



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:1° (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Física General I (A2)	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Física General I (A1) Análisis Matemático I (A2)	Análisis Matemático I
11-12	Programación	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (A1) Álgebra Lineal y Geometría I (A2)	
12-13	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría I (A1)	
13-14			Programación		

CURSO:1° (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Programación				
9-10	Química General	Química General	Química General	Física General Gr. B2	
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General Gr. B1	Análisis Matemático I
11-12	Álgebra Lineal y Geometría I		Programación	Álgebra Lineal y Geometría I (B1) Análisis Matemático I (B2)	
12-13		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I (B1) Álgebra Lineal y Geometría I (B2)	
13-14	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I			

- Las clases en morado son las que afectan a los estudiantes del DG



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:1° (C)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Química General	Química General	Química General		
16-17	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I			
17-18	Programación	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	
18-19	Física General I		Programación	Física General I Gr. (C1)	
19-20		Física General I	Física General I	Física General I Gr. (C2)	
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:2° (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación				
9-10	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Termodinámica
10-11	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)
			Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	
11-12	Termodinámica	Termodinámica		Termodinámica	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)
12-13	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
13-14		Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) Mathematical Methods II (Dpto. AM)		Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
			Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:2° (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
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)	

Asignaturas en rojo: doble grado

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 3° (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9		Geofísica (8:30 a 9)	Geofísica (8:30 a 9)		
9-10	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Geofísica / Mecánica Analítica y de los Medios Continuos (A1)	Biofísica	Biofísica
10-11	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I (A1) Física Cuántica (A2)	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 / Mecánica Analítica y de los Medios Continuos (A2)	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica (A1) Óptica I (A2)	Física Cuántica	

- Las asignaturas **en rojo** las cursan los alumnos de 3° del DG y **en morado**, los de 4° del DG.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 3° (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 4° (AyB)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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

- El martes por la tarde habrá una hora de Física de Fluidos de teoría los días: 22/09, 29/09, 13/10 y 27/10.