



Cur.	Ref.	Cód.	Asignatura (Crédts.) [(GG[+GR])](hrs.)	Coordinador <sup>[6]</sup> , docentes]
<b>77 Grad. Ingeniería Química</b>				
1IQ <sup>1</sup>	50678	101	Cálculo (9)(90h)	mamf <sup>6</sup> (90h)
1IQ <sup>2</sup>	50682	105	Estadística (6)(66h)	jgg <sup>6</sup> (66h)
4IQ <sup>1P</sup>	51122	404	Métodos Numéricos (6)(60h)	jmgm <sup>6</sup> (42h), egf(18h)
<b>99 Grad. CC. Ambientales</b>				
2CA <sup>2</sup>	50694	208	Modelado Matemático (4,5)(2gg+4gr)(106h)	jms <sup>6</sup> (27h), mcd(26h), mlm(53h)
3CA <sup>2</sup>	50704	309	Estadística (6)(91h)	jgg <sup>6</sup> (55h), fca(36h)
<b>Grad. Bioquímica</b>				
1BQ <sup>2</sup>	53033	106	Estadística Aplicada a la Bioquímica (6)(77h)	jgg <sup>6</sup> (52h), dlr(11h), mma(14h)
<b>121 Grad. (Fundamentos de) Arquitectura</b>				
1A <sup>1</sup>	53926	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(96h)	vag <sup>6</sup> (96h)
1A <sup>2</sup>	53934	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(96h)	fjpm <sup>6</sup> (77h), egf(19h)
1A <sup>1</sup>	50561	101	Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h)	vag <sup>6</sup>
1A <sup>2</sup>	50569	109	Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h)	fjpm <sup>6</sup>
<b>Grad. Criminología</b>				
1Cr <sup>2</sup>	52493	107	Estadística (6)(2gg+3gr)(99h)	crm <sup>6</sup> (54h), fca(45h)
3Cr <sup>1</sup>	52509	303	Mét. Estad. Avanzados en Criminología (6)(2gg)(50%)(54h)	mma <sup>6</sup> (27h), crm(27h)
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 (45h)	fca <sup>6</sup> (45h)
<b>Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>				
1GITI <sup>2</sup>	51242	107	Estadística (6)(4gg)(264h)	dlr <sup>6</sup> (132h), ccv(66h), ats(66h)
<b>Grad. Ingeniería de Organización Industrial</b>				
1GIOI <sup>2</sup>	52818	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	abg <sup>6</sup> (66h)
<b>Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</b>				
1GIERM <sup>2</sup>	52892	108	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	ats <sup>6</sup> (66h)
<b>Grad. Ingeniería de la Energía</b>				
1GIEN <sup>2</sup>	53024	107	Estadística e Investigación Operativa (6)(66h)	abg <sup>6</sup> (34,5h),ats(31,5h)
<b>Másteres</b>				
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 <sup>6</sup> (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 <sup>6</sup> (22,5h)
HIDR	101675	119	Tratamiento y visualización de datos (6) (33.3%)(15h)	mcd(15h)