

# GRADO EN FÍSICA

## SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN FÍSICA									
PRIMER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE									
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física Básica III Grupo A	Lab. de física básica IV Grupos C-D AULA 11	Cálculo Integral AULA 2				Química y su ASN (* ) Grupo E	Lab. de física Básica III Grupo D	Cálculo Integral AULA 2
9:30 10:30					Programación PA 5 AULA 12				
10:30 11:30	Física Básica III AULA 2		Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 2		Programación TE AULA 12		Física Básica IV AULA 1	Física Básica IV AULA 1	Física Básica IV AULA 1
11:30 12:30					Programación TE AULA 12	Programación PA 4 AULA 12			Química y su ASN (* ) Grupo A
12:30 13:30	Lab. Física Básica III Grupo B	Programación PL2 LSC 1	Química y su ASN (* ) Grupo D	Laboratorios de física Básica IV Grupos A-B AULA 7	Lab. de física Básica III Grupo C	Laboratorios de física Básica IV Grupo E AULA 8	Lab. de física Básica III Grupo E	Programación PL6 LSC 4	Grupos A-B AULA 12
13:30 14:30			Grupos C-D-E AULA 12						
14:30 15:30									
15:30 16:30	Progra-mación PL3 LSC 1				Actividades en remoto		Actividades en remoto		Química y su ASN (* ) Grupo C
16:0 17:30					Actividades en remoto		Actividades en remoto		
17:30 18:30	Progra-mación PL4 LSC 1								Química y su ASN (* ) Grupo B
18:30 19:30									

(\* ) Química y su ASN: Los grupos de viernes tarde y jueves serán sólo necesarios para 1/3 de las sesiones de prácticas. Para el resto, se unirán los grupos en el aula 12 como se indica.

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN FÍSICA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN FÍSICA						
SEGUNDO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE						
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30						
9:30 10:30						
10:30 11:30	Laboratorio de Física II (*)	Actividades en remoto		Laboratorio de Física II (*)	Actividades en remoto	Laboratorio de Física II PL2 (*)
11:30 12:30		Actividades en remoto	Inglés AULA 8		Actividades en remoto	
12:30 13:30						
13:30 14:30						
14:30 15:30			Fundamentos física cuántica AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Fundamentos física cuántica AULA 1	Fundamentos física cuántica AULA 1
15:30 16:30			Fundamentos física cuántica AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1
16:30 17:30	Laboratorio de física II PL1 (*)		Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1	Laboratorio de física II PL3 (*)	Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1	
17:30 18:30			Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1		Met. Mat II: Ecuaciones der. Parciales AULA 1	
18:30 19:30						

(\*) Lab. Física II: Las cinco primeras semanas las clases serán sólo lunes y miércoles en el aula 8 de 10:45 a 12:45, con una presencialidad del 50%

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.**

**GRADO EN FÍSICA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN FÍSICA								
TERCER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE								
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física IV Grupo 1 AULA 10	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 4	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 1	Física cuántica y estructura de la materia III SA		Lab. de física III Experimental Optics Grupo 2	Laboratorio de física IV Grupo 3 AULA 10	
9:30 10:30								
10:30 11:30								Física cuántica y estructura de la materia III SA
11:30 12:30	Historia y panorama de investigación AULA 12		Física cuántica y estructura de la materia IV SA	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 3	Laboratorio de física IV Grupo 2 AULA 10	Historia y panorama de investigación AULA 2		Física cuántica y estructura de la materia IV SA
12:30 13:30								
13:30 14:30								
14:30 15:30	Actividades en remoto Laboratorio IV Historia							
15:30 16:30								
16:30 17:30								
17:30 18:30			Actividades en remoto Física Cuántica III Física Cuántica IV Laboratorio III					
18:30 19:30								

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.

**GRADO EN FÍSICA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN FÍSICA						
CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE						
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30						
9:30 10:30						
10:30 11:30						
11:30 12:30						
12:30 13:30	Proyectos (*) SA			Proyectos (*) Aula 1	Proyectos (*) Aula 1	
13:30 14:30	Proyectos (*) Grupo 1 SEM. FIS Grupo 2 Aula 3 Grupo 3 Aula 5			Proyectos (*) Grupo 1 SEM. FIS Grupo 2 Aula 3 Grupo 3 Aula 5	Proyectos (*) Grupo 1 SEM. FIS Grupo 2 Aula 3 Grupo 3 Aula 5	
14:30 15:30						
15:30 16:30						
16:30 17:30						
17:30 18:00						
18:30 19:00						

(\*) Esta asignatura se imparte las DIEZ primeras semanas de segundo cuatrimestre. Las tres primeras semanas serán clases de teoría de 90 minutos en las aulas grandes i

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.**

# GRADO EN FÍSICA

## SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN FÍSICA							
CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE			International Diploma in Physics				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30						Exp. Optics SEM. FIS	
9:30 10:30	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 4	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 1	Astronomy AULA 3		Lab. de física III Experimental Optics Grupo 2		
10:30 11:30				Lab. de física III Experimental Optics Grupo 3			Remote sessions
11:30 12:30							Remote sessions
12:30 13:30	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 5						
13:30 14:30						Astronomy AULA 3	
14:30 15:30							
15:30 16:30	Phys of mater. SEM. FIS	Particle Physics SEM. FIS	Particle Physics SEM. FIS	Phys of mater. SEM. FIS		Phys of mater. SEM. FIS	
16:30 17:30	Advanced Experi-mental Techni-ques SEM FIS	Particle Physics SEM. FIS	Lab Particle Phys. (5 weeks)	Phys of mater. SEM. FIS	Lab Physics of materials. (6 weeks)	Advanced Experi-mental Techni-ques SEM FIS	
17:30 18:30		Astronomy SEM FIS		Remote sessions Laboratorio III Exp. Optics			
18:30 19:30							

Las prácticas de Physics of materials (6) y Particle Physics (5) comparten franja horaria pero son compatibles  
 Lab sessions of Physics of Materials (6) and Particle Physics (5) are compatible (do not interfere)

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del Diploma dentro de los horarios previstos.  
 Remote sessions will be coordinated with Diploma Coordinator within the scheduled times.

- Reminder: In addition to these courses, there are another two courses in the 1st semester that can be considered part of this Diploma: 'G80-Advanced Computation' and 'G79-Advanced Experimental Techniques', the last one being identical to the 2nd semester course of the same name.

· Se recuerda que, además de éstas, también forma parte del diploma la asignatura G80-Advanced Computation, impartida en el primer cuatrimestre. (La asignatura G79-Advanced Experimental Techniques, de 1er cuatrimestre también se considera reconocible a efectos de la consecución del Diploma.)

**Lab sessions will last 2h for the student (contained in the range of 3h defined in the schedule), according with health indications assumed by the center**

**La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.**