

Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23 **Código:** P/CL009_D013_FIS



GRADO EN FÍSICA

Curso 2022-2023

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
13:15-14:05					

^(*) Hasta completar 60 h.



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23 **Código:** P/CL009_D013_FIS



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	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Álgebra Lineal II (**)
11:15-12:05	Cálculo II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*) Cálculo II (**)	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo 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.



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23 Código: P/CL009_D013_FIS



SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 002-Edificio Aulario

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

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o criterio del profesor.

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



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23





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	Termodinámica II (2)	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 II		
14:05-14:30			(*) (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.



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23 **Código:** P/CL009_D013_FIS



TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 206 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15 – 10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Electromagnetismo I
10:15-11:05	Física Cuántica I	Electromagnetismo I	Física Cuántica I	Electromagnetismo I	Física Cuántica 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			



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23





TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula 206 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05					
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 (2) Electronics	Electrónica (2) Electronics	Electrónica (1) (2) Electronics	Electrónica (2) Electronics	Electrónica (2) Electronics (1)
12:15-13:05	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (1)
13:15-14:05	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II(1)

⁽¹⁾ Hasta completar 60 horas

⁽²⁾ Aula 202. Aulario



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23 **Código:** P/CL009_D013_FIS



CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 201-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.

Las horas lectivas que coincidan en festivos, o con otra asignatura, podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23 **Código:** P/CL009_D013_FIS



CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 201-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				Laboratorio de Física Moderna	
9:15-10:05	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	(1)	Física Nuclear y de Partículas(3)
	j	Ž		Física Nuclear y de Partículas	•
				(2)	
					Laboratorio de Física Moderna (1) //
10:15-11:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
					Laboratorio de Física Moderna (1) //
11:15-12:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
12.13-13.03	Органуа	Органуа	Органуа	Органуа	Органуа

- (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.



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23





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

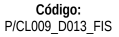
⁽¹⁾ Aula 206 Edificio Aulario

⁽²⁾ Aula 201 Edificio Aulario



Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23





ASIGNATURAS OPTATIVAS: OCTAVO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15-11:05	Gravitación y Cosmología (1)	Gravitación y Cosmología (1) (*)			
11:15-12:05	Ampliación de Física del Estado Sólido (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ampliación de Física del Estado Sólido (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ampliación de Física del Estado Sólido (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ampliación de Física del Estado Sólido (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Informática (3) Ampliación de Física del Estado Sólido (1)(*) Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)(*)
12:15-13:05				Informática (3)	Informática (3)

- (1) Aula 201. Edificio Aulario
- (2) Aula C3A. Edificio Carlos Benítez.
- (3) Aula 103. Edificio Aulario
- (*) Hasta completar 60 horas

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. Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.