

Grado en Matemáticas

Curso 2019–2020

Horario del segundo cuatrimestre

1º de Grado – 2C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Geometría afín y euclídea (D)	Programación orientada a objetos	Programación orientada a objetos (P)	Funciones de una variable real II	Topología de espacios métricos (D)
10:00 - 11:00	Geometría afín y euclídea			Geometría afín y euclídea	Topología de espacios métricos
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística	Topología de espacios métricos	Funciones de una variable real II (D)
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real II				Funciones de una variable real II
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística				Geometría afín y euclídea

2º de Grado – 2C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias		Grupos y anillos	Funciones de varias variables III	Grupos y anillos
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos (D)	Topología de superficies	Análisis numérico matricial (P)
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Ecuaciones diferenciales ordinarias	
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies (D)		Ecuaciones diferenciales ordinarias y Funciones de varias variables III (D)
13:00 - 14:00			Análisis numérico matricial		

3º de Grado – 2C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00		Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (10:00-11:45)	Geometría global de superficies (10:00-11:45)	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier			Ecuaciones algebraicas	Geometría global de superficies
12:00 - 13:00	Geometría global de superficies	Laboratorio de modelización (P)	Laboratorio de modelización (P)		Laboratorio de modelización (P)
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					

4º de Grado – 2C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Matemáticas de los mercados financieros		Teoría cualitativa EDO Álgebra no conmutativa	Matemáticas de los mercados financieros
10:00 - 11:00	Estadística multivariante (P) Geometría y relatividad		Teoría cualitativa de las ecuaciones diferenciales ordinarias	Matemáticas de los mercados financieros	Teoría cualitativa de las ecuaciones diferenciales ordinarias
11:00 - 12:00	Matemáticas de los mercados financieros	Fundamentos de la matemática	Álgebra no conmutativa	Fundamentos de la matemática	Álgebra no conmutativa
12:00 - 13:00	Fundamentos de la matemática		Estadística multivariante (P)		Estadística multivariante (P)
13:00 - 14:00			Geometría y relatividad		Geometría y relatividad