



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:1º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Física General I (A1)	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Física General I. (A2)	
11-12	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (A1)	
				Álgebra Lineal y Geometría I (A2) (G12)	
12-13	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría I (A1)	
				Análisis Matemático I (A2) (G12)	
13-14		Programación	Programación		

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
10-11	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II (A2)	Análisis Matemático II (A1)	
				Álgebra Lineal y Geometría II (A2) (G12)	
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II (A2) (G12)	
				Álgebra Lineal y Geometría II (A1)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II (A1)	
13-14	Física General II	Física General II	Física General II		

Grupo A. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:1º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Física General (B2)	
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General (B1)	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría I (B2) (G12)	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I	
	Análisis Matemático I (B1)				
12-13	Álgebra Lineal y Geometría I (B1)	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I	
	Análisis Matemático I (B2) (G12)				
13-14	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I			

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Física General II (B1)	Técnicas Experimentales Básicas
10-11	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II (B2) (G22)	Técnicas Experimentales Básicas
				Análisis Matemático II (B1)	
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría (B1)	
				Análisis Matemático II (B2)(G22)	
12-13	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II (B2)	
13-14	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas	

Grupo B. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.

Las asignaturas en morado las hacen los del DG.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

FÍSICA

CURSO:1º (C)

Grupo:	C	Cuatrimestre:	PRIMERO			Aula:	F01
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15-16	Química General	Química General	Química General				
16-17	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I (C1)			
				Análisis Matemático I (C2) (G12)			
17-18	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría (C2) (G12)			
				Análisis Matemático I (C1)			
18-19	Física General I	Programación	Programación	Física General I (C1)			
19-20		Física General I	Física General I	Física General I (C2)			
20-21							

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO			Aula:	F01
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15-16		Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II (C1)			
16-17	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II (C2)			
17-18	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II			
18-19	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II (C1)			
19-20	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Álgebra Lineal y Geometría II (C2)	Técnicas Experimentales Básicas			
20-21				Técnicas Experimentales Básicas			

Grupo C. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

FÍSICA

CURSO:2º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO			Aula:	F02
Tipo							
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación			
10-11	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) (A13)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) (A13)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) (A13)			
	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)			
11-12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica			
12-13	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas			
13-14	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) (A13)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)			
	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13)			

La asignatura en verde la cursan los alumnos del DG (4º curso).

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO			Aula:	F02
Tipo							
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente		
10-11	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (A1) (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente		
	Mathematical Methods III (Dpto. FTC) (A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC) (A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC) (A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC) (A10)			
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas			
12-13	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente/ Métodos Matemáticos III (A2) (Dpto. FAMN) (A10)			
13-14	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica			
	Fundamental Astrophysics (A16)	Fundamental Astrophysics (A16)	Fundamental Astrophysics (A16)	Fundamental Astrophysics (A16)			

Grupo A2 de MMIII → alumnos que no estén en Física de la Atmósfera



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:2º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
17-18	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
18-19	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
19-20	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
20-21	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre

Las asignaturas en naranja las cursan los alumnos del DG (2º)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Fundamentos de Astrofísica	Termodinámica	Termodinámica	Fundamentos de Astrofísica	
16-17	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
17-18	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) (B1)	
18-19	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) (B2) (G11) Física de la Atmósfera	
19-20	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	
20-21	Física del Medio Ambiente			Física del Medio Ambiente	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 27 de Mayo.

Grupo B2 de MMIII: alumnos que no estén en Física de la Atmósfera.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 3º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO			Aula:	G03
Tipo							
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:00-9		Geofísica (8:30 a 9)	Geofísica (8:30 a 9)	Física Cuántica (A1)			
9-10	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Geofísica	Biofísica	Biofísica		
10-11	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I (hasta las 11:30)		
11-12	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)			
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Biofísica	Electromagnetismo			
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos /Física Cuántica (A2) (G04)	Física Cuántica			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 3º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO			Aula:	G03
Tipo							
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8-9							
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo		
10-11	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Cuántica (A1)	Física Cuántica	Física Computacional (B2)	
11-12				Física Cuántica (A2)	Física Estadística (Dpto. EFM)		
12-13	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Física Computacional (B1)	Óptica II		
13-14	Física Computacional (B1)	Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional (B2)	Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional (B2)		
14-15							
15-16		Física Computacional (A2)		Física Computacional (A2)			
16-17							
17-18			Física Computacional (A1)				
18-19	Física Computacional (A1)						
19-20							

En rojo afectan a 3º del DG, en verde a 4º del DG. En azul, como optativas los alumnos del DG. El hueco de 11 a 13 L, M y X es necesario porque las asignaturas en rojo deben en ir en esa franja (afectan a 3º del DG) y las asignaturas en verde no pueden adelantarse (afectan a 4º del DG).

Física Computacional: todas las clases de esta asignatura se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta baja de Físicas. FEFE



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 3º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Óptica I (desde las 15:30)
16-17	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I
17-18	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica I	Óptica I	Física Cuántica (B1)
18-19	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	
19-20	Geofísica	Biofísica	Geofísica	Biofísica/ Física Cuántica (B2) (A13)	
20-21	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	
16-17	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica (B1)	
17-18	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	
18-19	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica (B2)	
19-20	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	

Las clases de Óptica II acaban el 27 de Mayo. Las clases de Física Cuántica el 28 de Mayo.
Ver el horario de Física computacional en el Grupo A



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Mecánica Cuántica	Física Nuclear y de Partículas A/ Física del Estado Sólido B (A13)	Física Nuclear y de Partículas A /Física del Estado Sólido B (A13)	Física Nuclear y de Partículas A/ Física del Estado Sólido B (A13)	Mecánica Cuántica
	Quantum Mechanics (A13)				Quantum Mechanics (A13)
10-11	Física del Estado Sólido A/Física Nuclear y de Partículas B (G04)	Mecánica Cuántica	Física del Estado Sólido A/Física Nuclear y de Partículas B (G04)	Mecánica Cuántica	Física del Estado Sólido A
		Quantum Mechanics (A20)		Quantum Mechanics (A20)	
11-12	Física Nuclear y de Partículas A	Relatividad General	Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas B	Relatividad General
		General Relativity (A13)	General Relativity (A13)		General Relativity (A13)
12-13	Física de Fluidos	Física Nuclear y de Partículas B	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	
13-14	Electrodinámica (hasta 14:30)	Electrodinámica	Física de Fluidos	Electrodinámica (hasta 14:30)	
14-15					
15-16	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular		Física Atómica y Molecular	
16-17	Relatividad General	Física de Fluidos		Proyectos	
	General Relativity (A13)				
17-18				Proyectos	

Las asignaturas en verde afectan al doble grado (4º).



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física A		Electrónica Física A		
10-11	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica/ Electrónica Física (A2) (A13)
11-12	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Nanoelectrónica/ Electrónica Física (A2) (A13)
	Field Theory and Particle Physics (A13)	Field Theory and Particle Physics (A13)	Field Theory and Particle Physics (A13)	Field Theory and Particle Physics (A10)	
12-13	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	
13-14	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
	Astrophysics (A13)	Astrophysics (A13)	Astrophysics (A13)	Astrophysics (A13)	
14-15					
15-16	Física de Sistemas Complejos (A13)	Información Cuántica y Aplicaciones (A13)	Física de Sistemas Complejos (A13)	Información Cuántica y Aplicaciones (A13)	
16-17					
17-18		Electrónica Física (B1) (A13)	Electrónica Física (B2) (A13)		
18-19		Electrónica Física (B1) (A13)	Electrónica Física (B2) (A13)	Electrónica Física (A1) (A13)	
19-20				Electrónica Física (A1) (A13)	

Las asignaturas en verde podrían elegirlas como optativas los alumnos del Doble Grado.

Las asignaturas en azul cursan los alumnos del Doble Grado (5º).

Grupo B2 de Electrónica Física (aquellos que no estén en Nanoelectrónica).