

Grado en Matemáticas

Curso 2019–2020

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	Física
10:00 - 11:00			Álgebra lineal	Conjuntos y números	
11:00 - 12:00		Funciones de una variable real I (11:15-12:00)	Álgebra lineal (D)	Funciones de una variable real I	Conjuntos y números
12:00 - 13:00		Funciones de una variable real I (D)	Física		Conjuntos y números (D)
13:00 - 14:00		Álgebra lineal			Funciones de una variable real I

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

3º de Grado – 1C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Grafos y optimización discreta	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (P)	Grafos y optimización discreta (09:00-10:45)	Grafos y optimización discreta (P)	Teoría de la probabilidad
10:00 - 11:00	Geometría de curvas y superficies			Geometría de curvas y superficies	
11:00 - 12:00	Teoría de la probabilidad	Grafos y optimización discreta (P)			Funciones de variable compleja
12:00 - 13:00	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales		Funciones de variable compleja (12:15-14:00)	Teoría de la probabilidad	Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales
13:00 - 14:00	Funciones de variable compleja				Geometría de curvas y superficies

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