

1º, Cuatrimestre 1

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10	Análisis Matemático I	Informática I	Informática I (Grupo C)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
10 a 11	Estadística Descriptiva (A)\\ Cálculo de Probabilidades (B)	Estadística Descriptiva	Informática I (Grupo C)	Estadística Descriptiva	Análisis Matemático I
11 a 12	Estadística Descriptiva (B)\\ Cálculo de Probabilidades (A)	Estadística Descriptiva	Cálculo De Probabilidades I	Cálculo De Probabilidades I	Estadística Descriptiva (C)\\ Cálculo de Probabilidades (D)
12 a 13	Economía	Economía	Informática I (Grupo A) /Informática I (Grupo B)	Cálculo De Probabilidades I	Estadística Descriptiva (D)\\ Cálculo de Probabilidades (C)
13 a 14	Economía	Economía	Informática I (Grupo A) /Informática I (Grupo B)		

Aula Extra 1 Cuatrimestre

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10					
10 a 11	Estadística Descriptiva				
11 a 12	Estadística Descriptiva				Cálculo de Probabilidades
12 a 13					Cálculo de Probabilidades
13 a 14					

1º, Cuatrimestre 2

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10	Cálculo De Probabilidades II (A)	Cálculo De Probabilidades II	Cálculo De Probabilidades II	Administración De Empresas	Cálculo De Probabilidades II (C)
10 a 11	Cálculo De Probabilidades II (B)	Cálculo De Probabilidades II	Álgebra	Administración De Empresas	Cálculo De Probabilidades II (D)
11 a 12	Análisis Matemático II	Álgebra	Análisis Matemático II	Informática II	Álgebra
12 a 13	Análisis Matemático II	Álgebra	Informática II (Grupo A)	Informática II (Grupo B)	Administración De Empresas (B)
13 a 14	Informática II (Grupo C)	Análisis Matemático II	Informática II (Grupo A)	Informática II (Grupo B)	Administración De Empresas (A)
14 a 15	Informática II (Grupo C)				

Horas prácticas

2º, Cuatrimestre 1

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

Aula Extra 1 Cuatrimestre

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10			Investigación Operativa I (A)		
10 a 11			Investigación Operativa I (B)		
11 a 12					
12 a 13				Muestreo (A)	
13 a 14				Muestreo (B)	

2º, Cuatrimestre 2

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10	Análisis de datos (A) // Investigación Operativa II (B)		Investigación Operativa II		
10 a 11	Análisis de datos (B) // Investigación Operativa II (A)	Investigación Operativa II	Investigación Operativa II	Modelos Lineales	
11 a 12	Modelos Lineales	Modelos Lineales (A) //Inferencia Estadística II (B)	Inferencia Estadística II	Estadística Computacional I (B) //Inferencia Estadística II (A)	
12 a 13	Modelos Lineales	Estadística Computacional I (A) //Modelos Lineales (B)	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II	
13 a 14					

Aula Extra 2 Cuatrimestre

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12		Inferencia Estadística II (B)			
12 a 13					
13 a 14					

3º, Cuatrimestre 1

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Series Temporales (A) // Análisis Multivariante (B)	Diseño de Experimentos (B) // Inteligencia Artif. en la I.O. (A)	Series Temporales
10 a 11	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Inteligencia Artif. en la I.O.	Series Temporales (B) // Análisis Multivariante (A)	Diseño de Experimentos (A) // Inteligencia Artif. en la I.O. (B)	Series Temporales
11 a 12	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Diseño de Experimentos	Diseño de Experimentos	Análisis Multivariante	
12 a 13	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	
13 a 14	Análisis Multivariante	Estadística Pública (OPT)	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Estadística Pública (OPT)	

3º, Cuatrimestre 2

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

9 a 10				Procesos Estocásticos (A)	
10 a 11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)	Estadística Pública II (OPT)	Estadística Computacional II (B)	Diseño de encuestas	Diseño de encuestas (B) // Áreas de Aplicación (A)
11 a 12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos (B) // Estadística Computacional II (A)	Estadística Pública II (OPT)	Diseño de encuestas (A) // Áreas de Aplicación (B)
12 a 13	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Áreas de Aplicación	Estadística Pública II (OPT)	Procesos Estocásticos
13 a 14	Áreas de Aplicación	Diseño de encuestas	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)		Procesos Estocásticos
14 a 15					

4º, Cuatrimestre 1

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Fiabilidad de Sistemas	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Exploratorio de Datos
10 a 11	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos Básicos de Bioestadística	Fiabilidad de Sistemas	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
11 a 12	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Análisis de datos demográficos	Fiabilidad de Sistemas	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
12 a 13	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística
13 a 14	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	

4º, Cuatrimestre 2

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 a 10	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Modelización de Datos Categóricos		Métodos avanzados de Bioestadística	Minería de Datos
10 a 11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos	Control y Diseño estadístico en la empresa	Modelización de Datos Categóricos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística
11 a 12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos	Modelos en Estadística Demográfica	Modelización de Datos Categóricos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística
12 a 13	Modelos en Estadística Demográfica	Métodos avanzados de Bioestadística	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa
13 a 14	Modelos en Estadística Demográfica	Métodos avanzados de Bioestadística	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa