

- Inicio
- tfg202021
- Propuestas de Trabajos Fin de Grado para el curso actual

Propuestas de Trabajos Fin de Grado para el curso actual

Oficina Web UGR

Grado en Bioquímica

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Modelos matemáticos en Bioquímica	Antonio M. Peralta Pereira
-----------------------------------	----------------------------

Grado en Biotecnología

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Modelos matemáticos en dinámica de poblaciones.	Javier Pérez González
---	-----------------------

Grado en Ciencias Ambientales

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Métodos numéricos	David Arcoya Álvarez
Algunos modelos matemáticos para CCAA	Juan C. Cabello Piñar
Introducción a la geometría fractal. Los fractales como conjuntos auto-semejantes y acotados que contienen a su frontera	Manuel Díaz Carrillo

Grado en Estadística

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Una introducción a las ecuaciones diferenciales estocásticas	David Arcoya Álvarez
Medidas doblemente estocásticas, operadores de Markov y Cópulas	Manuel Díaz Carrillo

Grado en Física

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Introducción a la teoría de ondículas	José Extremera Lizana
El principio Minimax de Courant-Fischer	Francisco José Fernández Polo

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Problemas clásicos de optimización	Juan C. Cabello Píñar
Los cuaterniones: definición, propiedades y aplicaciones	Francisco J. Fernández Polo

Grado en Matemáticas

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Introducción a los operadores fraccionarios	M ^a Medina de la Torre y David Ruiz Aguilar
Complementos de Análisis funcional: Introducción a los espacios vectoriales topológicos	Eduardo A. Nieto Arco
Introducción a los M-ideales	Eduardo A. Nieto Arco
Teorema espectral de operadores normales compactos en espacios de Hilbert.	Julio Becerra Guerrero
Series de Dirichlet. Función Zeta de Riemann.	Miguel Cabrera García y Antonio Moreno Galindo
	M ^a Victoria Velasco Collado
Teoremas de Banach-Stone	Antonio Peralta Pereira
Isometrías sobreyectivas entre espacios de Banach clásicos	Antonio Peralta Pereira
Propiedad de localización para las series de Fourier de varias variables	Armando R. Villena Muñoz
El operador maximal de Hardy-Littlewood y aplicaciones	Armando R. Villena Muñoz
El Teorema de la función implícita	Antonio Cañada Villar
Regularidad de soluciones débiles de problemas elípticos	Salvador Villegas Barranco
El método de Perron en la ecuación de Laplace	José Luis Gámez Ruiz
Productos tensoriales de espacios de Banach	Rafael Payá Albert
El conjunto de Cantor	Rafael Payá Albert
Álgebras de Evolución	M. Victoria Velasco Collado
Unicidad de la topología de la norma en álgebras de Banach	Francisco Javier Pérez González
Estudio de la estructura de algunos espacios de Banach clásicos	Javier Merí de la Maza
Isometrías en espacios de Banach	Javier Merí de la Maza
Principio de reflexividad local	Juan C. Cabello Píñar
Topología débil en espacios normados	Juan F. Mena Jurado

Doble Grado en Física y Matemáticas

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Formulación algebraica de la Mecánica Cuántica	Miguel Cabrera García y Antonio Moreno Galindo
El camino más corto	Juan C. Cabello Piñar

Doble Grado en Informática y Matemáticas

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Redes complejas y álgebras de Evolución	M ^a Victoria Velasco Collado
Extensión de isometrías entre subconjuntos de dos esferas unidad /Mejora de imágenes basada en técnicas de deep learning	Antonio Peralta Pereira

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2021 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR