

ASIGNACIÓN DOCENTE 2019-20 (feb 2020)

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 (⁰). Aparecerá un segundo superíndice en el caso en que la asignatura sea optativa (^P) 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, y el total de horas de docencia presencial, si acaso con una indicación del número de grupos grandes (gg) y grupos reducidos (gr). En algunas asignaturas se precisa este número total de horas presenciales como producto escalar de dos vectores, el primero indicando el número de grupos grandes (gg) y grupos reducidos (gr), y el segundo indicando el número de horas presenciales en cada uno de estos grupos. 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	fmb: Francisco Martos Barrachina	mcd: Manuel J. Castro
ajm: Antonio Jiménez Melado	dgg: Diego Gallardo	igb: Irene Gómez Bueno	mld: María Lorente Domínguez
ats: Antoni Torres Signes	dlr: F. Demetrio López Romero	jap: José Ángel Peláez	mlf: María López Fernández
ccv: Carmen del Castillo Vázquez	egf: Ernesto Guerrero Fernández	jgg: Julia García Galisteo	mlm: María Luz Muñoz
cmge: Cristóbal González	epg: Ernesto Pimentel García	jmgm: José María Gallardo	mma: María del Carmen Morcillo
cpm: Carlos Parés Madroñal	fca: Fernando Calle Alonso	jms: Jorge Macías Sánchez	pos: Pedro Ortega
crm: Carlos Rojano Martín	fjmr: Francisco Javier Martín Reyes	mamf: María Auxiliadora Márquez	smm: Santiago Marín Malavé
csl: Carlos Sánchez Linares	fjmp: Francisco José Palma Molina	mav: María Ángeles Vilarino	vag: Venancio Álvarez

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Créds.) [(gg,gr,gr)·(h,h,h)=h]	Coordinador ⁽⁰⁾ [, docentes]
		75		Grad. Matemáticas
1M ¹	51478	101	Análisis Matemático I (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	mld ^(75h) , dga(75h)
1M ²	51483	106	Análisis Matemático II (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	smm ^(75h) , mld(75h)
1M ²	51486	109	Introd. Prob. y Estad. (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	mma ^(99h) , abg(51h)
2M ¹	51488	201	Análisis Matemático III (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	pos ^(75h)
2M ¹	51489	202	Ecuaciones Diferenciales I (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	jap ^(75h)
2M ¹	51491	204	Métodos Numéricos I (6) (1gg,2gr)·(42h,18h)=78h	cpm ^(39h) , mlm(39h)
2M ²	51494	207	Análisis Matemático IV (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dgg ^(37.5h) , ajm(37.5h)
2M ²	51497	210	Métodos Numéricos II (6) (1gg,2gr)·(42h,18h)=78h	fjmp ^(60h) , mlm(18h)
3M ¹	51498	301	Ecuaciones Diferenciales II (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dgg ^(75h)
3M ¹	51499	302	Optimización (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	cav ^(60h) , ats(15h)
3M ¹	51500	303	Probabilidad (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	mma ^(48h) , jgg(27h)
3M ¹	51501	304	Teor. Medida e Integración (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	fjmp ^(75h)
3M ²	51503	306	Análisis Numérico (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	cpm ^(30h) , mlf(37.5h), epg(7.5h)
3M ²	51505	308	Inferencia Estadística (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	crm ^(37.5h) , mma(37.5h)
3M ²	51507	310	Variable Compleja (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dga ^(75h)
4M ¹	51521	401	Ampl. Teor. Probabilidad (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dlr ^(75h)
4M ^{1P}	51522	402	An. Datos e Inferencia (6) (1gg)·(60h)=60h	cav ^(60h)
4M ^{1P}	51523	403	Análisis Funcional (6) (1gg)·(60h)=60h	ajm ^(60h)
4M ^{1P}	51524	404	Análisis Real (6) (1gg)·(60h)=60h	fjmp ^(30h) , pos(30h)
4M ^{1P}	51525	405	Cálculo Científico (6) (1gg)·(60h)=60h	mcd ^(60h)
4M ¹	51526	406	EDPs y An. Fourier (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	smm ^(75h)
4M ^{1P}	51528	408	Investigación Operativa (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	crm ^(75h)
4M ^{1P}	51530	410	Modelos Estocásticos (6) (1gg)·(60h)=60h	ats ^(60h)
4M ^{2P}	51532	412	Análisis Complejo (6) (1gg)·(60h)=60h	mamf ^(60h)
4M ^{2P}	51534	414	EDPs: Compl. y An. Num. (6) (1gg)·(60h)=60h	jms ^(45h) , csl(15h)
4M ²	51536	416	Modelización (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	jmgm ^(75h)
4M ^{2P}	51537	417	Mod. Estad. Multivariantes (6) (1gg)·(60h)=60h	abg ^(60h)
4M ^{2P}	51539	419	TFG (12c→12h) (am: 20 eio: 12 ma: 10)	AM: ajm2, cmge2, dga1, dgg2, fjmp1, jap2, mamf2, mld2, pos1, smm2, vag2 EIO: AbgDlr1, AbgJgg1, ats1, ccv1, CrmMma1, CrmFca1, dlr2, FcaCrm2, JggAbg1, MmaCrm1 MA: cpm1, fjmp1, jmgm2, jms1, mcd2, mlf2, mlm1
		74		Grad. Biología
1B ¹	50456	102	Matemáticas (6) (2gg)·(60h)=120h	cmge ^(120h)
2B ¹	50467	204	Estadística (6) (2gg,8gr,8gr)·(46h,12h,2h)=204h	jgg ^(54h) , fca(54h), abg(48h), fmb(48h)

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Créds.) [(gg,gr,gr)·(h,h,h)=h]	Coordinador ^(*) [, docentes]
			76	Grad. Química
1Q ¹	51634	104	Matemáticas para químicos I (6) (1gg)·(60h)=60h	vag ^(60h)
1Q ²	51639	109	Matemáticas para químicos II (6) (1gg)·(60h)=60h	pos ^(20h) , mav(40h)
			77	Grad. Ingeniería Química
1IQ ¹	50678	101	Cálculo (9) (1gg)·(90h)=90h	mamf ^(90h)
1IQ ²	50682	105	Estadística (6) (1gg,2gr,3gr)·(47h,10h,3h)=76h	fmb ^(76h)
4IQ ^{1P}	51122	404	Métodos Numéricos (6) (1gg)·(60h)=60h	jmgm ^(50h) , egf(10h)
			99	Grad. CC. Ambientales
2CA ²	50694	208	Modelado Matemático (4,5) (2gg,8gr)·(37h,8h)=138h	jms ^(8h) , mlm(46h), igb(60h), epg(24h)
3CA ²	50704	309	Estadística (6) (1gg,4gr,2gr)·(45h,11h,4h)=97h	jgg ^(53h) , fca(44h)
			Grad. Bioquímica	
1BQ ²	53033	106	Estad. Aplic. a la Bioquímica (6) (1gg,2gr,3gr)·(46h,11h,3h)=77h	jgg ^(66h) , fmb(11h)
			121	Grad. (Fundamentos de) Arquitectura
1A ¹	53926	101	Fund. Matem. Arquitectura I (6) (1gg,3gr)·(42h,18h)=96h	vag ^(96h)
1A ²	53934	109	Fund. Matem. Arquitectura II (6) (1gg,6gr)·(42h,18h)=150h	fjpm ^(59.5h) , egf(50h), epg(40.5h)
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)	fjpm ⁽
			Grad. Criminología	
1Cr ²	52493	107	Estadística (6) (2gg,3gr)·(36h,9h) = 99h	crm ^(54h) , fca(45h)
3Cr ¹	52509	303	Mét. Estad. Avanz. Crim. (6) 50%(2gg,2gg,4gr)·(30h,6h,9h)=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(6) (1gg)·(60h)=60h	fca ^(60h)
			Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales	
1GITI ²	51242	107	Estadística (6) (4gg,7gr)·(48h,12h) = 276h	dfr ^(144h) , ccv(72h), fmb(60h)
			Grad. Ingeniería de Organización Industrial	
1GIOI ²	52818	107	Estad. e Invest. Oper. (6) (1gg,2gr)·(48h,12h)=72h	abg ^(54h) , fmb(18h)
			Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	
1GIERM ²	52892	108	Estad. e Invest. Oper. (6) (1gg,2gr)·(48h,12h)=72h	ats ^(72h)
			Grad. Ingeniería de la Energía	
1GIEN ²	53024	107	Estad. e Invest. Oper. (6) (1gg,2gr)·(48h,12h)=72h	ats ^(72h)
			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%→20%)(9h)	jap(9h)
MAT	101288	114	Análisis Matemático Avanzado (8)(75%)(45h)	jap ^(15h) , mld(15h), pos(15h)
MAT	101296	122	TFM (20c→20h)	
MAT	101709	219	TFM (10c→10h)	jmgm1, cmge1
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)