



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO:1º

Grupo:		Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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

Grupo:		Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

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

Hasta el 5 de Abril. 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
2018/19

CURSO:2º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de Diciembre

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15					
15-16	Ecuaciones Diferenciales I			Probabilidad	
16-17	Probabilidad	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I Gr. B1 Probabilidad Gr. B2	Ecuaciones Diferenciales I	
17-18	Análisis Matemático II	Probabilidad	Probabilidad Gr. B1 Análisis Matemático II Gr. B2	Análisis Matemático II	
18-19	Mecánica y Ondas	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. B1 Ecuaciones Diferenciales Gr. B2	Mecánica y Ondas	
19-20	Termodinámica	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica	
20-21	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III Gr. E1 (FT)	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de Mayo



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	Álgebra II
10-11	Topología I	Topología I	Topología I G. PA1	Álgebra II	Topología I
11-12	Geometría III	Álgebra II	Geometría III G. PA1	Geometría III	Geometría III
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Álgebra II G. PA1	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica G. PA1	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica G. PA1	Física Estadística	Física Cuántica
10-11	Física Estadística	Física Estadística	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Estadística
11-12	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies G1	Curvas y Superficies	Electromagnetismo
12-13	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	

- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.
- Las clases de Física Cuántica acaban el 17 de Mayo.
- Además de las asignaturas que aparecen en este cuatrimestre, el estudiante cursará una optativa, que puede ser del Grado en Física o el de Matemáticas. Ver más información en: <http://grados.ugr.es/fisicamatematicas/pages/infoacademica/estudios>