



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)			
16-17	Cálculo I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)			
17-18	Geometría I (grupo reducido A1)	Cálculo I (grupo amplio)			
	Cálculo I (grupo reducido A2) Aula C13				
18-19	Álgebra I (grupo reducido A1)	Cálculo I (grupo amplio)			
	Geometría I (grupo reducido A2) Aula C13				
19-20	Cálculo I (grupo reducido A1)	Álgebra I (grupo amplio)			
	Álgebra I (grupo reducido A2) Aula C13				
20-21	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 1º:

Grupo: A					Cuatrimestre: 2º			Aula:	C02
Tipo									
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
15-16			Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)					
16-17			Cálculo II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1)				
					Cálculo II (grupo reducido A2) Aula C12				
17-18			Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)				
					Geometría II (grupo reducido A2) Aula C12				
18-19			Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A1) (Aula Inf. OS1)				
					Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2)				
19-20			Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)				
					Métodos Numéricos I (grupo reducido (A2)) (Aula Inf. OS1)				
20-21			Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C12
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Geometría III	Geometría III	Geometría III
10-11			Geometría III (clases prácticas)	Topología I	Topología I
11-12			Topología I	Topología I (clases prácticas)	Análisis Matemático I
12-13			Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (clases prácticas)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	C12
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)			
10-11	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)			
	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) Aula C43				
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II			
12-13	Análisis Matemático II (clases prácticas)	Análisis Matemático II			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C12
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I			
17-18	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I (clases prácticas)			
18-19	Probabilidad	Probabilidad			
19-20	Probabilidad	Probabilidad (clases prácticas)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	C12
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II (grupo reducido A1)		
			Métodos Numéricos II (grupo reducido A2) Aula C13		
17-18	Álgebra II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1)		
			Álgebra II (grupo reducido A2) Aula C13		
18-19	Métodos Numéricos II	Variable Compleja I	Variable Compleja I		
19-20	Métodos Numéricos II	Variable Compleja I	Variable Compleja I (clases prácticas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 4º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C41
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Inferencia Estadística		
9-10			Inferencia Estadística (clases prácticas)	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística
10-11			Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional
11-12			Análisis Funcional (clases prácticas)	Álgebra III	Álgebra III
12-13			Álgebra III	Álgebra III (clases prácticas)	Topología II
13-14			Topología II	Topología II	Topología II (clases prácticas)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2025/26

CURSO 4º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	C41
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies		
10-11	Curvas y Superficies (clases prácticas)	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II		
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II (clases prácticas)	Modelos Matemáticos II		
12-13	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II (clases prácticas)		