

Grado en Matemáticas

Curso 2018–2019

Horario del primer cuatrimestre

1º de Grado – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00 - 10:00	Introducción al software científico y programación		Conjuntos y números	Álgebra lineal	Álgebra lineal	
10:00 - 11:00			Álgebra lineal	Funciones de una variable real I	Funciones de una variable real I	
11:00 - 12:00		Conjuntos y números		Conjuntos y números		
12:00 - 13:00		11:15-13:00		Física		Física
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real I			

2º de Grado – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Cálculo numérico en una variable	Optimización lineal	Funciones de varias variables II	Funciones de varias variables I	Cálculo numérico en una variable
10:00 - 11:00		9:00-10:45			
11:00 - 12:00	Optimización lineal	Ampliación de álgebra lineal y geometría	Ampliación de álgebra lineal y geometría	Funciones de varias variables II	Funciones de varias variables II
12:00 - 13:00		11:15-13:00	Funciones de varias variables I		Ampliación de álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00		Funciones de varias variables I	Optimización lineal (D)		Optimización lineal

3º de Grado – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Grafos y optimización discreta	Grafos y optimización discreta	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	Grafos y optimización discreta	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales
10:00 - 11:00	Geometría de curvas y superficies	9:00-10:45	9:00-10:45	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies
11:00 - 12:00	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	Teoría de la probabilidad	Teoría de la probabilidad		Funciones de variable compleja
12:00 - 13:00	Funciones de variable compleja	Grafos y optimización discreta (D)			
13:00 - 14:00					Teoría de la probabilidad

4º de Grado – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Inferencia estadística	Inferencia estadística	Optimización no lineal	Análisis funcional	Métodos numéricos y variacionales de las EDPs
10:00 - 11:00	Análisis funcional		Geometría de Riemann	Álgebra conmutativa	Códigos correctores y criptografía
11:00 - 12:00		Análisis funcional	Métodos numéricos y variacionales de las EDPs	Inferencia estadística	Optimización no lineal
12:00 - 13:00	Álgebra conmutativa	Álgebra conmutativa	Códigos correctores y criptografía		Geometría de Riemann
13:00 - 14:00					

Grado en Matemáticas

Curso 2018–2019

Horario del segundo cuatrimestre

1º de Grado – 2C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Geometría afín y euclídea	Elementos de probabilidad y estadística		Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
10:00 - 11:00		Programación orientada a objetos			Geometría afín y euclídea
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos		Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de una variable real II	Funciones de una variable real II
12:00 - 13:00	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	Grupos y anillos	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Grupos y anillos
10:00 - 11:00	Funciones de varias variables III	Análisis numérico matricial			Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00			Topología de superficies	Funciones de varias variables III	Topología de superficies
12:00 - 13:00		Topología de superficies			Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00		Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial		

Los lunes de 15:00 a 17:00 se realizarán los desdobles de prácticas de **Análisis numérico matricial**.

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

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