

# Calendario de exámenes del curso 2022-2023

# 3ª evaluación global (13 jun – 30 jun )

|          | Lunes, 12 junio         | Martes, 13 junio                   | Miércoles, 14 junio                          | Jueves, 15 junio                    | Viernes, 16 junio                                      | Sábado, 17 junio |
|----------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|
| 1º Grado |                         | Conjuntos y números (T)            |                                              |                                     | Topología de espacios métricos (T)                     |                  |
| 2º Grado | Optimización lineal (M) |                                    | Ampliación de álgebra lineal y geometría (M) | Funciones de varias variables I (M) | Cálculo numérico en una variable (M-T)                 |                  |
| 3º Grado |                         | Grafos y optimización discreta (M) | Geometría global de superficies (M)          |                                     | Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (M) |                  |
| 4º Grado |                         | Optimización no lineal (M)         | Laboratorio de modelización (M)              | Análisis funcional (M)              |                                                        |                  |

|          | Lunes, 19 junio                    | Martes, 20 junio                             | Miércoles, 21 junio                                      | Jueves, 22 junio                            | Viernes, 23 junio                     | Sábado, 24 junio |
|----------|------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| 1º Grado | Funciones de una variable real (M) |                                              | Elementos de probabilidad y estadística (1º Grado *) (M) |                                             | Fundamentos de programación (M)       |                  |
| 2º Grado |                                    | Ecuaciones diferenciales ordinarias (T)      |                                                          | Tecnología de la programación (T)           | Funciones de varias variables III (T) |                  |
| 3º Grado | Grupos y anillos (M)               | Teoría de la probabilidad (M)                | Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M)    | Funciones de variable compleja (M)          | Geometría de curvas y superficies (M) |                  |
| 4º Grado | Inferencia estadística (M)         | Métodos numéricos y variacionales de EDP (M) | Álgebra no conmutativa (M)                               | Matemáticas de los mercados financieros (M) | Geometría y relatividad (M)           |                  |

|          | Lunes, 26 junio                  | Martes, 27 junio                     | Miércoles, 28 junio     | Jueves, 29 junio                                          | Viernes, 30 junio                     | Sábado, 1 julio |
|----------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1º Grado | Álgebra lineal y geometría (T)   |                                      |                         | Física (M)                                                | Introducción al método matemático (M) |                 |
| 2º Grado | Topología de superficies (M)     | Funciones de varias variables II (M) |                         |                                                           | Análisis numérico matricial (T)       |                 |
| 3º Grado |                                  | Ecuaciones algebraicas (M)           |                         | Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M) |                                       |                 |
| 4º Grado | Fundamentos de la matemática (M) | Teoría cualitativa de las EDO (M)    | Álgebra conmutativa (T) | Códigos correctores y criptografía (T)                    | Estadística multivariante (T)         |                 |

(\*) El examen de Elementos de Probabilidad y Estadística de 2º PCEO se realizará el jueves 29 de junio.