

GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO 2022-23- EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2 SEMESTRE

| Curso | Semestre | codigo | Asignatura | Fecha | | Hora | Aulas |
|-------|----------|--------|-------------------------------|------------|-----------|------|---------|
| 1º | 2º | 825 | Lógica | 04/07/2023 | martes | 9:00 | 001 |
| 1º | 2º | 801 | Análisis de una Variable Real | 05/07/2023 | miércoles | 9:00 | 104 |
| 1º | 2º | 820 | Tecnología de la Programación | 07/07/2023 | viernes | 9:00 | 103-104 |
| 1º | 2º | 816 | Física | 11/07/2023 | martes | 9:00 | 001-002 |
| 1º | 2º | 800 | Álgebra Lineal | 13/07/2023 | jueves | 9:00 | 002 |

| Curso | Semestre | codigo | Asignatura | Fecha | | Hora | Aulas |
|-------|----------|--------|--------------------------------------|------------|-----------|-------|-------|
| 2º | 2º | 805 | Curvas y Superficies | 04/07/2023 | martes | 16:00 | 035 |
| 2º | 2º | 830 | Métodos Formales en Programación | 05/07/2023 | miércoles | 16:00 | 101 |
| 2º | 2º | 806 | Probabilidad y Estadística | 07/07/2023 | viernes | 16:00 | 033 |
| 2º | 2º | 804 | Cálculo Integral en Varias Variables | 10/07/2023 | lunes | 9:00 | 034 |
| 2º | 2º | 823 | Empresa | 12/07/2023 | miércoles | 9:00 | 035 |

| Curso | Semestre | | Asignatura | Fecha | | Hora | Aulas |
|-------|----------|-----|---|------------|---------|-------|---------|
| 3º | 2º | 414 | Topología General | 04/07/2023 | martes | 9:00 | 036 |
| 3º | 2º | 413 | Métodos Numéricos en Ecuaciones Diferenciales | 06/07/2023 | jueves | 9:00 | 037 |
| 3º | 2º | 412 | Modelización y Optimización II | 07/07/2023 | viernes | 9:00 | 034-035 |
| 3º | 2º | 411 | Teoría de Galois | 10/07/2023 | lunes | 16:00 | 102 |
| 3º | 2º | 415 | Análisis Complejo | 13/07/2023 | jueves | 16:00 | 036 |

| Curso | Semestre | codigo | Asignatura | Fecha | | Hora | Aulas |
|--------|----------|--------|---|------------|-----------|-------|---------|
| 4º-opt | 2º | 819 | Estructura de Computadores | 05/07/2023 | miércoles | 9:00 | 102-103 |
| 4º-opt | 2º | 420 | Geometrías no Euclídeas | 06/07/2023 | jueves | 16:00 | 031 |
| 4º-opt | 2º | 405 | Métodos de Análisis Multivariante (teoría) | 07/07/2023 | viernes | 16:00 | 030 |
| 4º-opt | 2º | 405 | Métodos de Análisis Multivariante (prácticas) | 07/07/2023 | viernes | 19:00 | L130 |
| 4º-opt | 2º | 832 | Programación de Bases de Datos | 10/07/2023 | lunes | 9:00 | 002 |
| 4º-opt | 2º | 424 | Historia de las Matemáticas | 10/07/2023 | lunes | 16:00 | 030 |
| 4º-opt | 2º | 421 | Análisis de Fourier | 11/07/2023 | martes | 9:00 | 030 |
| 4º-opt | 2º | 479 | Inteligencia Artificial | 11/07/2023 | martes | 16:00 | 037 |
| 4º-opt | 2º | 423 | Cálculo Numérico en EDP's | 12/07/2023 | miércoles | 16:00 | 030 |
| 4º-opt | 2º | 824 | Bases de Datos | 13/07/2023 | jueves | 9:00 | 001 |

**Nota: Las horas de los exámenes (no las fechas) podrán ser modificadas para evitar posibles coincidencias.
Comprueba la hora del examen unos días antes de su realización.**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN POR AULAS 11/04/2023