

**ASIGNACIÓN DOCENTE 2016-17 (jun2016)**

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 (4). 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, 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	jmgm: José María Gallardo	mma: María del Carmen Morcillo
ccv: Carmen del Castillo Vázquez	dgg: Diego Gallardo	jms: Jorge Macías Sánchez	mrc: Manuel Ruiz Camacho
ces: Cipriano Escalante Sánchez	dlr: F. Demetrio López Romero	lmg: María Lina Martínez	nma: Noel Merchán Álvarez
cmge: Cristóbal González	fjmr: Francisco Javier Martín Reyes	mamf: María Auxiliadora Márquez	pos: Pedro Ortega
cpm: Carlos Parés Madroñal	fjpm: Francisco José Palma Molina	mav: María Ángeles Vilariño	smm: Santiago Marín Malavé
crg: Cristóbal Ruiz Galacho	jap: José Ángel Peláez	mcd: Manuel J. Castro	smr: Sandra Mira Rueda
crm: Carlos Rojano Martín	jgg: Julia García Galisteo	mld: María Lorente Domínguez	vag: Venancio Álvarez

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Crédts.) [(GG[+GR])](hrs.)	Coordinador <sup>(6)</sup> , docentes
<b>75 Lic. Grad. Matemáticas</b>				
1M <sup>1</sup>	51478	101	Análisis Matemático I (6)(2gg)(120h)	M. Lorente <sup>(6)</sup> , D. Girela(60h)
1M <sup>2</sup>	51483	106	Análisis Matemático II (6)(2gg)(120h)	S. Marín <sup>(6)</sup> , M. Lorente(60h)
1M <sup>2</sup>	51486	109	Introd. a la Probabilidad y a la Estadística (6)(2gg)(120h)	M.C. Morcillo <sup>(120h)</sup>
2M <sup>AS</sup>	6234	75201	Análisis Matemático	P. Ortega <sup>(6)</sup>
2M <sup>1S</sup>	6237	75204	Métodos Numéricos II	F. Palma <sup>(6)</sup>
2M <sup>1</sup>	51488	201	Análisis Matemático III (6)(60h)	P. Ortega <sup>(60h)</sup>
2M <sup>1</sup>	51489	202	Ecuaciones Diferenciales I (6)(60h)	A. Jiménez <sup>(60h)</sup>
2M <sup>1</sup>	51491	204	Métodos Numéricos I (6)(60hrs)	C. Parés <sup>(37h)</sup> , C. Escalante (23h)
2M <sup>2</sup>	51494	207	Análisis Matemático IV (6)(60h)	P. Ortega <sup>(30h)</sup> , D. Gallardo(30h)
2M <sup>2</sup>	51497	210	Métodos Numéricos II (6)(60h)	F. Palma <sup>(60h)</sup>
3M <sup>1</sup>	51498	301	Ecuaciones Diferenciales II (6)(60h)	D. Gallardo <sup>(60h)</sup>
3M <sup>1</sup>	51499	302	Optimización (6)(60h)	C. del Castillo <sup>(60h)</sup>
3M <sup>1</sup>	51500	303	Probabilidad (6)(60h)	M.L. Martínez <sup>(60h)</sup>
3M <sup>1</sup>	51501	304	Teoría de la Medida e Integración (6)(60h)	F.J. Martín Reyes <sup>(60h)</sup>
3M <sup>2</sup>	51503	306	Análisis Numérico (6)(60h)	J.M. Gallardo <sup>(60h)</sup>
3M <sup>2</sup>	51505	308	Inferencia Estadística (6)(60h)	C. Rojano <sup>(60h)</sup>
3M <sup>2</sup>	51507	310	Variable Compleja (6)(60h)	D. Girela <sup>(40h)</sup> , M.A. Márquez(20h)
4M <sup>1</sup>	51521	401	Ampliación de Teoría de la Probabilidad (6)(60h)	M.L. Martínez <sup>(60h)</sup>
4M <sup>1P</sup>	51522	402	Análisis de Datos e Inferencia (6)(60h)	C. del Castillo <sup>(60h)</sup>
4M <sup>1P</sup>	51523	403	Análisis Funcional (6)(60h)	A. Jiménez <sup>(60h)</sup>
4M <sup>1P</sup>	51524	404	Análisis Real (6)(60h)	F.J. Martín Reyes <sup>(30h)</sup> , P. Ortega(30h)
4M <sup>1P</sup>	51525	405	Cálculo Científico (6)(60h)	M. Castro <sup>(60h)</sup>
4M <sup>1</sup>	51526	406	EDPs y Análisis de Fourier (6)(60h)	S. Marín <sup>(60h)</sup>
4M <sup>1P</sup>	51528	408	Investigación Operativa (6)(60h)	J.C. Rojano <sup>(60h)</sup>
4M <sup>1P</sup>	51530	410	Modelos Estocásticos (6)(60h)	D. López <sup>(30h)</sup> , Cristóbal Ruiz(30h)
4M <sup>2P</sup>	51532	412	Análisis Complejo (6)(60h)	J.Á. Peláez <sup>(60h)</sup>
4M <sup>2P</sup>	51534	414	EDPs: Compl. y Análisis Numérico (6)(60h)	J. Macías <sup>(60h)</sup>
4M <sup>2</sup>	51536	416	Modelización (6)(60h)	C. Parés <sup>(60h)</sup>
4M <sup>2P</sup>	51537	417	Modelos Estadísticos Multivariantes (6)(60hrs)	Cristóbal Ruiz <sup>(60h)</sup>
4M <sup>2P</sup>	51539	419	Trabajo Fin Grado (130h    80h    60h)	vag(2), dga(1), cmge(2), ajm(1), mld(1), smm(1), fjmr(1), mamf(1), pos(2), jap(1)    ccv(2), dlr(3), crm(3)    mcd(1), jmgm(2), jms(1), fjpm(1), cpm(1)
5M <sup>1S</sup>	6266	75716	Análisis Complejo (7,5)	M.A. Márquez <sup>(6)</sup>
5M <sup>1S</sup>	6269	75719	Esp. Vectoriales Topológicos (7,5)	D. Gallardo <sup>(6)</sup>
5M <sup>1S</sup>	6272	75722	Complementos de EDP (7,5)	S. Marín <sup>(6)</sup>
5M <sup>1S</sup>	6273	75723	Investigación Operativa	Cristóbal Ruiz <sup>(6)</sup>
5M <sup>1S</sup>	6275	75725	Modelos Matemáticos (7,5) (50%)	C. Criado <sup>(1/2)</sup> , C. Parés(1/2)
5M <sup>1S</sup>	6276	75726	Procesos Estocásticos	D. López <sup>(6)</sup>
5M <sup>2S</sup>	6267	75717	Complementos Análisis Complejo (7,5)	C. González <sup>(6)</sup>
5M <sup>2S</sup>	6270	75720	Análisis Numérico Avanzado (7,5)	J. Macías <sup>(6)</sup>
5M <sup>2S</sup>	6271	75721	Econometría (7,5)	Cristóbal Ruiz <sup>(6)</sup>
5M <sup>2S</sup>	6277	75727	Series Temporales (7,5)	Cristóbal Ruiz <sup>(6)</sup>
5M <sup>2S</sup>	6278	75728	Sist. Dinám. y Teoría de Control (7,5)	M.A. Vilariño <sup>(6)</sup>

Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Crédts.) [(GruposGrandes)](hrs.)	Coordinador <sup>(6)</sup> , [docentes]
<b>74 Grad. Biología</b>				
1B <sup>1</sup>	50456	102	Matemáticas (6)(3gg)(180h)	V. Álvarez <sup>(6)</sup> (60h), M.A. Vilariño(120h)
2B <sup>1</sup>	50467	204	Estadística (6)(2gg+9gr) (225h)	J. García <sup>(6)</sup> (105h), M.C. Morcillo(45h), Sandra Mira(75h)
<b>76 Grad. Química</b>				
1Q <sup>1</sup>	51634	104	Matemáticas para químicos I (6)(60h)	C. González <sup>(6)</sup> (40h), N. Merchán(20h)
1Q <sup>2</sup>	51639	109	Matemáticas para químicos II (6)(60h)	C. González <sup>(6)</sup> (40h), N. Merchán(20h)
<b>77 Grad. Ingeniería Química</b>				
1IQ <sup>1</sup>	50678	101	Cálculo (9)(90h)	M.A. Márquez <sup>(6)</sup> (90h)
1IQ <sup>2</sup>	50682	105	Estadística (6)(60h)	Sandra Mira <sup>(6)</sup> (45h), AyD(15h)
4IQ <sup>1P</sup>	51122	404	Métodos Numéricos (6)(60h)	J.M. Gallardo <sup>(6)</sup> (60h)
<b>99 Grad. CC. Ambientales</b>				
2CA <sup>2</sup>	50694	208	Modelado Matemático (4,5)(2gg+4gr)(120h)	J. Macías <sup>(6)</sup> (60h), C. Escalante(19h), M. Castro(41h)
3CA <sup>2</sup>	50704	309	Estadística (6)(93h)	J. García <sup>(6)</sup> (48h), Cristóbal Ruiz(45h)
<b>Grad. Bioquímica</b>				
1BQ <sup>2</sup>	53033	106	Estadística Aplicada a la Bioquímica (6)(77h)	J. García <sup>(6)</sup> (77h)
<b>121 Grad. Arquitectura</b>				
1A <sup>1</sup>	50561	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h)	V. Álvarez <sup>(6)</sup> (75h)
1A <sup>2</sup>	50569	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h)	F. Palma <sup>(6)</sup> (57h), C. Escalante(18h)
<b>Grad. Criminología</b>				
1Cr <sup>2</sup>	52493	107	Estadística (6)(1gg)(63h)	AyD <sup>(6)</sup> (63h)
3Cr <sup>1</sup>	52509	303	Mét. Estad. Avanzados en Criminología (6)(2gg)(50%)(54h)	M.C. Morcillo <sup>(6)</sup> (27h), C. Rojano(27h)
4Cr <sup>1</sup>	52525	409	Prácticas Externas I (5h)	
4Cr <sup>2</sup>	52531	415	Prácticas Externas II (5h)	
4Cr <sup>2</sup>	52530	409	Trabajo Fin Grado (5->50h)	
<b>Grad. Ingeniería Informática</b>				
3II <sup>2P</sup>	51022	319	Modelos Estadísticos y Simulación (45h)	M.C. Morcillo <sup>(6)</sup> (45h)
<b>Ingeniero Industrial</b>				
Z-II <sup>1S</sup>	5511	707	Estadística (6)	C. del Castillo <sup>(6)</sup>
<b>Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>				
1GITI <sup>2</sup>	51242	107	Estadística (6)(4gg)(264h)	D. López <sup>(6)</sup> (168h), C. del Castillo(48), Sandra Mira(48h)
<b>Ingeniero de Organización Industrial</b>				
1IOI <sup>1S</sup>	5651	104	Estadística Industrial (6)	M.L. Martínez <sup>(6)</sup>
<b>Grad. Ingeniería de Organización Industrial</b>				
1GIOI <sup>2</sup>	52818	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(63h)	J.C. Rojano <sup>(6)</sup> (45h), AyD(18h)
<b>Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</b>				
1GIERM <sup>2</sup>	52892	108	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	J. García <sup>(6)</sup> (48h), AyD(18h)
<b>Grad. Ingeniería de la Energía</b>				
1GIE <sup>2</sup>	53024	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(63hrs)	M.L. Martínez <sup>(6)</sup> (45h), AyD(18h)
<b>Másteres</b>				
MAT	101277	103	EDPs y Métodos Numéricos (8)(60h)	C. Parés <sup>(6)</sup> (22,5h), J.M. Gallardo(22,5h), M. Castro(15h)
MAT	101288	114	Análisis Matem. Avanzado (8)(60h)	J.Á. Peláez <sup>(6)</sup> (30h), M. Lorente(15h), P. Ortega(15h)
PROF	101351	154	Pensamiento Matemático... (6)(50%)(22,5hrs)	P. Ortega(11,25h), Cristóbal Ruiz <sup>(6)</sup> (11,25h)
HIDR	101659	103	Acopl. biol. y mec. de fluidos comput. (6) (50%)(22,5h)	J. Macías <sup>(6)</sup> (22,5h)
HIDR	101673	117	Simul. numér. de flujos geofísicos (6)(25%)(11,25h)	C. Parés <sup>(6)</sup> (11,25h)
HIDR	101675	119	Tratamiento y visualización de datos (6) (33.3%)(15h)	M. Castro(15h)