboratorios de cada curso tendrán grupos con horarios no solapados. El calendario se publica en un documento aparte. Si hubiera falta de espacio, algunos alumnos con grupos teóricos de mañana (tarde) deberán hacer las prácticas de laboratorio en horario de tarde (mañana), la distribución se hará de acuerdo con la nota de adjudicación para la matrícula. Si se hiciera necesario para la organización de los grupos, podría cambiarse la asignación de los grupos de matrícula.

La asignación de aulas informáticas podría cambiar si fuera necesario.

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25

CURSO: 1º

GRUPO: 1 (HA)

AULA: 1 (Excepto para PC)

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30									AM B1		
8:30-9:00											
9:00-9:30	AM B1	AM B1	AM B1	AM B1	PC G1	PC G2	AM B1	AM B1		TEB (lab)	
9:30-10:00											
10:00-10:30	FGI B1	FGI B1	FGI B1	FGI B1	HA	HA	FGII B1	FGII B1	FGII B1	FGII B1	TEB (lab)
10:30-11:00											
11:00-11:30											
11:30-12:00	ALG B1	PC G1	PC G2	ALG B1	ALG B1	ALG B1	ALG B1	TEB B1 (teor)	ALG B1	ALG B1	ALG B1
12:00-12:30											
12:30-13:00	QUI A1	HA	HA		QUI A1	QUI C1	TEB B1 (teor)	MI B1	MI B1	MI B1	MI B1
13:00-13:30											
13:30-14:00							TEB (lab)	TEB (lab)		TEB (teor/sem)	
14:00-14:30											

PC: G1 Lab de Inf 4 de Fac Matemáticas, G2 aula TIC2 del CRAI. Actividades: Práct informática (60 h). G1 y G2 tienen horario HA en la matrícula de PC.

QUI: Clases teóricas (30h), prácticas en aula (15 h) y prácticas de laboratorio (15 h). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento. El grupo en **Inglés** (A4 y C4) de la asignatura **QUI** se imparte en el Aula 3A con el mismo horario del Grupo A1 y C1.

TEB: Clases teórico-prácticas (30 h), seminarios (10 h), prácticas de laboratorio (20 h). Las clases en sem se impartirán en el Seminario de la 4ª planta y el laboratorio L4.2. Las clases de laboratorio se impartirán en el Laboratorio L1.1 de Física General (entreplanta primera). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento.

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25

CURSO: 1º

GRUPO: 2 (HB)

AULA: 2 (Excepto para PC)*

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30											
8:30-9:00											
9:00-9:30	ALG B2	PC G3 HB	ALG B2	PC G3 HB	ALG B2		M-I B2	M-I B2	M-I B2	M-I B2	ALG B2
9:30-10:00											
10:00-10:30			AM B2		AM B2	AM B2	AM B2	AM B2			
10:30-11:00											
11:00-11:30											
11:30-12:00	FGI B2	AM B2	FGI B2	FGI B2	FGI B2		FGII B2	TEB (lab)	FGII B2	FGII B2	FGII B2
12:00-12:30											
12:30-13:00	QUI A2			QUI A2	QUI C2		TEB B2 (teor)	ALG B2	TEB B2 (teor)	TEB (lab)	TEB (teor/sem)
13:00-13:30											
13:30-14:00									TEB (lab)		TEB (lab)
14:00-14:30											

PC: G3 aula TIC2 del CRAI. Actividades: práct informática (60 h). G3 tiene horario HB en la matrícula de PC.

QUI: Clases teóricas (30h), prácticas en aula (15 h) y prácticas de laboratorio (15 h). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento. El grupo en **Inglés** (A4 y C4) de la asignatura **QUI** se imparte en el Aula 3A con el mismo horario del Grupo A1 y C1.

TEB: Clases teórico-prácticas (30 h), seminarios (10 h), prácticas de laboratorio (20 h). Las clases en sem se impartirán en el Seminario de la 4ª planta y el laboratorio L4.2. Las clases de laboratorio se impartirán en el Laboratorio L1.1 de Física General (entrepanta primera). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento.

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 1º

GRUPO: 3 (HC)

AULA: 1 (Excepto para PC)*

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
14:30-15:00											
15:00-15:30	ALG B3	AM B3	ALG B3	PC G4	PC G5	AM B3	AM B3	ALG B3	AM B3	ALG B3	TEB (lab)
15:30-16:00											
16:00-16:30											
16:30-17:00											
17:00-17:30	PC G4	PC G5	FGI B3	FGI B3	FGI B3	FGI B3	FGII B3	TEB B3 (teor)	FGII B3	FGII B3	FGII B3
17:30-18:00											
18:00-18:30	HC	HC									
18:30-19:00			QUI A3	QUI A3	QUI C3				TEB B3 (teor)	MI B3	MI B3
19:00-19:30											
19:30-20:00								TEB (lab)	TEB (lab)	TEB (lab)	
20:00-20:30											
20:30-21:00											

PC: G4 aula de informática grande de la Fac de Física (Info 1) y G5 aula TIC2 del CRAI. Actividades: práct informática (60 h). G4 y G5 tienen horario HC en la matrícula de PC.

QUI: Clases teóricas (30h), prácticas en aula (15 h) y prácticas de laboratorio (15 h). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento. El grupo en **Inglés** (A4 y C4) de la asignatura **QUI** se imparte en el Aula 3A con el mismo horario del Grupo A1 y C1.

TEB: Clases teórico-prácticas (30 h), seminarios (10 h), prácticas de laboratorio (20 h). Las clases en sem se impartirán en el Seminario de la 4ª planta y el laboratorio L4.2. Las clases de laboratorio se impartirán en el Laboratorio L1.1 de Física General (entreplanta primera). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento.

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

Asignaturas en Inglés de 1º y 2º

AULA: 3A, Sem 3º planta

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:30										CETI B3 (Ing)	
9:30-10:00											
10:00-10:30											
10:30-11:00											
11:00-11:30											
11:30-12:00							CETI B3 (Ing)				
12:00-12:30											
12:30-13:00	QUI A4 (Ingl)			QUI A4 (Ingl)	QUI C4 (Ingl)						
13:00-13:30											
13:30-14:00											
14:00-14:30											

QUI: Clases teóricas (30h), prácticas en aula (15 h) y prácticas de laboratorio (15 h). El horario de las prácticas de laboratorio se publicará en otro documento.

CETI (Ing) B3: en el seminario de EE (3ª planta) con el mismo horario del grupo B1 . Laboratorio (30horas): CETI-E ingl (lunes, E15+E16) entre 16:00 y 19:00

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 2º

GRUPO: 1

AULA: MAGNA Mañanas(Excepto para MN)*

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE					
	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00-9:30	MN	MN	MII	MII	ELMO	TE-2º	MII	ELMO	MII	CETI	TE-2º	
9:30-10:00	B1	B3	B1	B1	B1		B1	B1	B1	B1 (teor)		
10:00-10:30			ELMO							ELMO		
10:30-11:00			B1							B1		
11:00-11:30												
11:30-12:00	MII		TERMO	TERMO	TERMO		CETI	TERMO	TERMO	TERMO		
12:00-12:30	B1		B1	B1	B1		B1 (teor)	B1	B1	B1		
12:30-13:00	TE-2º		MyO	MyO	MyO		TE-2º		MyO	MyO		MyO
13:00-13:30			B1	B1	B1				B1	B1		B1
13:30-14:00			TE-2º	TE-2º	TE-2º				TE-2º	TE-2º		TE-2º
14:00-14:30			(sem A)	(sem B)	(sem C)			(sem A)	(sem B)	(sem C)		
14:30-15:00												
15:00-15:30												

MN: Actividades: Teórico-prácticas (30 h), práct informáticas (30 h). Las clases teórico-prácticas del grupo B1 se impartirán en el aula de informática grande de la Fac de Física, las del B3 se impartirán en el aula TIC 4 del CRAI. Las prácticas informáticas tienen horario de tarde de 15:30 a 17:30 h durante todo el cuatrimestre. Se formarán tres subgrupos de prácticas: MN-D (martes, G5+G6 matrícula), MN-E (miércoles DGFIM, G3+G4 matrícula) ambos en el aula de informática de Física y MN-F (jueves, G1+G2 matrícula DGFMat) en TIC 4 **CRAI**.

TE-2º: franjas horarias reservadas a los laboratorios de TERMO (15 h), MyO (15h) y ELMO (30h) y 15 h de seminarios de TERMO. Diversos grupos con horarios no solapados.

TE-2º(sem): Prácticas en aula y seminarios de MyO (10 horas anuales en aula todos los alumnos juntos los miércoles y 5h en laboratorio desdoblado en tres grupos). Las fechas y aulas exactas se publican en un documento aparte.

CETI: El laboratorio tiene horario de tarde de 15:30 a 18:30 h en semanas a determinar (30horas). Se formarán tres grupos de prácticas- CETI-F (martes, E13+E14), CETI-G (miércoles, E9+E10 DGFIM), CETI-H (jueves, E11+E12 DGFMat).

CETI (Ing) B3: en el seminario de EE (3ª planta) con el mismo horario del grupo B1 . Laboratorio: CETI-E ingl (lunes, E15+E16) entre 16:00 y 19:00

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 2º

GRUPO: 2

AULA: 2, 1, (Excepto para MN)*

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
14:00-14:30								CETI B2 (teor)				
14:30-15:00								CETI B2 (teor)				
15:00-15:30	MN B2	MII B2	MII B2	MII B2	MII B2		MII B2	MII B2	MII B2	MII B2		
15:30-16:00												
16:00-16:30		ELMO B2	ELMO B2	ELMO B2	TE-2º		CETI B2 (teor)	ELMO B2	ELMO B2	ELMO B2	TE-2º	
16:30-17:00												
17:00-17:30	TE-2º	TERMO B2	TERMO B2	TERMO B2			TE-2º	TERMO B2	TERMO B2	TERMO B2		
17:30-18:00												
18:00-18:30												
18:30-19:00			MyO B2	MyO B2	MyO B2				MyO B2	MyO B2	MyO B2	
19:00-19:30												
19:30-20:00			TE-2º (sem)	TE-2º (sem)				TE-2º (sem)	TE-2º (sem)			
20:00-20:30												
20:30-21:00												

MN: Actividades: Teórico-prácticas (30 h), práct informáticas (30 h). Las clases teórico-prácticas del grupo B2 se impartirán en el aula de informática grande de la Fac de Física. Las prácticas informáticas tienen horario de 12:30 a 14:30 h durante todo el cuatrimestre. Se formarán tres subgrupos de prácticas: MN-A (martes, G7+G8 matrícula), MN-B (miércoles, G9+G10 matrícula) y MN-C (jueves G12+G12 matrícula) en el aula de informática grande de Física.

TE-2º: franjas horarias reservadas a los laboratorios de TERMO (15 h), MyO (15h) y ELMO (30h) y 15 h de seminarios de TERMO. Diversos grupos con horarios no solapados.

TE-2º(sem): Prácticas em aula y seminarios de MyO (10 horas anuales en aula todos los alumnos juntos los miércoles y 5h en laboratorio desdoblado en **dos** grupos). Las fechas exactas se publican en un documento aparte.

CETI: El laboratorio tiene horario de mañana en semanas a determinar (30horas). Se formarán cuatro subgrupos de prácticas: i) horario de 11 a 14 h CETI-A (lunes, E1+E2), CETI-C (miércoles, E3+E4) y CETI-D (jueves, E5+E6); ii) horario de 10 a 13 h CETI-B (martes, E7+E8)

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 3º

GRUPO: 1

AULA: 7

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:30	MT	MT	MT	MT	TE-3º		ELCAF	ELCAF	ELCAF	ELCAF	TE-3º
9:30-10:00	B1	B1	B1	B1			B1	B1	B1	(sem D1)	
10:00-10:30	EC	EC	EC	EC			FE	FE	FE	FE	
10:30-11:00	B1 o D1	B1 o D1	B1 o D1	B1 o D1			B1	B1	B1	B1	
11:00-11:30											
11:30-12:00	FC	FC	FC	FM	TE-3º		FC	FC	FC	FES	TE-3º
12:00-12:30	B1	B1	B1	B1			B1	B1	B1	B1	
12:30-13:00	TE-3º	FM	FM	OPT			TE-3º	FES	FES	OPT	
13:00-13:30		B1	B1	B1		B1		B1	B1		
13:30-14:00		OPT				OPT					
14:00-14:30		B1				B1					
14:30-15:00											
15:00-15:30											

TE-3º: Son las **franja horarias** reservadas a los laboratorios de FC (22.5 h), OPT (30 h); seminarios de FC (5 h) e informática (2.5 h). Tendrán grupos con horarios no solapados. El calendario se publica en un documento aparte.

FC y FE: Los grupos en **inglés (B3)** se impartirán en el **aula 9** con el mismo horario del Grupo B1.

EC: Clases teórico-prácticas (30h) y seminarios (30 h).

ELCAF: Para los alumnos de B1, habrá dos grupos de **seminarios** el jueves. El segundo grupo , D2, se impartirá en el aula 3A.

ELCAF: El grupo de **inglés (B3 y D5)** tiene el mismo horario que el del grupo 2 (B2, D3, D4) y se imparte en el aula 3A.

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 3º

GRUPO: 2

AULA: 7, 5

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00-14:30		OPT	OPT	OPT				OPT	OPT	OPT	
14:30-15:00		B2	B2	B2				B2	B2	B2	
15:00-15:30	FM	FM	FM	FM	TE-3º		ELCAF	ELCAF	ELCAF	ELCAF	TE-3º
15:30-16:00	B2	B2	B2	B2			B2	B2	B2	(sem D3)	
16:00-16:30	MT	MT	MT	MT			FES	FES	FES	FES	
16:30-17:00	B2	B2	B2	B2			B2	B2	B2	B2	
17:00-17:30											
17:30-18:00	FC	FC	FC	EC			FC	FC	FC	FE	
18:00-18:30	B2	B2	B2	B2 o D2	TE-3º		B2	B2	B2	B2	TE-3º
18:30-19:00	TE-3º	EC	EC	EC			TE-3º	FE	FE	FE	
19:00-19:30		B2 o D2	B2 o D2	B2 o D2				B2	B2	B2	
19:30-20:00											
20:00-20:30											
20:30-21:00											

TE-3º: Son las **franjas horarias** reservadas a los laboratorios de FC (22.5 h), OPT (30 h); seminarios de FC (5 h) e informática (2.5 h). Tendrán grupos con horarios no solapados. El calendario se publica en un documento aparte.

FC y FE: Los grupos en **inglés (B3)** se impartirán en el **aula 9** con el mismo horario del Grupo B1.

EC: Clases teórico-prácticas (30h) y seminarios (30 h).

ELCAF: Para los alumnos de B2, habrá dos grupos de **seminarios** el jueves. El segundo grupo, D4, se impartirá en el aula 4B.

ELCAF (Ing): El grupo en **inglés (B3 y D5)** tiene el mismo horario que el del grupo 2 (B2, D3, D4) y se imparte en el **aula 3A**.

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

Asignaturas en Inglés de 3º y 4º

AULA: 9, **3A**, **4A**

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:30		MC	MC	MC	MC		FNP	FNP	FNP	FNP	
9:30-10:00		B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)		B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)	
10:00-10:30							FE	FE	FE	FE	
10:30-11:00							B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)	
11:00-11:30											
11:30-12:00	FC	FC	FC				FC	FC	FC		
12:00-12:30	B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)				B3 (Ing)	B3 (Ing)	B3 (Ing)		
12:30-13:00				ASTRO							
13:00-13:30				B2 (Ing)							
13:30-14:00											
14:00-14:30											
14:30-15:00			ASTRO		ASTRO						
15:00-15:30			B2 (Ing)		B2 (Ing)		ELCAF	ELCAF	ELCAF	ELCAF	
							B3	B3	B3	(sem D5)	

Las clases teórico-prácticas, B3, de **FC(Ing)** y **FE(Ing)** de 3º del Grado tienen el mismo horario que el correspondiente grupo B1 (Aula 1).

ELCAF (Ing): El grupo en inglés (**B3 y D5**) tiene el mismo horario que el del grupo 2 (B2, D3, D4) y se imparte en el aula 3A.

Las clases teórico-prácticas, B3, de **MC (Ing)** y **FNP(Ing)** de 4º de Grado tienen el mismo horario que el correspondiente grupo B1 (Aula 3B)

ASTRO(Ing): Grupo en inglés, B2, con el horario de B10F, se imparte en el aula 4A

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 4º

GRUPO: 1 y parte optativas

AULA: 3B

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00											
9:00-9:30	TE-I	MC B1	MC B1	MC B1	MC B1		FNP B1	FNP B1	FNP B1	FNP B1	TE-II
9:30-10:00											
10:00-10:30		AMEC	AMEC	AFES	AFES		MCR	MCR			
10:30-11:00											
11:00-11:30											
11:30-12:00		AMEC	AMEC	AFES	AFES		MCR	MCR			
12:00-12:30											
12:30-13:00		FAM	FAM	BIOF	ASTRO B1		FENER	FENER	TE-II	TE-II	
13:00-13:30											
13:30-14:00		FAM	FAM	BIOF	ASTRO B1		FENER	FENER			
14:00-14:30											
14:30-15:00		ASTRO B1	BIOF	ASTRO B1	BIOF						
15:00-15:30											

Los grupos en inglés, B3, de las asignaturas MC y FNP se imparten con el mismo horario que el correspondiente grupo B1 en el Aula 9.

TE-I: Son las franjas horarias reservadas a la asignatura. Corresponden a las Técnicas de FES y ELCA, Tendrán grupos con horarios no solapados. (Se publicarán los horarios de cada grupo). Habrá grupos que tengan todo o parte del horario en las tardes de los **lunes y/o miércoles** de 16 a 19h. Si no hay voluntarios para el grupo de tarde, la distribución se hará de acuerdo con la nota de adjudicación para la matrícula.

TE.II: Son las franjas horarias reservadas a la asignatura. Corresponden a la Técnicas de EC y FN. Tendrán grupos con horarios no solapados. (Se publicarán los horarios de cada grupo). Algunos alumnos podrán realizar las prácticas los Miércoles y/o Jueves de 12:30 a 15:30. Se podrían requerir grupos de tarde en horario de 16:30 a 20 h. Las clases teórico-prácticas pueden ocupar las tardes de los 4 primeros lunes y miércoles lectivos del cuatrimestre.

ASTRO(Ing): Grupo en inglés, B2, con el horario de BIOF, se imparte en el aula 4A

GRADO EN FÍSICA. Curso 2024-25.

CURSO: 4º

GRUPO: 2 y parte optativas

AULA: 4A/ 4B / 3A

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30											
8:30-9:00											
9:00-9:30		MC	MC	MC	MC		FNP	FNP	FNP	FNP	
9:30-10:00		B2	B2	B2	B2		B2	B2	B2	B2	
10:00-10:30		SEPRO	SEPRO	ELMOA	ELMOA		CINT	CINT	METEO	METEO	
10:30-11:00							COMPO	COMPO			
11:00-11:30											
11:30-12:00		SEPRO	SEPRO	ELMOA	ELMOA		CINT	CINT	METEO	METEO	
12:00-12:30							COMPO	COMPO			
12:30-13:00		FMAT	FMAT								
13:00-13:30											
13:30-14:00		FMAT	FMAT								
14:00-14:30											

MC (B2) Aula 3A

FNP (B2) Aula 4B

CINT: Aula 4A. Un grupo de clases teórico-prácticas (45h) y dos grupos de laboratorio (15 h).

SEPRO: Aula 3A . Algunos días se imparte en aulas informáticas. Ver documento adicional.

FMAT, ELMOA, COMPO y METEO: Aula 3A