

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 21-MAYO a 25-MAYO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 9:30 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L21 Mayo	M22 Mayo	X23 Mayo	J24 Mayo	V25 Mayo
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)	OPCR; 19		DESP; 7		
113 (36)	OPCR; 19*				
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)	F(A); 74	TECO; 38		MCO; 37	
B-04 (98)	F(C); 55				
B-05 (69)	F(A); 74*				
B-06 (74)	F(EcME); 32				
B-07 (62)					
B-08A (49)	CALI; 23				
B-08B (49)					
B-12 (65)	F(C); 55*		APRS; 16		
B-13 (74)					
B-14 (61)					
B-15 (103)	F(D); 78				
B-16 (103)	F(D); 78*				
S-106 (174)	F(B); 70			ORED; 74	
S-107A (53)					
S-107B (53)	F(E); 65*				
S-108 (106)	F(E); 65			MDAT; 43	BD; 44
S-109 (106)					
S-116 (106)	DIAL; 32				
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados *: Aula de Apoyo

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 21-MAYO a 25-MAYO	Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto	

AULAS	L21 Mayo	M22 Mayo	X23 Mayo	J24 Mayo	V25 Mayo
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)	GNSS; 12		TN; 15		
113 (36)		CVAR; 8			
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)	MELE; 38	LM; 79	CI(D); 51	MEST; 29	IO(C); 78
B-04 (98)		LM; 79*	CI(D); 51*		IO(C) ; 78*
B-05 (69)		AR(C); 69*			IO(EcME); 17
B-06 (74)		AR(C); 69			
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)		AR(E); 54*			TTEC; 19
B-13 (74)		AR(E); 54			
B-14 (61)		AR(A); 71*			
B-15 (103)		AR(A); 71	CI(A); 80		IO(A); 80
B-16 (103)		APRO; 40	CI(A); 80*		IO(A); 80*
S-106 (174)		VCAF; 69	CI(B); 65		IO(B); 69
S-107A (53)		AR(D); 71*	CI(E); 50*		IO(D); 51*
S-107B (53)		AR(B); 69*	CI(C); 73*		IO(E); 49*
S-108 (106)		AR(D); 71	CI(E); 50		IO(D); 51
S-109 (106)		AR(B); 69	CI(C); 73		IO(E); 49
S-116 (106)		AR(EcME);50	CI(EcME); 35		TC; 53
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

2º Parcial primer curso grados Mt, IM, ME

2º Parcial primer curso doble grado EcME

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 28-MAYO a 1-JUNIO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 9:30 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L28 Mayo	M29 Mayo	X30 Mayo	J31 Mayo	V1 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)			SIM; 2	SFIN; 13	
113 (36)				CART; 6	
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)	AL(A); 65	E(A); 82	EM(A); 59	ED(A); 70	EAL(A); 78
B-04 (98)	AL(A); 65*	E(A); 82*	EM(A); 59*	ED(A); 70*	EAL(A); 78*
B-05 (69)		CEXP; 19		PRPA; 18	
B-06 (74)				ED(InMt); 25	
B-07 (62)		TPRO; 18			
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)	TERR; 54	TERM; 19			
B-13 (74)	TERR; 54*				
B-14 (61)					
B-15 (103)	AL(B); 63	E(B); 83	EM(B); 57	ED(B); 66	EAL(B); 64
B-16 (103)	AL(B); 63*	E(B); 83*	EM(B); 57*	ED(B); 66*	EAL(B); 64*
S-106 (174)	AL(C); 62	E(E); 71	EM(D); 60	ED(C); 64	AMNU; 64
S-107A (53)	AL(D); 62*	E(D); 69*	EM(C); 53*	ED(D); 48*	
S-107B (53)	AL(E); 59*	E(C); 64*	EM(E); 46*	ED(E); 46*	
S-108 (106)	AL(D); 62	E(D); 69	EM(C); 53	ED(D); 48	
S-109 (106)	AL(E); 59	E(C); 64	EM(E); 46	ED(E); 46	
S-116 (106)	AL(EcME); 48	E(EcME); 39		ED(EcME); 39	
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados *: Aula de Apoyo

2º Parcial primer curso grados Mt, IM, ME

2º Parcial primer curso doble grado EcME

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 28-MAYO a 1-JUNIO
Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto

AULAS	L28 Mayo	M29 Mayo	X30 Mayo	J31 Mayo	V1 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)				ADC; 2	
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)		MN(InMt); 23			AMUL; 38
B-04 (98)		MTFI; 26			
B-05 (69)					
B-06 (74)					ANRE; 21
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)					
B-14 (61)					
B-15 (103)			ANNU(B); 74		
B-16 (103)		GDIF; 27	ANNU(B); 74*		
S-106 (174)	OPTI(A); 64		PM; 72		
S-107A (53)	OPTI(B); 59*				
S-107B (53)	TM; 46*				
S-108 (106)	OPTI(B); 59		ANNU(A); 86		
S-109 (106)	TM; 46		ANNU(A); 86*		
S-116 (106)					
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					SMNU; 6
INFO 3				ANEP; 21	

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 4-JUNIO a 8-JUNIO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 9:30 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L4 Junio	M5 Junio	X6 Junio	J7 Junio	V8 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)					AR(A); 71
B-04 (98)					AR(B); 69
B-05 (69)					AR(A); 71*
B-06 (74)					AR(B); 69*
B-07 (62)			EDIF(MtFi); 28	ANCP; 27	
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)			ALCN; 30	CI(InMtFi); 54*	
B-13 (74)		ANFN; 31	OPTI(InMtFi); 32	CI(InMtFi); 54	AR(C); 69*
B-14 (61)					AR(D); 71*
B-15 (103)	GCOM; 39				AR(C); 69
B-16 (103)					AR(D); 71
S-106 (174)					AR(E); 54
S-107A (53)					
S-107B (53)					AR(EcME); 50*
S-108 (106)					AR(EcME); 50
S-109 (106)					ED(MtFi); 28
S-116 (106)					PROS; 32
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 4-JUNIO a 8-JUNIO**Turno: TARDE****Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto**

AULAS	L4 Junio	M5 Junio	X6 Junio	J7 Junio	V8 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)					
B-04 (98)	TECP(MtFi); 29				
B-05 (69)	AMEP; 21				
B-06 (74)					
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)		TC (coincidencia)			
B-13 (74)					
B-14 (61)					
B-15 (103)					
B-16 (103)					
S-106 (174)	AR(InMtFi); 64				GD(InMtFi); 46
S-107A (53)					
S-107B (53)					
S-108 (106)					
S-109 (106)					
S-116 (106)					
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

2º Parcial primer curso dobles grados

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 11-JUNIO a 15-JUNIO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 9:30 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L11 Junio	M12 Junio	X13 Junio	J14 Junio	V15 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)	AL(A); 65	INF(A); 71	EM(A); 59		
B-04 (98)	AL(E); 59	IN(E); 52	EM(A); 59*		
B-05 (69)	AL(A); 65*	INF(A); 71*			
B-06 (74)	AL(E); 59*	IN(E); 52*			
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)	AL(B); 63*	IN(B); 65			
B-14 (61)	AL(C); 62*	IN(C); 69*			
B-15 (103)	AL(B); 63	IN(B); 65*	EM(C); 53*		
B-16 (103)	AL(C); 62	IN(C); 69	EM(C); 53		
S-106 (174)	TOEL(InMtFi); 60	AL(InMtFi); 62	EM(B); 57	E(InMtFi); 58	
S-107A (53)			EM(D); 60*		
S-107B (53)	AL(D); 62*	IN(D); 70*	EM(E); 46*		
S-108 (106)	AL(D); 62	IN(D); 70	EM(D); 60		
S-109 (106)	AL(EcME); 48	IN(EcME); 32	EM(E); 46		
S-116 (106)					
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

2º Parcial primer curso dobles grados

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 11-JUNIO a 15-JUNIO
Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto

AULAS	L11 Junio	M12 Junio	X13 Junio	J14 Junio	V15 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)					
B-04 (98)					
B-05 (69)					
B-06 (74)					
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)					
B-14 (61)					
B-15 (103)					
B-16 (103)					
S-106 (174)					
S-107A (53)					
S-107B (53)					
S-108 (106)					
S-109 (106)					
S-116 (106)					
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 18-JUNIO a 22-JUNIO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 9:30 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L18 Junio	M19 Junio	X20 Junio	J21 Junio	V22 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)	CEST;		ADC;	CART;	DESP;
B-03 (98)	CD(A);	SLOG;	GL(B);	MN(A);	MCO;
B-04 (98)	CD(B);		GL(B); *	MN(B);	
B-05 (69)	CD(B); *		TERR;	MN(A); *	
B-06 (74)	CD(A); *		TERR;*	MN(B); *	EDAT;
B-07 (62)			CALI;	ALCN;	
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)	DEXP;	MREG;		TN;	TERM;
B-13 (74)	CD(C); *		GL(D); *	MN(D); *	
B-14 (61)	CD(D); *		GL(C); *	MN(C); *	
B-15 (103)	CD(C);		GL(D);	MN(D);	
B-16 (103)	CD(D);		GL(C);	MN(C);	
S-106 (174)	CD(E);		GL(A);	MN(E);	EAL(A);
S-107A (53)	CD(E); *		GL(A); *		EAL(A); *
S-107B (53)	TCEP; *				EAL(B); *
S-108 (106)	TCEP;		GL(E);	MELE;	EAL(B);
S-109 (106)					
S-116 (106)	CD(EcME);		GL(EcME);	MN(EcME);	
S-118 (182)					
INFO 0					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 18-JUNIO a 22-JUNIO	Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto	
de 15:30 a 18:30	

AULAS	L18 Junio	M19 Junio	X20 Junio	J21 Junio	V22 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)		GRAV;	MEDP;	SMNU;	APRS;
B-03 (98)		AMNU;	DIAL;	CRIP;	TMED;
B-04 (98)		AMNU;*		CRIP;*	TMED;*
B-05 (69)		PRDE;			
B-06 (74)					
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)					EA(B);*
B-14 (61)					EA(A);*
B-15 (103)					EA(B);
B-16 (103)					EA(A);
S-106 (174)	AFVC(A);	EDIF(B);	OPTI(A);	IE;	EA(C);
S-107A (53)	AFVC(A);*	EDIF(B);*			TTEC;
S-107B (53)	AFVC(B);*	EDIF(A);*	OPTI(B);*		EA(D);*
S-108 (106)	AFVC(B);	EDIF(A);	OPTI(B);		EA(D);
S-109 (106)	AMES;	ALMA;			EA(E);
S-116 (106)					EA(EcME);
S-118 (182)					
INFO 0					
INFO 1	GDA;				
INFO 2	GDA;				
INFO 3	GDA;				

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 25-JUNIO a 29-JUNIO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 10:00 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L25 Junio	M26 Junio	X27 Junio	J28 Junio	V29 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)				APRO;	
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)	GNSS;			MMCC;	
B-03 (98)	EAL;	AR(A);	MENS;		ADAT;
B-04 (98)		AR(B);	TM;		AUTC;
B-05 (69)	PROS;	AR(A);*			AMEP;
B-06 (74)		AR(B);*			
B-07 (62)		BD;		MEST;	
B-08A (49)		AR(EcME);			
B-08B (49)		CALG;			
B-12 (65)		EAP;			
B-13 (74)		AR(C);			
B-14 (61)		AR(D);			
B-15 (103)	VCAF;	AR(C);	TCEP;		
B-16 (103)	VCAF;*	AR(D);	GDAT;		
S-106 (174)	TOEL(B);	AR(InMtFi); 64	LM;	PM;	ORED;
S-107A (53)	TOEL(B);*	GD(A);*	CEXP;		
S-107B (53)	TOEL(A);*	GD(B);*		VDIF;*	HM;
S-108 (106)	TOEL(A);	GD(A);	ECDIF;	VDIF;	HM;
S-109 (106)	TECO;	GD(B);	ECDIF;*	MOGP;	
S-116 (106)	MDIN;	AR(E);			
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 25-JUNIO a 29-JUNIO	Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto	
de 14:30 a 16:00	

AULAS	L25 Junio	M26 Junio	X27 Junio	J28 Junio	V29 Junio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)	SSTT;				
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)	GCOM;				
B-03 (98)	P(A);	IO(A);	E(A);	AL(A);	F(A);
B-04 (98)	P(A);	IO(A);	E(A);	AL(B);	F(B);
B-05 (69)	P(E);	IO(B);	E(E);	AL(A);	F(A);
B-06 (74)	P(E);	IO(B);	E(E);	AL(B);	F(B);
B-07 (62)					ANFN;
B-08A (49)				TAIE;	
B-08B (49)					
B-12 (65)	P(C);	IO(D);	E(C);	AL(C);	F(C);
B-13 (74)	P(C);	IO(D);	E(C);	AL(C);	F(C);
B-14 (61)		IO(C);	EDIF;		MTFI;
B-15 (103)	P(B);	IO(C);	E(B);	AL(InMtFi);	F(E);
B-16 (103)	P(B);	IO(E);	E(B);		F(E);
S-106 (174)	P(D);		E(D);	AL(D);	F(D);
S-107A (53)		PRPA;			MTFI;
S-107B (53)		OPCR;		AL(E);	ANNU(InMtFi);
S-108 (106)	P(InMtFi);		AG;	AL(E);	EA(InMtFi);
S-109 (106)			TM;		
S-116 (106)	P(EcME);	IO(EcME);	E(EcME);	AL(EcME);	F(EcME);
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					ANNU(InMtFi);
INFO 3				GL(InMtFi);	ANNU(InMtFi);

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 2-JULIO a 6-JULIO	Turno: MAÑANA
Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto	
Turno II: comienzo 9:30 (II)	
Turno III: comienzo 13:00 (III)	

AULAS	L2 Julio	M3 Julio	X4 Julio	J5 Julio	V6 Julio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)		SIM;			
117 (36)	TPRO;	CVAR;			
B-03 (98)	IN(A);	EM(A);	ED(A);		
B-04 (98)	IN(A);	EM(A);	ED(A);		
B-05 (69)	ANRE;				
B-06 (74)	IN(B);				
B-07 (62)	IN(B);		IO(InMtFi);		
B-08A (49)	REDG;				
B-08B (49)					
B-12 (65)		ALCP;			
B-13 (74)	ANNU(A);				
B-14 (61)	ANNU(B);				
B-15 (103)	ANNU(A);	EM(B);	ED(B);		
B-16 (103)	ANNU(B);	EM(B);	ED(B);		
S-106 (174)	IN(C);	EM(C);	ED(C);		
S-107A (53)	IN(D);	EM(D);	ED(D);		
S-107B (53)	IN(D);	EM(E);	ED(E);		
S-108 (106)	IN(E);	EM(D);	ED(D);		
S-109 (106)	IN(E);	EM(E);	ED(E);		
S-116 (106)	MDAT;	TC;	ED(EcME);		
S-118 (182)					
INFO 1	CC				
INFO 2			ANEP		
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Semana 2-JULIO a 6-JULIO
Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto

AULAS	L2 Julio	M3 Julio	X4 Julio	J5 Julio	V6 Julio
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)	CI(D);		TOAL;		
B-04 (98)	CI(D);	CD(InMtFi);	AMUL;		
B-05 (69)	PRES;	SFIN;			
B-06 (74)	GDIF;	ANCP;			
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)	AFVC(InMtFi);				
B-14 (61)					
B-15 (103)	CI(A);				
B-16 (103)	CI(A);				
S-106 (174)	CI(B);				
S-107A (53)	CI(E);				
S-107B (53)	CI(E);				
S-108 (106)	CI(C);				
S-109 (106)	CI(C);				
S-116 (106)	CI(EcME);				
S-118 (182)					
INFO 1					
INFO 2					
INFO 3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Exámenes de Septiembre dobles grados **Turno: Mañana**

Turno I: comienzo 9:00 - turno por defecto

Turno II: comienzo 9:30 (II)

Turno III: comienzo 13:00 (III)

AULAS	L3 Sept.	M4 Sept.	X5 Sept.	J6 Sept.	V7 Sept.	L10 Sept.
102 (36)						
103 (36)						
104 (36)						
112 (36)						
113 (36)						TPRO(InMt);
114 (36)						TPRO(InMt);
115 (36)						
117 (36)						
B-03 (98)	AL(InMtFi);	GD(InMtFi);	MN(InMt);	AR(InMtFi);	GCOM(InMt);	
B-04 (98)	PROS(MtFi);	ANEP(MtFi);		TOEL(InMtFi);	ED(MtFi);	
B-05 (69)					TCEP(MtFi);	
B-06 (74)					AMEP(MtFi);	
B-07 (62)						
B-08A (49)						
B-08B (49)						
B-12 (65)						
B-13 (74)						
B-14 (61)						
B-15 (103)						
B-16 (103)						
S-106 (174)						
S-107A (53)						
S-107B (53)						
S-108 (106)						
S-109 (106)						
S-116 (106)						
S-118 (182)						
INFO 1						
INFO 2						
INFO 3						

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados *: Aula de Apoyo

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Exámenes de Septiembre dobles grados
Turno: TARDE
Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto

AULAS	L3 Sept.	M4 Sept.	X5 Sept.	J6 Sept.	V7 Sept.	L10 Sept.
102 (36)						
103 (36)						
104 (36)						
112 (36)						
113 (36)						
114 (36)						
115 (36)						
117 (36)						
B-03 (98)	GDIF (MtFi);	ANCP(MtFi);	ANRE(MtFi);	ANFN(MtFi);	ALCN(MtFi);	
B-04 (98)			EDIF(MtFi);			
B-05 (69)						
B-06 (74)		CI(InMtFi);		OPTI(InMtFi);		
B-07 (62)						ED(InMt);
B-08A (49)						
B-08B (49)						
B-12 (65)						E(InMtFi);
B-13 (74)						
B-14 (61)						
B-15 (103)						
B-16 (103)						
S-106 (174)						
S-107A (53)						
S-107B (53)						
S-108 (106)						
S-109 (106)						
S-116 (106)						
S-118 (182)						
INFO 1						
INFO 2						
INFO 3						

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados *: Aula de Apoyo

Leyendas Grados

Asignaturas comunes grados		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MB	Máticas básicas	1º
AL	Algebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
IN	Informática	Anual
EM	Elementos de matemáticas y aplicaciones	Anual
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
CD	Cálculo diferencial	1º
GL	Geometría lineal	1º
P	Probabilidad	1º
MN	Métodos numéricos	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
F	Física: Mecánica y Ondas	2º
E	Estadística	2º
IO	Investigación Operativa	2º

Grado en Matemáticas y Estadística		
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
AMES	Análisis matemático para estadística	1º
MDIN	Modelos dinámicos	1º
ALMA	Álgebra matricial	1º
IE	Inferencia estadística	1º
ADAT	Análisis de datos	1º
AMUL	Análisis multivariante	2º
APRO	Ampliación de probabilidad	2º
MCO	Métodos computacionales en optimización	2º
ADC	Análisis de datos categóricos	2º
BD	Bases de datos	2º
SIM	Simulación estocástica	2º
TM	Técnicas de muestreo	2º
Cuarto curso		
Itinerario de Estadística avanzada y aplicaciones		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MREG	Modelos de regresión	1º
TAIE	Técnicas avanzadas en inferencia estadística	1º
SSTT	Series temporales	1º
PRES	Procesos estocásticos	1º
DEXP	Diseño de experimentos	1º
CALI	Control de calidad	2º
APRS	Aplicaciones de procesos estocásticos	2º
CEXP	Estudio estadístico de casos en ciencias experimentales y salud	2º
SFIN	Modelos estadísticos en finanzas	2º

Grado en Ingeniería Matemática			
Tercer curso			
Inicial	Nombre completo		Cuatrimestre
EAP	Estadística aplicada		1º
CC	Cálculo científico		1º
ECDIF	Ecuaciones diferenciales y ecuaciones en diferencias		1º
CRIP	Combinatoria aplicada y criptografía		1º
GDA	Grupos diferenciales y sus aplicaciones		1º
AMNU	Análisis de métodos numéricos		2º
PM	Probabilidad matemática		2º
VCAF	Variable compleja y análisis de Fourier		2º
ORED	Optimización en redes		2º
TERMO	Termodinámica y electromagnetismo		2º
TERR	Teoría de errores		2º
Cuarto curso			
Itinerario en Economatemática			
Inicial	Nombre completo		Cuatrimestre
MOGP	Modelos de gestión y producción		1º
SLOG	Simulación de sistemas logísticos		1º
G DAT	Gestión de datos		1º
MDAT	Minería de datos		2º
TECO	Teoría de economatemática		2º
MTFI	Matemática financiera		2º
Itinerario en Tecnomatemática			
Inicial	Nombre completo		Cuatrimestre
CEST	Cálculo estocástico		1º
MEDP	Problemas en ecuaciones en derivadas parciales		1º
MMCC	Medida matemática: medios continuos		1º
OPCR	Optimización y control		2º
TTEC	Teoría de tecnomatemática		2º
SMNU	Simulación numérica		2º
Itinerario en Geodesia			
Inicial	Nombre completo		Cuatrimestre
GRAV	Gravitación y aplicaciones		1º
MEDP	Problemas en ecuaciones en derivadas parciales		1º
REDG	Redes geodésicas (No ofertada)		1º
GNSS	Satélites artificiales y GNSS		2º
DESP	Dinámica espacial		2º
CART	Cartografía y geomática		2º

Grado en Matemáticas		
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
AFVC	Análisis de funciones de variable compleja	1º
EDIF	Ecuaciones diferenciales	1º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	1º
TOEL	Topología elemental	1º
AG	Astronomía y Geodesia	1º
HM	Historia de las matemáticas	1º
ANNU	Análisis numérico	2º
EAL	Ecuaciones algebraicas	2º
OPTI	Optimización	2º
LM	Lógica matemática	2º
MEST	Modelos estadísticos	2º
TC	Teoría de conjuntos	2º
MELE	Matemática elemental desde un punto de vista superior	2º
Cuarto curso		
Itinerario de Ciencias de la Computación		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
ALCP	Algebra computacional	1º
EDAT	Estructura de datos	1º
AUTC	Autómatas y computabilidad	1º
PRDE	Programación declarativa	1º
DIAL	Diseño de algoritmos	2º
TPRO	Teoría de la programación	2º
PRPA	Programación paralela	2º
GCOM	Geometría computacional	2º
Itinerario I de Matemática pura y aplicada		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
TCEP	Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales	1º
CALG	Curvas algebraicas	1º
VDIF	Variedades diferenciables	1º
TMED	Teoría de la medida	1º
TOAL	Topología algebraica	1º
ALCN	Algebra conmutativa	2º
ANFN	Análisis funcional	2º
ANCP	Análisis complejo	2º
GDIF	Geometría diferencial	2º
Itinerario II de Matemática pura y aplicada		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
ALCP	Algebra computacional	1º
TCEP	Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales	1º
CALG	Curvas algebraicas	1º
VDIF	Variedades diferenciables	1º
TMED	Teoría de la medida	1º
TOAL	Topología algebraica	1º
AMEP	Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales	2º
ANEP	Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales	2º
ANRE	Análisis real	2º
PROS	Procesos estocásticos y simulación	2º

Otras asignaturas optativas (todos los itinerarios)		
MENS	Matemáticas para la enseñanza	1º
MCEL	Mecánica celeste (No ofertada)	1º
TN	Teoría de números	1º
CVAR	Cálculo de variaciones	2º

Leyendas Dobles Grados

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
CD	Cálculo diferencial	1º
P	Probabilidad	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
E	Estadística	2º
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
IO	Investigación operativa	1º
GL	Geometría lineal	1º
AFVC	Análisis de funciones de variable compleja	1º
MN	Métodos numéricos	2º
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
TOEL	Topología elemental	2º
Cuarto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
EDIF	Ecuaciones diferenciales	1º
EAL	Ecuaciones algebraicas	1º
TPRO	Teoría de la programación	2º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	2º
OPTI	Optimización	2º
Quinto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
ANNU	Análisis numérico	1º
ALCP	Álgebra computacional	1º
GCOM	Geometría computacional	2º
Nota: Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas		

Doble Grado en Matemáticas y Física		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
CD	Cálculo diferencial	1º
P	Probabilidad	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
E	Estadística	2º
EDIF	Ecuaciones diferenciales	2º
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
GL	Geometría lineal	1º
AFVC	Análisis de funciones de variable compleja	1º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	2º
TOEL	Topología elemental	2º
TCEP	Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales	2º
Cuarto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
CALG	Curvas algebraicas	1º
TMED	Teoría de la medida	1º
ANNU	Análisis numérico	1º
IO	Investigación operativa	1º
EAL	Ecuaciones algebraicas	1º
OPTI	Optimización	2º
Nota: Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas		

Doble Grado en Economía Matemáticas y Estadística		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MB	Matemáticas básicas	1º
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
IN	Informática	1º
CD	Cálculo diferencial	1º
GL	Geometría lineal	1º
P	Probabilidad	1º
CI	Cálculo integral	2º
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
E	Estadística	2º
F	Física: Modelos aplicados a la Economía	2º
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
EA	Estructuras algebraicas	1º
MN	Métodos numéricos	1º
AMES	Análisis numérico para estadística	1º
APRO	Ampliación de probabilidad	2º
IO	Investigación operativa	2º
Cuarto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MDIN	Modelos dinámicos	1º
ALMA	Álgebra matricial	1º
IE	Inferencia estadística	1º
TM	Técnicas de muestreo	2º
SIM	Simulación estocástica	2º