

Código: P/CL009_FC_D013



AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

Curso: 2025-26

Grado en Física

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 208 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Estadística	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I
10:15-11:05	Química I	Estadística	Química I	Química I	Química I
11:15-12:05	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal I (*)
12:15-13:05	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Estadística	Cálculo I

^(*) Hasta completar 60 h.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

1



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 208 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Física General II (**)	Física General II	Física General II (1)
10:15-11:05	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Cálculo II (**) (1)
11:15-12:05	Álgebra Lineal II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Álgebra Lineal II (**)	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II (1)
12:15-13:05	Química II	Química II	Química II	Química II	Química II (1)

^(*) Los créditos teóricos se impartirán durante las cuatro primeras semanas del semestre (10 horas). Las prácticas de laboratorio se impartirán en el laboratorio Francisco Cancho Alfonso.

^(**) Las horas de Física General II, Cálculo II y Álgebra Lineal II se impartirá a partir de la 4ª semana.

⁽¹⁾ Hasta completar 60 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 002-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05		Métodos Matemáticos para			
6.13-9.03		la Física I			
9:15-10:05	Métodos Matemáticos para	Métodos Matemáticos para	Métodos Matemáticos para la	Óptica I	
9.13-10.03	la Física I	la Física I	Física I	Ориса 1	
10:15-11:05	Termodinámica I	Termodinámica I	Termodinámica I	Termodinámica I	
11:15-12:05	Óptica I	Mecánica y Ondas I	Óptica I	Mecánica y Ondas I	Mecánica y Ondas I
12:15-13:05	Óptica I		Métodos Computacionales I	Mecánica y Ondas I	
13:05-13:30			(1) (*)		

⁽¹⁾ Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho (*) Hasta completar 18 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 002-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15- 10:05		Termodinámica II	Termodinámica II	Termodinámica II	Termodinámica II
10:15-11:05	Métodos Matemáticos para la Física II (3)// Mecánica y Ondas II(4)	Métodos Matemáticos para la Física II	Métodos Matemáticos para la Física II	Métodos Matemáticos para la Física II	Métodos Matemáticos para la Física II
11:15-12:05	, ,	Mecánica y Ondas II			
12:15-13:05	Laboratorio de Mecánica y Termodinámica (1)				
13:15-14:05	Laboratorio de Mecánica y Termodinámica (1)		Métodos Computacionales		
14:05-14:30			II (*) (5)		

- (1) Hasta completar 10 horas.
- (2) Hasta completar 60 horas.
- (3) Hasta completar 60 horas en coordinación con Mecánica y Ondas II
- (4) Hasta completar 60 horas en coordinación con Métodos Matemáticos para la Física II
- (5) Hasta completar 18 horas.
- (*) Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

4



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 206 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15 – 10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Física Cuántica I
10:15-11:05	Física Cuántica I	Electromagnetismo I	Física Cuántica I	Electromagnetismo I	Electromagnetismo I
11:15-12:05	Óptica II	Óptica II	Electromagnetismo I	Óptica II	Óptica II
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05		Física Cuántica I			



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula 206 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II(1)
10:15-11:05	Física Cuántica II	Física Cuántica II	Física Cuántica II	Física Cuántica II	Física Cuántica II (1)
11:15-12:05	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica (1)
12:15-13:05	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (1)

(1) Hasta completar 60 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

-



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 101-Edificio Aualrio

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Física del estado sólido
10:15-11:05	Mecánica Cuántica	Física del estado sólido	Física del estado sólido	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
11:15-12:05	Física del estado sólido	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05		Laboratorio de Electrónica (1)	Mecánica Cuántica		

(1) Hasta completar 10 horas.



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 101-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Laboratorio de Física Moderna (1) Física Nuclear y de Partículas (2)	Física Nuclear y de Partículas(3)
10:15-11:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Laboratorio de Física Moderna (1) // Optativa
11:15-12:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Laboratorio de Física Moderna (1) // Optativa
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Laboratorio de Física Moderna (1)	Optativa	Optativa
13:15-14:05				Laboratorio de Física Moderna (1)	

⁽¹⁾ Hasta completar 9 horas.

⁽²⁾ Las horas de Física Nuclear y de Partículas se impartirán una vez que finalicen las de Laboratorio de Física Moderna.

⁽³⁾ Hasta completar 60 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

ASIGNATURAS OPTATIVAS QUINTO Y SÉPTIMO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15 – 10:05	Física de las fuentes de energía (1) Física de Fluidos (2)	Física de las fuentes de energía (1) Física de Fluidos (2)	Física de las fuentes de energía (1) Física de Fluidos (2)	Física de las fuentes de energía (1) Física de Fluidos (2)	
12:15-13:05	Física de la Atmósfera (2) Sistemas Dinámicos (1)	Física de la Atmósfera (2) Sistemas Dinámicos (1)	Física de la Atmósfera(2) Sistemas Dinámicos (1)	Laboratorio Avanzado de Física (*) (1)	Física de la Atmósfera (2) Sistemas Dinámicos (1)

^(*) Hasta completar 10 horas

⁽¹⁾ Aula 206 Edificio Aulario

⁽²⁾ Aula 101 Edificio Aulario



Código: P/CL009_FC_D013



Grado en Física

Curso: 2025-26

ASIGNATURAS OPTATIVAS OCTAVO SEMESTRE **MIÉRCOLES LUNES MARTES JUEVES VIERNES** Gravitación y Cosmología Gravitación y Cosmología Gravitación y Cosmología (1) Gravitación y Cosmología (1) Gravitación y Cosmología (1) (1) 10:15-(1)(*)Física Aplicada a la Ingeniería Física Aplicada a la Ingeniería 11:05 Física Aplicada a la Física Aplicada a la (2) (2) Ingeniería Ingeniería (2) (2) Ampliación de Física del Ampliación de Física del Ampliación de Física del Estado Ampliación de Física del Estado Estado Sólido (1) Ampliación de Física del Estado Sólido (1) Sólido (1) Sólido (1) 11:15-Estado Sólido (1)(*) Física de la Atmósfera 12:05 Física de la Atmósfera Física de la Atmósfera Física de la Atmósfera Avanzada (2) Avanzada (2) Avanzada (2) Avanzada (2) 12:15-Dispositivos Electrónicos Dispositivos Electrónicos Dispositivos Electrónicos Dispositivos Electrónicos 13:05 Semiconductores (2) Semiconductores (2) Semiconductores (2) Semiconductores (2)

Las horas de Gravitación y Cosmología y de Ampliación de Física del estado sólido comenzarán una vez que finalicen las del Laboratorio de Física Moderna.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

1

⁽¹⁾ Aula 101. Edificio Aulario

⁽²⁾ Aula 202 Edificio Aulario

^(*) Hasta completar 60 horas