

ASIGNACIÓN DOCENTE 2018-19 (abr 2019)

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 (^A). 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 imparten o no por el número de alumnos matriculados. La leyenda de iniciales para profesores corresponde a lo señalado en la siguiente lista.

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

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Créds.) [(GG[+GR])](hrs.)	Coordinador ^[O] [, docentes]
75				Grad. Matemáticas
1M ¹	51478	101	Análisis Matemático I (6)(2gg)(120h)	mld ^(60h) , dga ^(40h) , nma ^(20h)
1M ²	51483	106	Análisis Matemático II (6)(2gg)(120h)	smm ^(60h) , mld ^(60h)
1M ²	51486	109	Introd. a la Probabilidad y a la Estadística (6)(2gg)(129h)	mma ^(129h)
2M ¹	51488	201	Análisis Matemático III (6)(60h)	pos ^(60h)
2M ¹	51489	202	Ecuaciones Diferenciales I (6)(60h)	jap ^(60h)
2M ¹	51491	204	Métodos Numéricos I (6)(78h)	cpm ^(39h) , mlm ^(39h)
2M ²	51494	207	Análisis Matemático IV (6)(60h)	dgg ^(30h) , ajm ^(30h)
2M ²	51497	210	Métodos Numéricos II (6)(78h)	fjmp ^(60h) , mlm ^(18h)
3M ¹	51498	301	Ecuaciones Diferenciales II (6)(60h)	dgg ^(60h)
3M ¹	51499	302	Optimización (6)(60h)	cav ^(60h)
3M ¹	51500	303	Probabilidad (6)(69h)	mma ^(48h) , jgg ^(21h)
3M ¹	51501	304	Teoría de la Medida e Integración (6)(60h)	fjmr ^(60h)
3M ²	51503	306	Análisis Numérico (6)(65h)	cpm ^(42h) , egf ^(23h)
3M ²	51505	308	Inferencia Estadística (6)(60h)	crm ^(60h)
3M ²	51507	310	Variable Compleja (6)(60h)	dga ^(60h)
4M ¹	51521	401	Ampliación de Teoría de la Probabilidad (6)(60h)	dlr ^(60h)
4M ^{1P}	51522	402	Análisis de Datos e Inferencia (6)(60h)	cav ^(60h)
4M ^{1P}	51523	403	Análisis Funcional (6)(60h)	ajm ^(60h)
4M ^{1P}	51524	404	Análisis Real (6)(60h)	fjmp ^(30h) , pos ^(30h)
4M ^{1P}	51525	405	Cálculo Científico (6)(60h)	mcd ^(60h)
4M ¹	51526	406	EDPs y Análisis de Fourier (6)(60h)	smm ^(60h)
4M ^{1P}	51528	408	Investigación Operativa (6)(60h)	crm ^(60h)
4M ^{1P}	51530	410	Modelos Estocásticos (6)(60h)	dlr ^(30h) , ats ^(30h)
4M ^{2P}	51532	412	Análisis Complejo (6)(60h)	mamf ^(60h)
4M ^{2P}	51534	414	EDPs: Compl. y Análisis Numérico (6)(60h)	jms ^(60h)
4M ²	51536	416	Modelización (6)(60h)	jmgm ^(60h)
4M ^{2P}	51537	417	Modelos Estadísticos Multivariantes (6)(60h)	abg ^(60h)
TFG (12c→10h)				AM: ajm1, cmge1, dga1, dgg1, fjmr2, jap1+1, mamf1, mav1, mld1, pos3, smm1, vag2
4M ^{2P}	51539	419	(am: 16 eio: 6 ma: 7) (subrayado = acuerdo)	EIO: ccv1, crm1, dlr1, dlr1, fca1, jgg1 MA: cpm2, fjmp1, jmgm1, jmgm1, mcd2
4				Grad. Biología
1B ¹	50456	102	Matemáticas (6)(2gg)(120h)	cmge ^(80h) , nma ^(40h)
2B ¹	50467	204	Estadística (6)(2gg+8gr) (222h)	jgg ^(51h) , abg ^(57h) , ats ^(39h) , fca ^(75h)
76				Grad. Química
1Q ¹	51634	104	Matemáticas para químicos I (6)(60h)	mav ^(30h) , vag ^(30h)
1Q ²	51639	109	Matemáticas para químicos II (6)(60h)	mav ^(60h) , cmge ^(30h)

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Créds.) [(GG+[GR])] (hrs.)	Coordinador^(*)[, docentes]
			77	Grad. Ingeniería Química
1IQ ¹	50678	101	Cálculo (9)(90h)	mamf [©] (90h)
1IQ ²	50682	105	Estadística (6)(66h)	jgg [®] (66h)
4IQ ^{1p}	51122	404	Métodos Numéricos (6)(60h)	jmgm [©] (42h), egf(18h)
			99	Grad. CC. Ambientales
2CA ²	50694	208	Modelado Matemático (4,5)(2gg+4gr)(106h)	jms [©] (27h), mcd(26h), mlm(53h)
3CA ²	50704	309	Estadística (6)(91h)	jgg [®] (55h), fca(36h)
			Grad. Bioquímica	
1BQ ²	53033	106	Estadística Aplicada a la Bioquímica (6)(77h)	jgg [®] (52h), dlr(11h), mma(14h)
		121	Grad. (Fundamentos de) Arquitectura	
1A ¹	53926	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(96h)	vag [®] (96h)
1A ²	53934	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(96h)	fjmp [®] (77h), egf(19h)
1A ¹	50561	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h)	vag [®]
1A ²	50569	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h)	fjmp [®]
			Grad. Criminología	
1Cr ²	52493	107	Estadística (6)(2gg+3gr)(99h)	crm [©] (54h), fca(45h)
3Cr ¹	52509	303	Mét. Estad. Avanzados en Criminología (6)(2gg)(50%)(54h)	mma [®] (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)	fca1, mma2, crm2
			Grad. Ingeniería Informática	
3II ^{2p}	51022	319	Modelos Estadísticos y Simulación (45h)	fca [®] (45h)
			Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales	
1GITI ²	51242	107	Estadística (6)(4gg)(264h)	dlr [®] (132h), ccv(66h), ats(66h)
			Grad. Ingeniería de Organización Industrial	
1GIOI ²	52818	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	abg [®] (66h)
			Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	
1GIERM ²	52892	108	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	ats [®] (66h)
			Grad. Ingeniería de la Energía	
1GIEN ²	53024	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	abg [®] (34,5h),ats(31,5h)
			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%)(10h)	jap(10h)
MAT	101288	114	Análisis Matemático Avanzado (8)(75%)(45h)	jap [®] (15h), mld(15h), pos(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), crm(11,25h)
HIDR	101659	103	Acopl. biol. y mec. de fluidos comput. (6) (50%)(22,5h)	jms [©] (22,5h)
HIDR	101675	119	Tratamiento y visualización de datos (6) (33.3%)(15h)	mcd(15h)