

ASIGNACIÓN DOCENTE 2017-18 (mar 2018)

En esta tabla de asignación docente, el sombreado claro es para las asignaturas sin docencia, el fondo blanco para las del área de Análisis Matemático, el fondo amarillo para las del área de Estadística e Investigación Operativa, y el fondo verde para las del área de Matemática Aplicada. En cuanto a notación, la primera columna indica el Curso de la asignatura, el primer superíndice indica si es cuatrimestral (^{1,2}) o anual (³). Aparecerá un segundo superíndice en el caso en que la asignatura sea optativa (^o) o sin docencia (^s). La segunda columna es la referencia que la Universidad asigna a la asignatura. La tercera columna es el código que el centro asigna a la asignatura. La cuarta columna contiene el nombre de la asignatura, los créditos asignados, el número de grupos grandes (gg) (si hay más de uno) junto con el número de grupos reducidos (gr) si acaso, y el número total de horas de docencia presencial. La quinta columna contiene al coordinador de la asignatura y al resto de docentes con la fracción de docencia o número de horas que le corresponde a cada uno. Todo esto es susceptible de cambios motivados por supresión/adición de grupos reducidos y optativas que se impartan o no por el número de alumnos matriculados. La leyenda de iniciales para profesores corresponde a lo señalado en la siguiente lista.

ajm: Antonio Jiménez Melado	dga: Daniel Girela	jgg: Julia García Galisteo	mma: María del Carmen Morcillo
ats: Antoni Torres Signes	dgg: Diego Gallardo	jmgm: José María Gallardo	nma: Noel Merchán Álvarez
ccv: Carmen del Castillo Vázquez	dlr: F. Demetrio López Romero	jms: Jorge Macías Sánchez	pll: Paula Lara López
ces: Cipriano Escalante Sánchez	egf: Ernesto Guerrero Fernández	mamf: María Auxiliadora Márquez	pos: Pedro Ortega
cmge: Cristóbal González	fca: Fernando Calle Alonso	mav: María Ángeles Vilariño	smm: Santiago Marín Malavé
cpm: Carlos Parés Madroñal	fjmr: Francisco Javier Martín Reyes	mcd: Manuel J. Castro	smr: Sandra Mira Rueda
crg: Cristóbal Ruiz Galacho	fjpm: Francisco José Palma Molina	mld: María Lorente Domínguez	vag: Venancio Álvarez
crm: Carlos Rojano Martín	jap: José Ángel Peláez		

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Crédts.) [(GG+GR)](hrs.)	Coordinador ^{coi} , docentes]
75				
Grad. Matemáticas				
1M ¹	51478	101	Análisis Matemático I (6)(2gg)(120h)	mld ^o (60h), dga(60h)
1M ²	51483	106	Análisis Matemático II (6)(2gg)(120h)	smm ^o (60h), mld(60h)
1M ²	51486	109	Introd. a la Probabilidad y a la Estadística (6)(2gg)(129h)	mma ^o (129h)
2M ¹	51488	201	Análisis Matemático III (6)(60h)	pos ^o (60h)
2M ¹	51489	202	Ecuaciones Diferenciales I (6)(60h)	jap ^o (60h)
2M ¹	51491	204	Métodos Numéricos I (6)(78h)	cpm ^o (55h), egf(23h)
2M ²	51494	207	Análisis Matemático IV (6)(60h)	dgg ^o (30h), ajm(30h)
2M ²	51497	210	Métodos Numéricos II (6)(78h)	fjpm ^o (60h), ces(18h)
3M ¹	51498	301	Ecuaciones Diferenciales II (6)(60h)	dgg ^o (60h)
3M ¹	51499	302	Optimización (6)(60h)	ccv ^o (60h)
3M ¹	51500	303	Probabilidad (6)(63h)	mma ^o (45h), jgg(18h)
3M ¹	51501	304	Teoría de la Medida e Integración (6)(60h)	fjmr ^o (60h)
3M ²	51503	306	Análisis Numérico (6)(60h)	cpm ^o (42h), ces(18h)
3M ²	51505	308	Inferencia Estadística (6)(60h)	crm ^o (60h)
3M ²	51507	310	Variable Compleja (6)(60h)	dga ^o (50h), nma(10h)
4M ¹	51521	401	Ampliación de Teoría de la Probabilidad (6)(60h)	dlr ^o (60h)
4M ^{1P}	51522	402	Análisis de Datos e Inferencia (6)(60h)	ccv ^o (60h)
4M ^{1P}	51523	403	Análisis Funcional (6)(60h)	ajm ^o (60h)
4M ^{1P}	51524	404	Análisis Real (6)(60h)	fjmr ^o (30h), pos(30h)
4M ^{1P}	51525	405	Cálculo Científico (6)(60h)	mcd ^o (60h)
4M ¹	51526	406	EDPs y Análisis de Fourier (6)(60h)	smm ^o (60h)
4M ^{1P}	51528	408	Investigación Operativa (6)(60h)	crm ^o (60h)
4M ^{1P}	51530	410	Modelos Estocásticos (6)(60h)	dlr ^o (30h), crg(30h)
4M ^{2P}	51532	412	Análisis Complejo (6)(60h)	mamf ^o (60h)
4M ^{2P}	51534	414	EDPs: Compl. y Análisis Numérico (6)(60h)	jms ^o (60h)
4M ²	51536	416	Modelización (6)(60h)	jmgm ^o (60h)
4M ^{2P}	51537	417	Modelos Estadísticos Multivariantes (6)(60h)	crg ^o (60h)
4M ^{2o}	51539	419	TFG (12c → 10h) (am:15 eio:5 ma:7)	am: vag2, dgg1, dga2, cmge1, ajm1, mld1, smm1, mamf1, fjmr1, pos2, jap2, mav1 eio: ccv1, jgg1, dlr1, crm2 ma: mcd2, jmgm2, jms1, fjpm1, cpm1
4				
Grad. Biología				
1B ¹	50456	102	Matemáticas (6)(2gg)(120h)	mav ^o (120h)
2B ¹	50467	204	Estadística (6)(2gg+9gr) (225h)	jgg ^o (51h), smr(93h), pll(9h), ats(72h)
76				
Grad. Química				
1Q ¹	51634	104	Matemáticas para químicos I (6)(60h)	cmge ^o (40h), nma(20h)
1Q ²	51639	109	Matemáticas para químicos II (6)(60h)	cmge ^o (30h), nma(30h)
77				
Grad. Ingeniería Química				
1IQ ¹	50678	101	Cálculo (9)(90h)	mamf ^o (90h)
1IQ ²	50682	105	Estadística (6)(60h)	jgg ^o (60h)
4IQ ^{1P}	51122	404	Métodos Numéricos (6)(60h)	jmgm ^o (42h), egf(18h)
99				
Grad. CC. Ambientales				
2CA ²	50694	208	Modelado Matemático (4,5)(2gg+4gr)(120h)	jms ^o (41h),mcd(36h), ces(24h), egf(19h)
3CA ²	50704	309	Estadística (6)(93h)	jgg ^o (48h), crg(45h)
Grad. Bioquímica				
1BQ ²	53033	106	Estadística Aplicada a la Bioquímica (6)(77h)	jgg ^o (53h), dlr(12h), mma(12h)

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Crédts.) [(GG+GR)](hrs.)	Coordinador ⁽⁶⁾ , [docentes]
121 Grad. (Fundamentos de) Arquitectura				
1A ¹	53926	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h)	vag ⁽⁶⁾ (75h)
1A ²	53934	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h)	fjpm ⁽⁶⁾ (75h)
1A ¹	50561	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h)	vag ⁽⁶⁾
1A ²	50569	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h)	fjpm ⁽⁶⁾
Grad. Criminología				
1Cr ²	52493	107	Estadística (6)(2gg+3gr)(99h)	crm ⁽⁶⁾ (54h), fca(45h)
3Cr ¹	52509	303	Mét. Estad. Avanzados en Criminología (6)(2gg)(50%)(54h)	mma ⁽⁶⁾ (27h), crm(27h)
4Cr ¹	52525	409	Prácticas Externas I (5h)	mma(5h)
4Cr ²	52531	415	Prácticas Externas II (5h)	crm(5h)
4Cr ²	52530	409	TFG (12c → 10h)(eio:5)	crm2, mma3
Grad. Ingeniería Informática				
3I ^{2P}	51022	319	Modelos Estadísticos y Simulación (45h)	fca ⁽⁶⁾ (45h)
Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales				
1GITI ²	51242	107	Estadística (6)(4gg)(264h)	dlr ⁽⁶⁾ (132h), ccv(66h), ats(66h)
Grad. Ingeniería de Organización Industrial				
1GIOI ²	52818	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(63h)	ats ⁽⁶⁾ (63h)
Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica				
1GIERM ²	52892	108	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	smr ⁽⁶⁾ (66h)
Grad. Ingeniería de la Energía				
1GIE ²	53024	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(63h)	smr ⁽⁶⁾ (63h)
Másteres				
MAT	101277	204	EDPs y Métodos Numéricos (8)(25%)(15h)	jms(15h)
MAT	101281	107	Modelos Matemáticos de la Física (8)(50%)(30h)	cpm(15h), jmgm(15h)
MAT	101283	109	Software en Matemáticas (8)(25%)(15h)	mcd(15h)
MAT	101285	201	Actualización Científica en Matemáticas (6)(33,3%)(15h)	jap(15h)
MAT	101288	114	Análisis Matemático Avanzado (8)(75%)(45h)	jap ⁽⁶⁾ (30h), mid(15h), pes(15h)
MAT	101296	122	TFM (20c → 16,7h)	
MAT	101709	219	TFM (10c → 8,3h)	
PROF	101351	154	Pensamiento Matemático... (6)(50%)(22,5h)	pos(11,25h), crg(11,25h)
HIDR	101659	103	Acopl. biol. y mec. de fluidos comput. (6) (50%)(22,5h)	jms ⁽⁶⁾ (22,5h)
HIDR	101673	117	Simul. numér. de flujos geofísicos (6)(25%)(11,25h)	epm ⁽⁶⁾ (11,25h) (Adscripción → 0%)
HIDR	101675	119	Tratamiento y visualización de datos (6) (33.3%)(15h)	mcd(15h)