



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:1º

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes (Pre)	Martes	Miércol. (Pre)	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades I (B)	Cálculo de Probabilidades I	Estadística Descriptiva	Informática I (A y C)	Análisis Matemático I
	Estadística Descriptiva (A)				
	Análisis Matemático I (C)				
10-11	Cálculo de Probabilidades I (C)	Estadística Descriptiva	Informática I	Cálculo de Probabilidades I	Economía
	Estadística Descriptiva (B)				
	Análisis Matemático I (A)				
11-12	Cálculo de Probabilidades I (A)			Informática I (B y D)	
	Estadística Descriptiva (C)				
	Análisis Matemático I (B)				
12-13	Economía		Cálculo de Probabilidades I		
13-14	Economía (B)		Análisis Matemático I		
14-15	Economía (A)				

PRESENCIAL



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:2º

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

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

PRESENCIAL



CURSO:3º

Grupo: 3ºA	Cuatrimestre: 1º	Aula:
-------------------	-------------------------	--------------

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

CURSO:4º

Grupo: 4ºA	Cuatrimestre: 1º	Aula:
-------------------	-------------------------	--------------

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

Presencial