

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS. CURSO 2014-15

CURSO	ASIGNATURA	Acr.	CRÉDITOS	A/C
1º F	Física General	FG	12	A
1º M	Cálculo Infinitesimal	CI	12	A
1º M	Álgebra Lineal y Geometría I	ALG1	12	A
1º M	Informática	INF	12	A
1º M	Álgebra Básica	AB	6	C1
1º F	Química	QUI	6	C1
1º F	Técnicas Experimentales Básicas	TE	6	C2
1º M	Cálculo Numérico I	CN1	6	C2
TOTAL 1º			72	
2º F	Termodinámica	TERMO	12 (9+3)	A
2º F	Mecánica y Ondas	MyO	12 (9+3)	A
2º M	Álgebra Lineal y Geometría II	ALG2	6	C1
2º M	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	SEFUIL	6	C1
2º M	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	DIFUN	6	C1
2º M	Matemática Discreta	MATDIS	6	C1
2º M	Cálculo Numérico II	CN2	6	C2
2º M	Integración de Funciones de Varias Variables	INTFUN	6	C2
2º M	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	EDO	6	C2
1º M	Topología	TOP	6	C2
TOTAL 2º			72	

1ºF, 2ºF: Asignaturas del 1º y 2º Curso del Grado en Física respectivamente.

1º M, 2º M: Asignaturas del 1º y 2º Curso del Grado en Matemáticas respectivamente.

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS.CURSO 2014-2015

CURSO 1º AULA: 2 (Facultad de Física), EC05 (Facultad de Matemáticas)

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	ALG1	ALG1	INF	AB	AB	ALG1	ALG1	INF	CNI	CNI
9:30 – 10:30	INF	CI	INF	CI	ALG1	INF	CI	INF	CI	ALG1
10:30 – 11:30	INF	CI		CI	ALG1	INF	CI		CI	ALG1
11:30 - 12		FG*	FG*	FG*	FG*	FG*		FG*	FG*	FG*
11:30/12:30	AB (de 12 a 14h)									
12:30/13:30		QUI*	QUI*	QUI*		TE* (teoría)	CNI (de 12 a 14h)	TE* (sem/prac)	TE* (prac)	TE* (sem/prac)
13:30/14:30								TE* (teoría)		TE* (prac)

* Las asignaturas con asterisco se impartirán en la Facultad de Física, el resto en la Facultad de Matemáticas

QUI: Las 15 horas de Laboratorio de Química se imparten en el Dpto. de Química Inorgánica en horario Química Inorgánica en horario de 16:00 a 19:00. Los días 10 octubre al 17 octubre (G1). Los días 20 de octubre al 24 de octubre (G2).

TE: Las actividades de la asignatura se dividen en: teoría (30h); seminario (10h) y Laboratorios (20h). El horario exacto de las actividades se publica en documento aparte, este grupo es el [G2a](#).

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS.CURSO 2014-2015

CURSO 2º

AULA: 6 (Facultad de Física), EC12 (Facultad de Matemáticas)

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:30	SEFUIL	SEFUIL	DIFUN			INTFUN	INTFUN	EDO		
9:30 – 10:30	DIFUN	ALG2	DIFUN	ALG2	SEFUIL	EDO	CN2	EDO	CN2	INTFUN
10:30 – 11:30	DIFUN	ALG2		ALG2	SEFUIL	EDO	CN2		CN2	INTFUN
11:30 - 12		MyO*	MyO*	MyO*			MyO*	MyO*	MyO*	
11:30/12:30	MATDIS (de 12 a 14h)					MATDIS (de 12 a 14h)				TOP
12:30/13:30		TERMO*	TERMO*	TERMO*		TOP	TERMO*	TERMO*	TERMO*	TOP
13:30/14:30				TE-2º (Sem-C)*					TE-2º (Sem-C)*	

* Las asignaturas con asterisco se impartirán en la Facultad de Física, el resto en la Facultad de Matemáticas

TE: Todas los seminarios y prácticas de Termodinámica serán por la tarde los miércoles de 16 a 18:30h, los días exactos se indican en documento aparte. Las 10h de seminario en aula de Mecánica y Ondas serán de 13:30 a 14:30h. Los días exactos se publicarán en documento aparte y se imparten a todos los alumnos a la vez los jueves y los seminarios en el laboratorio (5h) tendrán el mismo horario. Las prácticas serán los miércoles de 16 a 19h. Todos los horarios exactos están publicados en documento aparte