



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)
				Álgebra I (grupo reducido A2) (A21)	Informática I (grupo reducido B1) (aula Inf-007)
					Informática I (grupo reducido B2) (aula Inf-006)
10-11	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)	Álgebra I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)
				Cálculo I (grupo reducido A2) (A21)	Informática I (grupo reducido B1) (aula Inf-007)
					Informática I (grupo reducido B2) (aula Inf-006)
11-12	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo amplio)
				Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido A3) (A21)	
12-13	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3) (aula Inf-007)
				Geometría I (grupo reducido A2) (A21)	
13-14	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido A2)	Informática I (grupo reducido A3) (aula Inf-007)
				Geometría I (grupo reducido A3) (A21)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16					Informática I (grupo reducido B3) (aula Inf-007)
16-17	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)		Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido B2)	Informática I (grupo reducido B3) (aula Inf-007)
				Geometría I (grupo reducido B3) (M03)	
17-18	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	
				Estadística Descriptiva e I.P. (grupo reducido B3) (M03)	
18-19	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
				Álgebra I (grupo reducido B2) (M03)	
19-20	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	
				Cálculo I (grupo reducido B2) (M03)	
20-21	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 I.P. (grupo reducido B1 y DGFM2º)	
				Geometría I (grupo reducido B2) (M03)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Informática II (grupo reducido A1) (aula Inf-007)
9-10	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)			Informática II (grupo reducido A1) (aula Inf-007)
					Informática II (grupo reducido B1) (aula Inf-006)
10-11	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2) (aula Inf-007)
				Cálculo II (grupo reducido A2) (M02)	Informática II (grupo reducido B1) (aula Inf-006)
11-12	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 A2) (aula Inf-007)
				Física General (grupo reducido A2) (M02)	Informática II (grupo reducido B2) (aula Inf-006)
12-13	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 A3) (aula Inf-007)
				Métodos numéricos I (grupo reducido A2) (aula Inf-007)	Informática II (grupo reducido B2) (aula Inf-006)
13-14	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-007)	Informática II (grupo reducido A3) (aula Inf-007)
				Métodos numéricos I (grupo reducido A3) (aula Inf-006)	
				Geometría II (grupo reducido A2)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3) (aula Inf-007)
				Física General (grupo reducido B2) (M02)	
17-18	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3) (aula Inf-007)
				Geometría II (grupo reducido B2) (M02)	
18-19	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
				Cálculo II (grupo reducido B2) (M02)	
19-20	Cálculo II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) (M02)	
20-21	Cálculo II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)		Métodos Numéricos I (grupo reducido B3)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) (G01)		
10-11	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM3º)	Modelos Matemáticos I (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)
			Topología I (grupo reducido A2) (G01)		
11-12	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	Geometría III (grupo reducido A1 y DGFM3º)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)
			Álgebra II (grupo reducido A2) (G01)		
12-13	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Álgebra II (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) (G01)		
13-14			Análisis Matemático I (grupo reducido A1)		
			Geometría III (grupo reducido A2) (G01)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)		Álgebra II (grupo amplio)	
16-17	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1) Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) (M02)	Geometría III (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
17-18	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1) Geometría III (grupo reducido B2) (M02)	Topología I (grupo amplio)	
18-19	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM4º)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM4º)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1 y DGFM4º) Topología I (grupo reducido B2) (M02)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM4º)	
19-20	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1 y DGFM2º) (M02) Álgebra II (grupo reducido B2)	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	
20-21			Álgebra II (grupo reducido B1) Análisis Matemático I (grupo reducido B2) (M02)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1)	Probabilidad (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
			Análisis Matemático II (grupo reducido A2) (M02)		
10-11	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) (M02)		
11-12	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) (M02)		
12-13	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) (M02)		
13-14	Mecánica (A/C) (grupo amplio) (G05/A16)	Mecánica (A/C) (grupo amplio) (G05/A16)	Mecánica (A/C) (grupo amplio) (G05/A16)	Mecánica (A/C) (grupo amplio) (G05/A16)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1 y DGFM2º)		Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
			Análisis Matemático II (grupo reducido B2) (M02)		
16-17	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) (M02)		
17-18	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	
			Probabilidad (grupo reducido B2) (M02)		
18-19	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido B2) (M02)		
19-20	Mecánica (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Mecánica (grupo reducido B2) (M02)		
20-21	Curvas y Superficies (grupo amplio)			Curvas y Superficies (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO

2024/25

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A25
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I (clases prácticas)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
10-11	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (clases prácticas)	
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II (clases prácticas)	
12-13	Análisis Funcional (A/C) (A25/A23)	Análisis Funcional (A/C) (A25/A23)	Análisis Funcional (A/C) (A25/A23)	Análisis Funcional (A/C) (clases prácticas) (A25/A23)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO
2024/25
CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A25
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16				Inferencia Estadística (grupo reducido B2) (M02)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
16-17	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)	
17-18	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)	
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

2024/25

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A25
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II (clases prácticas)	Modelos Matemáticos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
10-11	Topología II	Topología II	Topología II (clases prácticas)	Topología II	
11-12	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III (clases prácticas)	Álgebra III	
12-13	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 y DGFM3º) (aula Inf-007)	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	
			Métodos Numéricos II (grupo reducido A2 y DGFM3º) (aula Inf-006)		

CURSO 3º:



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A25
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido B1) (aula Inf-007) Métodos Numéricos II (grupo reducido B2) (aula Inf-006)	Métodos Numéricos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
17-18	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)	
18-19	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)	
19-20	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)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

Optativas de 3º

Grupo:		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A25
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
13-14	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	
15-16	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial (clases prácticas)	
20-21	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	

Grupo:		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A25
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) (A25/A23)	Taller de Geometría y Topología (A/B) (A25/A23)	Taller de Geometría y Topología (A/B) (A25/A23)	Taller de Geometría y Topología (A/B) (A25/A23)	
15-16	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	
20-21	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

Optativas de 4º

Grupo:		Cuatrimestre: 1º	Aula:	M01	
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Estadística Multivariante (B)	Estadística Multivariante (B)	Estadística Multivariante (B)	Estadística Multivariante (B) (clases prácticas)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, etc)
10-11	Mecánica Celeste (A/B) (M01/A21)	Mecánica Celeste (A/B) (M01/A21)	Mecánica Celeste (A/B) (M01/A21)	Mecánica Celeste (A) (clases prácticas)	
				Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 2) (M02)	
11-12	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	
12-13	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)	
				Mecánica Celeste (B) (clases prácticas) (M02)	
16-17	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	
17-18	Estadística Multivariante (A)	Estadística Multivariante (A)	Estadística Multivariante (A)	Estadística Multivariante (A) (clases prácticas)	

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2024/25

Optativas de 4º:

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

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