

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS. CURSO 2015-16

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	
2º F	Electromagnetismo	ELMO	12	A
3º F	Óptica	OPT	12	A

3º M	Funciones de una variable compleja	FVC	6	C1
2º M	Elementos de Probabilidad y Estadística	EPE	6	C1
3º M	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	AED	6	C1
2º F	Métodos Numéricos y de Simulación	MN	6	C1
2º F	Circuitos Eléctricos: Teoría e Inst.	CETI	6	C2
2º M	Teoría de la Probabilidad	TP	6	C2
3º M	Programación Matemática	PM	6	C2
3º M	Modelización Matemática	MM	6	C2
TOTAL 3º			72	

1ºF, 2ºF, 3º F: Asignaturas del 1º, 2º y 3º Curso del Grado en Física respectivamente.

1º M, 2º M, 3º M: Asignaturas del 1º, 2º y 3º Curso del Grado en Matemáticas respectivamente.

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS.CURSO 2015-2016

CURSO 1º AULA: 2 (Facultad de Física), EC04 (Facultad de Matemáticas)

	1^{ER} CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:00	-----	----	----	CI (8:30 a 10:30h)	-----	-----	-----	CI (8:30 a 10:30h)	-----	-----
9:00 – 10:00	ALG1	CI	IN		IN	ALG1	CI		IN	IN
10:00 – 11:00				Descanso				Descanso		
11:00 – 11:30	Descanso	Descanso	Descanso		Descanso	Descanso	Descanso		Descanso	Descanso
11:30/12:30	FG*	AB	FG*	FG*	FG*	FG*	CNI	FG*	FG*	FG*
12:30/13:30	QUI*		AB	QUI*	QUI*	TE* (teoría)		TE* (sem/prac)	TE* (prac)	TE* (sem/prac)
13:30/14:30	-----	ALG1	-----	-----	CNI	ALG1	TE* (teoría)	-----	CNI	

* 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 de 16:00 a 19:00. Los días 1 octubre al 7 octubre (G1). Los días 8 de octubre al 15 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 está publicado en un documento aparte este es el **G2b**. Los Laboratorios se impartirán en el de Física General (entreplanta primera)

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS.CURSO 2015-2016

CURSO 2º

AULA: 6 (Facultad de Física), EC06 (Facultad de Matemáticas)

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 – 9:00		ALG2 (8:30 a 10:30h)		ALG2 (8:30 a 10:30h)			CN2 (8:30 a 10:30h)		CN2 (8:30 a 10:30h)	
9:00 – 10:00	DIFUN	DIFUN (10:30 a 11:30h)	SEFUIL	DIFUN (10:30 a 11:30h)	SEFUIL	EDO	EDO (10:30 a 11:30h)	INTFUN	EDO (10:30 a 11:30h)	INTFUN
10:00 – 11:00										
11:00 – 11:30										
11:30/12:30	MATDIS	MyO*	MyO*	MyO*	MATDIS	TOP	MyO*	MyO*	MyO*	TOP
12:30/13:30		TERMO*	TERMO*	TERMO*			TERMO*	TERMO*	TERMO*	
13:30/14:30			Seminario MyO*				Seminario MyO*			

* 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 miércoles, los días exactos se publicarán en documento aparte 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

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS.CURSO 2015-2016

CURSO 3º

Grupo: 1

**AULA: ELMO, MN y CETI aula 2 Física
OPT aula 5 Física. EC22 Facultad Matemáticas**

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 – 10:00	MN*		AED	ELMO*	AED	PM	ELMO*	MOM	CETI*	MOM
10:00 – 11:00		ELMO*							ELMO*	
11:00 – 11:30										
11:30/12:30	FVC				FVC	CETI*				PM
12:30/13:30			EPE	OPT*						
13:30/14:30	EPE	OPT*	EPE	OPT*	EPE	TP	OPT*	TP	OPT*	TP

Las prácticas de Óptica (30 horas) están distribuidas durante todo el curso. Se va a estudiar la posibilidad de hacerlas en el hueco de mañana que ha quedado el martes, si no es posible se realizarán en horario de tarde.

Las prácticas de ELMO (30 horas, 10 sesiones de 10 horas) se harán los miércoles de 16:30 a 19:30h

*La teoría de MN se impartirán en el Aula de Informática de la Facultad. Las prácticas de esta asignatura tienen horario de tarde de 15:30 a 17:30h un día a la semana durante todo el cuatrimestre

Las prácticas de CETI se harán en horario de tarde de 15:30 a 18:30 h en semanas a determinar (30horas).