



HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 1º:

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	G05 (CÁMARA) y G03
Tipo	Docencia Presencial: la docencia de los lunes en grupo amplio será presencial para el 50% del alumnado en el aula G05, que alternarán cada semana, y el resto seguirá la clase de forma virtual en el aula G03. Para las clases de grupo reducido, cada subgrupo se quedará en el aula donde ha recibido la docencia de grupo amplio ese día.				

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



HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestr e: 2º		Aula:	A22 (CÁMARA)
Tipo	Docencia Presencial: se alternarán por semanas para cada uno de los subgrupos en la hora de grupo amplio, el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula. En las horas de grupos reducidos, recibe presencialmente la clase el subgrupo que tiene presencialidad esa semana y el otro la recibe virtualmente.				

Hora:	Lu	Mar	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16				Cálculo II (grupo amplio)	
16-17			Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A) Métodos Numéricos I (grupo reducido B)	Cálculo II (grupo amplio)
17-18			Métodos Numéricos I (grupo reducido A) Cálculo II (grupo reducido B)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)
18-19			Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)
19-20			Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A) Geometría II (grupo reducido B)	Geometría II (grupo reducido A) Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B)
20-21			Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)



Facultad de Ciencias

HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A12 (CÁMARA)
Tipo	Docencia Presencial miércoles subgrupo 1 y viernes subgrupo 2 (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).				

Hor a:	Lun es	Mart es	Miércoles	Jueves	Viernes
9- 10			Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
10- 11				Topología I	Topología I
11- 12			Geometría III	Topología I	Geometría III
12- 13			Topología I	Geometría III	
13- 14			Análisis Matemático I		Geometría III



Facultad de Ciencias

HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A12 (CÁMARA)
Tipo	Docencia Presencial al 100%.				

Hor a:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II			
10-11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II			
11-12	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)			
12-13	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A) Modelos Matemáticos I (grupo reducido B) (A13)			
13-14					



Facultad de Ciencias

HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 3º:

Grupo: A	Cuatrimestr e: 1º	Aula:	A06 (CÁMARA)
Tipo	Docencia presencial lunes subgrupo 1 y martes subgrupo 2 (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).		

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



Facultad de Ciencias

HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A06 (CÁMARA)
Tipo	Docencia Presencial al 100%.				

Hor a:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16- 17	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Álgebra II		
17- 18	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Álgebra II		
18- 19	Álgebra II	Álgebra II	Métodos Numéricos II		
19- 20	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II		



Facultad de Ciencias

HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 4º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A22 (CÁMARA)
Tipo	Docencia presencial: jueves subgrupo 1 y viernes subgrupo 2. El otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula.				

Hor a:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional
9-10			Análisis Funcional	Álgebra III	Álgebra III
10-11			Álgebra III	Topología II	Topología II
11-12			Álgebra III	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística
12-13			Topología II		
13-14			Inferencia Estadística	Topología II	Inferencia Estadística



Facultad de Ciencias

HORARIO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 4º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A22 (CÁMARA)
Tipo	Docencia Presencial al 100%.				

Hor a:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueve s	Vierne s
9-10	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II		
10-11	Modelos Matemáticos II	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies		
11-12	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Ecuaciones Diferenciales II		
12-13	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II		