



Cuadro de adaptaciones

Licenciado en Matemáticas	Graduado/a en Matemáticas por la Universidad de Málaga
Informática	Informática
Introducción al análisis matemático	Análisis Matemático I Análisis Matemático II
Introducción al álgebra	Estructuras Algebraicas Estructuras Básicas del Álgebra
Álgebra y geometría Geometría clásica	Álgebra Lineal y Geometría
Métodos numéricos I	Métodos Numéricos I
Análisis matemático	Análisis Matemático III Análisis Matemático IV
Probabilidad y estadística	Introducción a la Probabilidad y a la Estadística
Geometría y topología básica	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies
Métodos numéricos II	Métodos Numéricos II
Ecuaciones diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I
Topología	Topología General
Geometría afín y proyectiva	Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría
Ampliación de estadística	Inferencia Estadística Probabilidad
Fundamentos de física teórica	Física I Física II
Medida e integración	Teoría de la Medida e Integración
Álgebra clásica	Teoría de Cuerpos
Geometría diferencial básica	Geometría Diferencial Global de Superficies
Variable compleja y espacios normados	Variable Compleja
Ecuaciones diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II
Álgebra	Álgebra Conmutativa
Cálculo numérico	Análisis Numérico
Geometría y topología	Geometría Diferencial Global de Superficies
Análisis de datos	Inferencia Estadística
Ecuaciones en derivadas parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier
Optimización	Optimización
Teoría de probabilidad	Ampliación de Teoría de la Probabilidad
Topología algebraica básica	Topología Algebraica Básica
Análisis de datos e inferencia bayesiana	Análisis de Datos e Inferencia
Variable compleja y espacios normados	Análisis Funcional
Análisis funcional	Variable Compleja
Análisis real	Análisis Real
Geometría diferencial	Geometría Diferencial
Topología algebraica	Topología Algebraica
Álgebra no asociativa	Grupos de Lie
Análisis complejo	Análisis Complejo
Complementos de análisis complejo	Análisis Complejo
Ampliación de análisis de datos e inferencia bayesiana	Modelos Estadísticos Multivariantes
Espacios vectoriales topológicos	Análisis Funcional
Análisis numérico avanzado	Cálculo Científico
Econometría	Modelos Estadísticos Multivariantes
Complementos de ecuaciones en derivadas parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales: Complementos y Análisis Numérico
Investigación operativa	Investigación Operativa
Lógica y fundamentos	Lógica
Modelos matemáticos	Modelización
Procesos estocásticos	Modelos Estocásticos
Series temporales	Modelos Estocásticos
Introducción al álgebra	Álgebra Lineal y Geometría



Licenciado en Matemáticas	Graduado/a en Matemáticas por la Universidad de Málaga
Álgebra y geometría Geometría clásica Geometría afín y proyectiva	Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría Estructuras Algebraicas Estructuras Básicas del Álgebra Matemática Discreta