

CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO: 1º

Grupo: 1ºA Semestre: 1º Aula: A15

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades I (A)			Informática I (A)	
	Estadística Descriptiva (B) (MS2)		Economía (B)		
	Análisis Matemático I (C) (A13)	Informática I		Informática I (C)	Análisis Matemático I
10-11	Cálculo de Probabilidades I (B) <b>(MS2)</b>			Informática I (A)	
	Estadística Descriptiva (C) (A13)			Informática I (C)	
	Análisis Matemático I (A)		Economía		
11-12	Cálculo de Probabilidades I (C) <b>(A13)</b>			Análisis	Estadística
	Estadística Descriptiva (A) Análisis Matemático I (B) (MS2)	Estadística Descriptiva		Matemático I	Descriptiva
12-13	Cálculo de Probabilidades I	·	Cálculo de	Informática I (B)	
	Calculo de Flobabilidades I		Probabilidades I	Informática I (D)	Economía
13-14		Cálculo de	Economía	Informática I (B)	
		Probabilidades I	(A)	Informática I (D)	



CURSO ACADÉMICO 2021/22

Grupo: 1ºA Semestre: 2º Aula: A15

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Cálculo de Probabilidades II (A)		Cálculo de	Informática II (C)	
	Análisis Matemático II (B) (MS2)	Cálculo de	Probabilidades II	, ,	A durinistan siéus de
10-11	Cálculo de Probabilidades II (B) (M03)	Probabilidades II	Análisis Matemático II		Administración de Empresas
	Análisis Matemático II (C)		Matematico II	Informática II	
11-12	Cálculo de Probabilidades II (C)	Administración de	,		
	Análisis Matemático II (A) <b>(M03)</b>	Empresas	Álgebra		Análisis Matemático II
12-13		Administración de Empresas (B)			
	Álgebra	Álgebra (A) (MS2)	Informática II (A)	Informática II (B)	
13-14	Algebia	Administración de Empresas (A)	illioilliauca ii (A)	miorinatica ii (b)	
		Álgebra (B) (MS2)			



CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO: 2º

Grupo: 2ºA Semestre: 1º Aula: M02

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad (B)	Teoría de la Probabilidad (A)		
10-11	Investigación Operativa I (A)		Teoría de la	Inferencia Estadística I (A)	
	Métodos Numéricos (B)*	Teoría de la	Probabilidad	Estadística Computacional I (B) (Inf.O4)	
11-12	Investigación Operativa I (B)	Probabilidad		Inferencia Estadística I (B)	
	Métodos Numéricos (A) *		Investigación Operativa I	Estadística Computacional I (A) ) (Inf.O4)	
12-13	Métodos Numéricos	Inferencia Estadística I		Métodos Numéricos	
13-14	ivietodos inditientos		Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I	

<sup>\*</sup> Aula de informática

Grupo:	2ºA	Semestre:	20	Aula:	M02
Grupo.	2-7	Jennesule.	<b>_</b>	Auia.	14102

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (B) (MS1) Investigación Operativa II (A)	Muestreo	Investigación	Muestreo	
10-11	Análisis de datos (A)	Muestreo	Operativa II	Inferencia Estadística II (A) (MS1)	
	Investigación Operativa II (B) (MS1)			Muestreo (B)	
11-12	Investigación Operativa II	Inferencia Estadística II	Modelos	Inferencia Estadística II (B)  Muestreo (A) (MS1)	
12-13	Inferencia Estadística II	Modelos Lineales	Lineales		
13-14	Interencia Estadística II	Modelos Lineales (A)	Modelos Lineales (B)		

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial



CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO: 3º

Grupo: 3ºA Semestre: 1º Aula: C31

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis	Inteligencia Artif. en la I.O. (A)	Inteligencia Artif. en la I.O.(B)		
9-10	Multivariante	Inteligencia Artif.	Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante	
10-11		en la I.O.		Series Temporales	Análisis
11-12	Series Temporales	Diseño de Experimentos	iseno de	Series Temporales (A) (C31-O7) Diseño de Experimentos (B) (MS1)	Matemático Avanzado (OPT)
12-13	Estadística Pública	Experimentos	Análisis Matemático	Diseño de Experimentos (A) Series Temporales (B) (MS1-O7)	
13-14	(OPT)		Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos	

Grupo: 3ºA Semestre:	2º	Aula:	A11
----------------------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Áreas de Aplicación			
9-10	Procesos	Áreas de Aplicación (A) Procesos Estocásticos (B) (MS1)	Áreas de Aplicación	Ampliación de	
10-11	Estocásticos	Procesos Estocásticos (A)		Métodos Numéricos (OPT)	
		Áreas de Aplicación (B) (MS1)	Ampliación de Métodos Numéricos (OPT)	(3.1)	
11-12	Diseño de encuestas	Procesos Estocásticos	,		
12-13	Diseño de encuestas (B) Estadística Computacional II (A) (MS1)	Estadística Pública II	Estadística Pública II	Diseño de encuestas	
13-14	Diseño de encuestas (A) (MS1)  Estadística Computacional II (B)	(OPT)	(OPT)		

#### (OPT) Asignaturas optativas

Asignatura virtualizada. Se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial



CURSO ACADÉMICO 2021/22

CURSO:4º

Grupo:	4ºA	Semestre:	1º	Aula:	M03
--------	-----	-----------	----	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Básicas de	Métodos Básicos	Técnicas Básicas	Métodos Básicos	
9-10	Estadística Multivariante	de Bioestadística	de Estadística Multivariante	de Bioestadística	
10-11	Fighilidad da Cistamas	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis	Análisis de datos demográficos	
11-12	Fiabilidad de Sistemas		Exploratorio de Datos		
12-13	Análisis Exploratorio de	Análisis de datos	Fiabilidad de	Análisis de Tablas	
13-14	Datos	demográficos	Sistemas	de Contingencia	

o: 4ºA Semestre:	2º	Aula:	M03	
------------------	----	-------	-----	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Avanzadas	Control y Diseño	Modelos en	Control y Diseño	Técnicas
9-10	de Estadística Multivariante	estadístico en la Estadística empresa Demográfica		estadístico en la empresa	Avanzadas de Estadística Multivariante
10-11	Modelos en Estadística	odelos en Estadística Métodos	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	
11-12	Demográfica	avanzados de Bioestadística			
12-13		Modelización de		Métodos	
13-14	Minería de Datos	Datos Categóricos		avanzados de Bioestadística	

Las asignaturas optativas Estadística Pública I, Estadística Pública II, Análisis de datos demográficos y Modelos en Estadística Demográfica se impartirán completamente en aulas de informática.