

## ASIGNACIÓN DOCENTE 2020-21 (oct2020)

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 (<sup>1,2</sup>) o anual (<sup>A</sup>). Aparecerá un segundo superíndice en el caso en que la asignatura sea optativa (<sup>O</sup>) o sin docencia (<sup>S</sup>). 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	csl: Carlos Sánchez Linares	fmb: Francisco Martos Barrachina	mjcd: Manuel J. Castro
ajm: Antonio Jiménez Melado	dga: Daniel Girela	igb: Irene Gómez Bueno	mld: María Lorente Domínguez
alb: Ana L. Bernardis	dgg: Diego Gallardo	jap: José Ángel Peláez	mlf: María López Fernández
ats: Antoni Torres Signes	dlr: F. Demetrio López Romero	jgg: Julia García Galisteo	mlm: María Luz Muñoz
ccc: Celia Caballero	epg: Ernesto Pimentel García	jmgm: José María Gallardo	mma: María del Carmen Morcillo
ccv: Carmen del Castillo Vázquez	erp: Elena de la Rosa Pérez	jms: Jorge Macías Sánchez	pos: Pedro Ortega
cmge: Cristóbal González	fca: Fernando Calle Alonso	mamf: María Auxiliadora Márquez	smm: Santiago Marín Malavé
cpm: Carlos Parés Madroñal	fjmr: Francisco Javier Martín Reyes	mav: María Ángeles Vilariño	vag: Venancio Álvarez
crm: Carlos Rojano Martín	fjmp: Francisco José Palma Molina		

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Créds.) [(gg,gr,gr)·(h,h,h)=h]	Coordinador <sup>(O)</sup> [, docentes]
<b>75</b>				<b>Grad. Matemáticas</b>
1M <sup>1</sup>	51478	101	Análisis Matemático I (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	mld <sup>(O)</sup> (75h), dga(75h)
1M <sup>2</sup>	51483	106	Análisis Matemático II (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	smm <sup>(O)</sup> (75h), mld(75h)
1M <sup>2</sup>	51486	109	Introd. Prob. y Estad. (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	mma <sup>(O)</sup> (99h), abg(51h)
2M <sup>1</sup>	51488	201	Análisis Matemático III (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	jap <sup>(O)</sup> (75h), pos(75h)
2M <sup>1</sup>	51489	202	Ecuaciones Diferenciales I (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	jap <sup>(O)</sup> (75h), ajm(75h)
2M <sup>1</sup>	51491	204	Métodos Numéricos I (6) (2gg,4gr)·(42h,18h)=156h	mlm <sup>(O)</sup> (60h), mlf(56h); ccc(40h)
2M <sup>2</sup>	51494	207	Análisis Matemático IV (6) (2gg,4gr)·(45h,15h)=150h	dgg <sup>(O)</sup> (37.5h), pos(37.5h), cmge(75h)
2M <sup>2</sup>	51497	210	Métodos Numéricos II (6) (2gg,4gr)·(42h,18h)=156h	fjmp <sup>(O)</sup> (78h), mjcd(42h), csl(36h)
3M <sup>1</sup>	51498	301	Ecuaciones Diferenciales II (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dgg <sup>(O)</sup> (75h)
3M <sup>1</sup>	51499	302	Optimización (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	ccv <sup>(O)</sup> (60h), ats(15h)
3M <sup>1</sup>	51500	303	Probabilidad (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	mma <sup>(O)</sup> (48h), jgg(27h)
3M <sup>1</sup>	51501	304	Teor. Medida e Integración (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	fjmr <sup>(O)</sup> (75h)
3M <sup>2</sup>	51503	306	Análisis Numérico (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	cpm <sup>(O)</sup> (60h), mlm(7.5h), epg(7.5h)
3M <sup>2</sup>	51505	308	Inferencia Estadística (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	crm <sup>(O)</sup> (37.5h), mma(37.5h)
3M <sup>2</sup>	51507	310	Variable Compleja (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dga <sup>(O)</sup> (75h)
4M <sup>1</sup>	51521	401	Ampl. Teor. Probabilidad (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	dlr <sup>(O)</sup> (75h)
4M <sup>1P</sup>	51522	402	An. Datos e Inferencia (6) (1gg)·(60h)=60h	ccv <sup>(O)</sup> (60h)
4M <sup>1P</sup>	51523	403	Análisis Funcional (6) (1gg)·(60h)=60h	ajm <sup>(O)</sup> (60h)
4M <sup>1P</sup>	51524	404	Análisis Real (6) (1gg)·(60h)=60h	fjmr <sup>(O)</sup> (30h), pos(30h)
4M <sup>1P</sup>	51525	405	Cálculo Científico (6) (1gg)·(60h)=60h	mjcd <sup>(O)</sup> (60h)
4M <sup>1</sup>	51526	406	EDPs y An. Fourier (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	smm <sup>(O)</sup> (75h)
4M <sup>1P</sup>	51528	408	Investigación Operativa (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	crm <sup>(O)</sup> (75h)
4M <sup>1P</sup>	51530	410	Modelos Estocásticos (6) (1gg)·(60h)=60h	ats <sup>(O)</sup> (60h)
4M <sup>2P</sup>	51532	412	Análisis Complejo (6) (1gg)·(60h)=60h	mamf <sup>(O)</sup> (60h)
4M <sup>2P</sup>	51534	414	EDPs: Compl. y An. Num. (6) (1gg)·(60h)=60h	jms <sup>(O)</sup> (60h)
4M <sup>2</sup>	51536	416	Modelización (6) (1gg,2gr)·(45h,15h)=75h	jmgm <sup>(O)</sup> (60h), epg(15h)
4M <sup>2P</sup>	51537	417	Mod. Estad. Multivariantes (6) (1gg)·(60h)=60h	abg <sup>(O)</sup> (60h)
AM: vag3, dgg1, dga2, cmge2, ajm3, mld2, smm2, mamf2, fjmr2, pos3, jap3, mav1				
EIO: abg2, fca2, jgg1, dlr3, fmb1, mma1crm, crm1mma, ats1ccv				
MA: mjcd2, jmgm2, mlf2, jms2, mlm1, fjmp2, cpm2				
<b>74</b>				<b>Grad. Biología</b>
1B <sup>1</sup>	50456	102	Matemáticas (6) (2gg)·(60h)=120h	cmge(10h), alb <sup>(O)</sup> (55h), erp(55h)
2B <sup>1</sup>	50467	204	Estadística (6) (2gg,8gr,8gr)·(46h,12h,2h)=204h	fca <sup>(O)</sup> (92h), abg(51h), fmb(61h)

<b>Cur.</b>	<b>Ref.</b>	<b>Cód.</b>	<b>Asignatura (Créds.) [(gg,gr,gr)·(h,h,h)=h]</b>	<b>Coordinador<sup>(®)</sup>[, docentes]</b>
<b>76</b>				<b>Grad. Química</b>
1Q <sup>1</sup>	51634	104	Matemáticas para químicos I (6) (1gg)·(60h)=60h	cmge <sup>®</sup> (60h)
1Q <sup>2</sup>	51639	109	Matemáticas para químicos II (6) (1gg)·(60h)=60h	mav <sup>®</sup> (60h)
<b>77</b>				<b>Grad. Ingeniería Química</b>
1IQ <sup>1</sup>	50678	101	Cálculo (9) (1gg)·(90h)=90h	mamf <sup>®</sup> (90h)
1IQ <sup>2</sup>	50682	105	Estadística (6) (1gg,2gr,3gr)·(47h,10h,3h)=76h	fmb <sup>®</sup> (76h)
4IQ <sup>1P</sup>	51122	404	Métodos Numéricos (6) (1gg,1gr)·(30h,30h)=60h	mlm <sup>®</sup> (60h)
<b>99</b>				<b>Grad. CC. Ambientales</b>
2CA <sup>2</sup>	50694	208	Modelado Matemático (4,5) (2gg,8gr)·(37h,8h)=138h	mlm <sup>®</sup> (30h), jms(24h), igb(60h), epg(24h)
3CA <sup>2</sup>	50704	309	Estadística (6) (1gg,4gr,4gr)·(42h,12h,6h)=114h	jgg <sup>®</sup> (114h)
<b>Grad. Bioquímica</b>				
1BQ <sup>2</sup>	53033	106	Estad. Aplic. a la Bioquímica (6) (1gg,2gr,3gr)·(42h,10h,8h)=86h	jgg <sup>®</sup> (86h)
<b>121</b>				<b>Grad. (Fundamentos de) Arquitectura</b>
1A <sup>1</sup>	53926	101	Fund. Matem. Arquitectura I (6) (1gg,4gr)·(45h,15h)=105h	vag <sup>®</sup> (105h)
1A <sup>2</sup>	53934	109	Fund. Matem. Arquitectura II (6) (1gg,4gr)·(45h,15h)=105h	fjmp <sup>®</sup> (45h), epg(60h)
1A <sup>1</sup>	50561	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h)	vag <sup>®</sup>
1A <sup>2</sup>	50569	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h)	fjmp <sup>®</sup>
<b>Grad. Criminología</b>				
1Cr <sup>2</sup>	52493	107	Estadística (6) (2gg,4gr,6gr)·(36h,6.3h,2.7h) = 113.4h	crm <sup>®</sup> (56.7h), fca(28.35h), dlr(28.35h)
3Cr <sup>1</sup>	52509	303	Mét. Estad. Avanz. Crim. (6) 50%(2gg,4gr)·(33.3h,11.7h)=56.7h	mma <sup>®</sup> (28.35h), crm(28.35h)
4Cr <sup>1</sup>	52525	409	Prácticas Externas I (5h)	mma(5h)
4Cr <sup>2</sup>	52531	415	Prácticas Externas II (5h)	crm(5h)
4Cr <sup>2</sup>	52530	409	TFG (12c→10h)(eio:5)	fca1, mma2, crm2
<b>Grad. Ingeniería Informática</b>				
3II <sup>2P</sup>	51022	319	Modelos Estadísticos y Simulación(6) (1gg)·(60h)=60h	fca <sup>®</sup> (60h)
<b>Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>				
1GITI <sup>2</sup>	51242	107	Estadística (6) (3gg,8gr,8gr)·(48h,6h,6h)= 240h	dlr <sup>®</sup> (120h), ccv(36h), fmb(72h), ats(12h)
<b>Grad. Ingeniería de Organización Industrial</b>				
1GIOI <sup>2</sup>	52818	107	Estad. e Invest. Oper. (6) (1gg,3gr,3gr)·(48h,6h,6h)=84h	abg <sup>®</sup> (57h), fmb(27h)
<b>Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</b>				
1GIERM <sup>2</sup>	52892	108	Estad. e Invest. Oper. (6) (1gg,3gr)·(48h,12h)=84h	ats <sup>®</sup> (78h), dlr(6h)
<b>Grad. Ingeniería de la Energía</b>				
1GIEN <sup>2</sup>	53024	107	Estad. e Invest. Oper. (6) (1gg,3gr)·(48h,12h)=84h	ats <sup>®</sup> (78h), ccv(6h)
<b>Másteres</b>				
MAT	101277	204	EDPs y Métodos Numéricos (8)(25%)(15h)	jms <sup>®</sup> (15h)
MAT	101281	107	Modelos Matemáticos de la Física (8)(50%)(30h)	cpm <sup>®</sup> (15h), jmjm(15h)
MAT	101283	109	Software en Matemáticas (8)(25%)(15h)	mjcd(15h)
MAT	101285	201	Actualización Científica en Matemáticas (6)(33,3%→20%)(9h)	ajm(9h)
MAT	101288	114	Análisis Matemático Avanzado (8)(75%)(45h)	dga <sup>®</sup> (15h), pos(15h), fjmr(15h)
MAT	101296	122	TFM (20c→20h)	
MAT	101709	219	TFM (10c→10h)	
PROF	101351	154	Pensamiento Matemático... (6)(50%)(22.5h)	pos(11.25h), crm <sup>®</sup> (11.25h)
HIDR	101659	103	Acopl. biol. y mec. de fluidos comput. (6) (50%)(22.5h)	jms <sup>®</sup> (22.5h)
HIDR	101675	119	Tratamiento y visualización de datos (6) (33.3%)(15h)	mjcd(15h)