



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA  
FACULTAD DE CIENCIAS

**ENTRADA**  
Facultad de Ciencias  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Nº .....

D/Dª.....con DNI Nº.....,  
domicilio en C/....., CP....., teléfono.....y  
alumno/a de esta Facultad de Ciencias en la **Licenciatura de Matemáticas**, a VI. con todo respeto solicita presentarse a la  
convocatoria extraordinaria de ..... del Curso Académico....., para las siguientes asignaturas  
marcadas con X:

- 101 Informática
- 102 Introducción análisis matemático
- 103 Introducción al álgebra
- 104 Álgebra y geometría
- 105 Métodos numéricos I
- 106 Geometría clásica
- 201 Análisis matemático
- 202 Probabilidad y estadística
- 203 Geometría y topología básica
- 204 Métodos numéricos II
- 205 Ecuaciones diferenciales I
- 206 Topología
- 207 Geometría afín y proyectiva
- 301 Ampliación de estadística
- 302 Fundamentos de física teórica
- 303 Medida e integración
- 304 Álgebra clásica
- 305 Geometría diferencial básica
- 401 Variable compleja y espacios n.
- 402 Ecuaciones diferenciales II
- 403 Álgebra
- 404 Cálculo numérico
- 405 Geometría y topología

**OPTATIVAS**

- 701 Álgebra homológica
- 702 Análisis de datos
- 703 Ecuaciones en derivadas parc.
- 704 Optimización
- 705 Teoría de probabilidad
- 706 Topología algebraica básica

- 707 Análisis datos e infer. bayesiana
- 708 Análisis funcional
- 709 Análisis real
- 710 Geometría diferencial
- 711 Teoría de anillos
- 712 Teoría de la decisión
- 713 Topología algebraica
- 714 Algebra no asociativa
- 715 Geometría algeb. y Tª de números
- 716 Análisis complejo
- 717 Complem. de análisis compl.
- 718 Amp. analisis datos e inferenc. bay.
- 719 Espacios vectoriales topológicos
- 720 Análisis numérico avanzado
- 721 Econometría
- 722 Complem. ecuaciones en deriv. parc.
- 723 Investigación operativa
- 724 Lógica y fundamentos
- 725 Modelos matemáticos
- 726 Procesos estocásticos
- 727 Series temporales
- 728 Sistemas dinámicos y Tª cont.
- 729 Teoría de juegos
- 730 Topología diferenc. básica
- 731 Topología diferencial

**ASIGNATURAS AD HOC**

- 2001 Estructuras algebraicas
- 2062 Introducción al álgebra

Málaga, .....de.....de.....

Firma,

ILMO. SR. DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA.