

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) Estadística Descriptiva (A) Análisis Matemático I (C)	Cálculo de Probabilidades I	Estadística Descriptiva	Informática I	Análisis Matagráfia a l
10-11	Cálculo de Probabilidades I (C) Estadística Descriptiva (B) Análisis Matemático I (A)	Estadística	Informática I	(A y C)	Matemático I
11-12	Cálculo de Probabilidades I (A) Estadística Descriptiva (C) Análisis Matemático I (B)	Descriptiva		Cálculo de Probabilidades I	Economía
12-13	Economía		Cálculo de Probabilidades I	Informática I (B y D)	
13-14	Economía (B)		Análisis Matemático I	יט ע ט)	
14-15	Economía (A)				

PRESENCIAL



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	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad	Métodos Numéricos (B)
10-11	Estadística Computacional I(A)	Probabilidad	Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I (A) Investigación Operativa I (B)	Métodos Numéricos (A)
11-12	Estadística Computacional I(B)	Inferencia Estadística I	Investigación Operativa I	Inferencia Estadística I (B) Investigación Operativa I (A)	
12-13	Métodos Numéricos		Орегаціча і	Métodos Numéricos	
13-14	ivietodos indifiericos				

PRESENCIAL



HORARIOS GRADO EN ESTADÍSTICA

CURSO ACADÉMICO 2020/21

CURSO:3º

Grupo: 3ºA Cuatrimestre:	19	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.	Andlinia Multivarianta	Análisis Multivariante
9-10	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O. (B)		Análisis Multivariante	Series Temporales
10-11	Series Temporales	Análisis Matemático	Estadística Pública (OPT)	Series Temporales	Estadística Pública (OPT)
11-12		Avanzado (OPT)	Diseño de Experimentos	Diseño de	Análisis Matemático
12-13	Estadística Pública	Diseño de Experimentos		Experimentos	Avanzado (OPT)
13-14	(OPT)				

CURSO:4º

Grupo: 4ºA Cuatrimestre	19	Aula:	
-------------------------	----	-------	--

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	Fightists at the Oisterness	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis	Fiabilidad de			
11-12	Fiabilidad de Sistemas		de Contingencia	de Contingencia	de Confindencia I .	Exploratorio de Datos	Sistemas
12-13	Análisis Exploratorio de Datos		Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis de datos demográficos		
13-14	Dalos	Análisis de datos demográficos					

Presencial