

Calendario de exámenes del curso 2019-2020

Convocatoria de ENERO

| | Lunes, 6 enero | Martes, 7 enero | Miércoles, 8 enero | Jueves, 9 enero | Viernes, 10 enero | Sábado, 11 enero |
|----------|----------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1º Grado | | | Funciones de una variable real II (M) | | Álgebra lineal (M) | |
| 2º Grado | | Optimización lineal (M) | | | Funciones de varias variables I (T) | |
| 3º Grado | | | Laboratorio de modelización (M) | Grafos y optimización discreta (T) | | Geometría global de superficies (M) |
| 4º Grado | | | | Análisis funcional (M) | | |

| | Lunes, 13 enero | Martes, 14 enero | Miércoles, 15 enero | Jueves, 16 enero | Viernes, 17 enero | Sábado, 18 enero |
|----------|-------------------------------|--|---|--|--|------------------------------------|
| 1º Grado | | Introducción al software científico y programación (T) | Elementos de probabilidad y estadística (T) | Geometría afín y euclídea (T) | | Conjuntos y números (M) |
| 2º Grado | Grupos y anillos (M) | Cálculo numérico en una variable (M) | | | Ampliación de álgebra lineal y geometría (M) | |
| 3º Grado | | | Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales (M) | Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos (T) | | Funciones de variable compleja (M) |
| 4º Grado | Estadística multivariante (M) | Álgebra conmutativa (T) | Teoría cualitativa de las EDO (T) | | Códigos correctores y criptografía (T) | |

| | Lunes, 20 enero | Martes, 21 enero | Miércoles, 22 enero | Jueves, 23 enero | Viernes, 24 enero | Sábado, 25 enero |
|----------|---------------------------------|--|---|--|---|--------------------------------------|
| 1º Grado | | Física (T) | | Topología de espacios métricos (M) | Programación orientada a objetos (M) | Funciones de una variable real I (M) |
| 2º Grado | Análisis numérico matricial (M) | Topología de superficies (M) | Ecuaciones diferenciales ordinarias (T) | Funciones de varias variables III (T) | Funciones de varias variables II (T) | |
| 3º Grado | Ecuaciones algebraicas (T) | Teoría de la probabilidad (T) | | Geometría de curvas y superficies (M) | Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier (M) | |
| 4º Grado | Optimización no lineal (M) | Álgebra no conmutativa / Matemáticas mercados f. (M) | Geometría de Riemann (M) | Fundamentos matemática / Geometría y relatividad (M) | Métodos numéricos y variacionales de EDP (M) | Inferencia estadística (M) |