

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 gr						e los lunes en grupo		
	am	plio	será presencial	para	el 50%	del alumnado en el		
	aul	la G0	<mark>5, que alternará</mark>	án cao	da sem	<mark>ana, y el resto seguirá</mark>		
	la d	clase	de forma virtua	al en	el aula	G03. Para las clases de		
				subgrupo se quedará en el aula				
	do	nde l	<mark>na recibido la do</mark>	cenc	<mark>ia de g</mark> i	rupo 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 reducido B)	Geometría I (grupo amplio)			
19- 20	Cálculo I (grupo reducido A) Álgebra I (grupo reducido B)	Cálculo I (grupo amplio)			
20- 21	Geometría I (grupo reducido A) Cálculo I (grupo reducido B)	Cálculo I (grupo amplio)			



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						
	cad	<mark>a uno de los subgr</mark>	upos	en la l	hora de grupo amplio, el	
	otro	o subgrupo la recib	e vir	<mark>tualme</mark>	ente desde el aula. En las	
	hor	<mark>as de grupos reduc</mark>	idos	, recib	e presencialmente la	
	clase el subgrupo que tiene presencialidad esa semana y				encialidad 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	Geometría II (grupo reducido A) Estadística
			(дійро апірію)	(grupo reducido B)	Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B)
20-21			Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 2º:

Grupo): A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A12 (CÁMARA)	
Tipo	Doc	<mark>encia Prese</mark>	encial miércoles	<mark>subgri</mark>	upo 1 y v	viernes	
	sub	subgrupo 2 (el otro subgrupo la recibe virtualmente					
	des	de 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



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 2º:

Grupo	o: A		Cuatrimestre: 2º	Aula:	A12 (CÁMARA)
Tipo	Doc	encia Prese	encial al 100%.		

Hor	Lunes	Martes	Miércole	Jueves	Viern
a:			S		es
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					



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 3º:

Grupo): A	Cuatrimestr e: 1º	Aula:	A06 (CÁMARA)
				bgrupo 1 y martes subgrupo virtualmente desde el aula).

Hora:	Lunes	Martes	Miércol es	Jueve s	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			



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 3º:

Grupo	o: A		Cuatrimestre: 2º	Aula:	A06 (CÁMARA)
Tipo	Doc	encia Prese	encial 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		



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 4º:

Grupo: A			Cuatrimestre:		Aula:	A22			
_			19			(CÁMARA)			
Tipo	Doc	Docencia presencial: jueves subgrupo 1 y viernes							
_	sub	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	



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2020/21

CURSO 4º:

Grupo: A Cuatrimestre: 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		