



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)		Informática I (grupo reducido A1) Aula Inf.04	Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido A1)	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)
				Geometría I (grupo reducido A2) Aula A21	Informática I (grupo reducido B1) Aula Inf.04
10-11	Informática I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1) Aula Inf.04	Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido A2)	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)
				Geometría I (grupo reducido A3) Aula A21	Informática I (grupo reducido B1) Aula Inf.04
11-12	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)	Informática I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo reducido A2) Aula Inf.04
				Cálculo I (grupo reducido A2) Aula A21	Informática I (grupo reducido B2) Aula Inf.05
12-13	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo reducido A2) Aula Inf.04
				Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido A3) Aula A21	Informática I (grupo reducido B2) Aula Inf.05
13-14	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo reducido A3) Aula Inf.04
				Álgebra I (grupo reducido A2) Aula A21	
14-15					Informática I (grupo reducido A3) Aula Inf.04



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3) Aula Inf.04
				Cálculo I (grupo reducido B2) Aula A21	
17-18	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3) Aula Inf.04
				Álgebra I (grupo reducido B2) Aula A21	
18-19	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B3) Aula A21	
19-20	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B1 y DGFM2º)	
				Geometría I (grupo reducido B2) Aula A21	
20-21	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)		Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2)	
				Geometría I (grupo reducido B3) Aula A21	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Métodos numéricos I (grupo reducido A3) Aula Inf.OS1	Informática II (grupo reducido A1) Aula Inf.OS1
9-10	Cálculo II (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo II (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo II (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo II (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática II (grupo reducido A1) Aula Inf.OS1
				Métodos numéricos I (grupo reducido A2) Aula Inf.OS1	Informática II (grupo reducido B1) Aula Inf.07
10-11	Métodos numéricos I (grupo amplio y DGFM1º)	Métodos numéricos I (grupo amplio y DGFM1º)	Métodos numéricos I (grupo amplio y DGFM1º)	Métodos numéricos I (grupo reducido A1 y DGFM1º) Aula Inf.OS1	Informática II (grupo reducido A2) Aula Inf.OS1
				Cálculo II (grupo reducido A2)	Informática II (grupo reducido B1) Aula Inf.07
11-12	Geometría II (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría II (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría II (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría II (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática II (grupo reducido A2) Aula Inf.OS1
				Física General (grupo reducido A2) Aula A10	Informática II (grupo reducido B2) Aula Inf.07
12-13	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A3) Aula Inf.OS1
				Geometría II (grupo reducido A2) Aula A13	Informática II (grupo reducido B2) Aula Inf.07
13-14	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)			Informática II (grupo reducido A3) Aula Inf.OS1



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16				Métodos Numéricos I (grupo reducido B3) Aula Inf.07	
16-17	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1) Aula Inf.07	Informática II (grupo reducido B3) Aula Inf.07
				Geometría II (grupo reducido B2)	
17-18	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3) Aula Inf.07
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) Aula Inf.07	
18-19	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido B1)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
				Cálculo II (grupo reducido B2) Aula A21	
19-20	Cálculo II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	
				Física General (grupo reducido B2) Aula A21	
20-21		Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G07
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	Álgebra II (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)
			Topología I (grupo reducido A2) Aula C42		
10-11	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)
			Álgebra II (grupo reducido A2) Aula C42		
11-12	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM3º)	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM3º)
			Geometría III (grupo reducido A2) Aula C42		
12-13	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
			Análisis Matemático I (grupo reducido A2) Aula C42		
13-14			Análisis Matemático I (grupo reducido A1)		
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) Aula C42		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1)	Álgebra II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
			Topología I (grupo reducido B2) Aula M03		
17-18	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido B2) Aula M03		
18-19	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1)	Topología I (grupo amplio)	
			Geometría III (grupo reducido B2) Aula M03		
19-20	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2) Aula M03		
20-21	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) Aula M03		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Mecánica (A/C) (grupo amplio) G08/A10	Mecánica (A/C) (grupo amplio) G08/A10	Mecánica (A/C) (grupo amplio) G08/A10	Mecánica (A/C) (grupo amplio) G08/A10	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
10-11	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido A2) Aula C12		
11-12	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido A2) Aula C12		
12-13	Curvas y Superficies (grupo amplio y DGFM3º)	Curvas y Superficies (grupo amplio y DGFM3º)	Curvas y Superficies (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Curvas y Superficies (grupo amplio y DGFM3º)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) Aula C12		
13-14	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido A2) Aula C12		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1 y DGFM2º)		Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
			Probabilidad (grupo reducido B2) Aula M03		
16-17	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido B2) Aula M03		
17-18	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Probabilidad (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) Aula M03		
18-19	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1)	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	
			Mecánica (grupo reducido B2) Aula M03		
19-20	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido B2) Aula M03		
20-21	Mecánica (grupo amplio)			Mecánica (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO
2025/26
CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C43
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Funcional (A/C) C43/M02	Análisis Funcional (A/C) C43/M02	Análisis Funcional (A/C) C43/M02	Análisis Funcional (A/C) (clases prácticas) C43/M02	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
10-11	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I (clases prácticas)	
11-12	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Ecuaciones Diferenciales II	Inferencia Estadística (clases prácticas)	
12-13	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Inferencia Estadística	Ecuaciones Diferenciales II (grupo reducido A1)	
13-14				Ecuaciones Diferenciales II (grupo reducido A2) Aula C12	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G07
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16				Inferencia Estadística (grupo reducido B2) Aula A21	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
16-17	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º) (clases prácticas)	
17-18	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Inferencia Estadística (grupo reducido B1 y DGFM4º)	
18-19	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º) (clases prácticas)	
19-20	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional (clases prácticas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G07
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología II	Topología II	Topología II (clases prácticas)	Topología II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
10-11	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II (clases prácticas)	Modelos Matemáticos II	
11-12	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 y DGFM3º) Aula G07	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	
			Métodos Numéricos II (grupo reducido A2 y DGFM3º) Aula Inf.07		
12-13	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III (clases prácticas)	Álgebra III	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G07
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido B1) Aula Inf.07 Métodos Numéricos II (grupo reducido B2) Aula Inf.04	Métodos Numéricos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
17-18	Modelos Matemáticos II (grupo amplio y DGFM4º)	Modelos Matemáticos II (grupo amplio y DGFM4º)	Modelos Matemáticos II (grupo amplio y DGFM4º) (clases prácticas)	Modelos Matemáticos II (grupo amplio y DGFM4º)	
18-19	Topología II (grupo amplio y DGFM4º)	Topología II (grupo amplio y DGFM4º)	Topología II (grupo amplio y DGFM4º) (clases prácticas)	Topología II (grupo amplio y DGFM4º)	
19-20	Álgebra III (grupo amplio y DGFM4º)	Álgebra III (grupo amplio y DGFM4º)	Álgebra III (grupo amplio y DGFM4º) (clases prácticas)	Álgebra III (grupo amplio y DGFM4º)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

Optativas de 3º

Grupo:		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C43
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
13-14	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	
15-16	Álgebra Conmutativa y Computacional Aula G07	Álgebra Conmutativa y Computacional Aula G07	Álgebra Conmutativa y Computacional Aula G07	Álgebra Conmutativa y Computacional Aula G07	
20-21	Análisis Vectorial Aula G07	Análisis Vectorial Aula G07	Análisis Vectorial Aula G07	Análisis Vectorial (clases prácticas) Aula G07	

Grupo:		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G07
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Variable Compleja II	Variable Compleja II	Variable Compleja II	Variable Compleja II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
13-14	Taller de Geometría y Topología (A/B) G07/A10	Taller de Geometría y Topología (A/B) G07/A10	Taller de Geometría y Topología (A/B) G07/A10	Taller de Geometría y Topología (A/B) G07/A10	
15-16	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	
20-21	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

Optativas de 4º

Grupo:		Cuatrimestre: 1º		Aula:	M01
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 1)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
				Mecánica Celeste (B) (clases prácticas) A10	
10-11	Estadística Multivariante (A/B) M01/A10	Estadística Multivariante (A/B) M01/A10	Estadística Multivariante (A/B) M01/A10	Estadística Multivariante (A/B) (clases prácticas) M01/A10	
11-12	Mecánica Celeste (A/B) M01/A10	Mecánica Celeste (A/B) M01/A10	Mecánica Celeste (A/B) M01/A10	Mecánica Celeste (A) (clases prácticas) M01	
				Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 2) A10	
12-13	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	
16-17	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	

El grupo A es el de español y B el de inglés.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

Optativas de 4º:

Grupo:		Cuatrimestre: 2º		Aula:	M01
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc.)
10-11	Ecuaciones en Derivadas Parciales (A/B) M01/A10	Ecuaciones en Derivadas Parciales (A/B) M01/A10	Ecuaciones en Derivadas Parciales (A/B) M01/A10	Ecuaciones en Derivadas Parciales (A/B) M01/A10	
11-12	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	
12-13	Análisis Numérico de EDP (A/B) M01/A10	Análisis Numérico de EDP (A/B) M01/A10	Análisis Numérico de EDP (A/B) M01/A10	Análisis Numérico de EDP (A/B) (clases prácticas) M01/A10	
16-17	Estadística Computacional (A)	Estadística Computacional (B)	Estadística Computacional (B)		
17-18	Estadística Computacional (A)	Estadística Computacional (B)	Estadística Computacional (B) (clases prácticas)		
18-19			Estadística Computacional (A)		
19-20			Estadística Computacional (A) (clases prácticas)		

Grupo A es el de español y el B el de inglés.