



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO:1º

Grupo:		Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física General I	Física General I	Física General I		Álgebra I
10-11	Química General	Química General	Química General	Física General Gr. B1	Geometría I
11-12	Álgebra I	Programación	Programación	Álgebra I Gr. A1	
12-13	Cálculo I	Álgebra I	Cálculo I	Geometría I Gr. A1	
13-14	Geometría I	Cálculo I	Geometría I	Cálculo I Gr. A1	

Grupo:		Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
10-11	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
11-12	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Geometría II Gr. A1	
12-13	Física General II	Física General II	Física General II	Física General Gr. B2	
13-14	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

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

Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo B de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO:2º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15					
14:45-15:45	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
15:45-16:45	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
16:45-17:45	Métodos Matemáticos II (AM)				
18-19	Variable Compleja / Métodos Matemáticos I (AM)				
19-20	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad Gr. B1				
20-21	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. B1	Análisis Matemático I	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de Diciembre ➡ Termodinámica a las 15:45.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15					
15-16	Análisis Matemático II			Ecuaciones Diferenciales I	
16-17	Ecuaciones Diferenciales I	Probabilidad	Análisis Matemático II Gr. B1	Probabilidad	
17-18	Probabilidad	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I Gr. B1	Análisis Matemático II	
18-19	Termodinámica	Análisis Matemático II	Probabilidad Gr. B1	Termodinámica	
19-20	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III Gr. B1 (FT)	
20-21	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de Mayo.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO:3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Geometría III
10-11	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II G. PA1	Geometría III	Álgebra II
11-12	Topología I	Geometría III	Topología I G. PA1	Topología I	Topología I
12-13	Física Cuántica	Física Cuántica	Geometría III G. PA1	Física Cuántica G. PA2	
13-14	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Cuántica G. PA1	Física Estadística
10-11	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica
11-12	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Electromagnetismo
12-13	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 o A2) (aula de ordenadores)	
13-14	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
14-15					
15-16	OPTATIVA1	OPTATIVA2	OPTATIVA1	OPTATIVA2	
16-17	OPTATIVA1	OPTATIVA2	OPTATIVA1	OPTATIVA2	

Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, indistintamente. Las clases de Física Cuántica acaban el 16 de Mayo. Solo deben de elegir una asignatura optativa.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO:4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
				Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
10-11	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Óptica I	Óptica I	Óptica I (hasta las 11:30)
	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics			
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
12-13	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	
13-14	Modelos Matemáticos I	Modelos Matemáticos I	Modelos Matemáticos I	Modelos Matemáticos I	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
10-11	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
11-12	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
12-13	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
13-14	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	
14-15					
15-16	OPTATIVA3	OPTATIVA4	OPTATIVA3	OPTATIVA4	
16-17	OPTATIVA3	OPTATIVA4	OPTATIVA3	OPTATIVA4	

Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, o en Física o en Matemáticas. Las clases de Óptica II acaban el 14 de Mayo. Solo deben de elegir dos asignaturas optativas.