

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

Propuestas de Trabajos de 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.	Juan C. Cabello Piñar
---	-----------------------

Grado en Ciencias Ambientales

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Métodos numéricos	David Arcoya Álvarez
-------------------	----------------------

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
Introducción a la teoría de cópulas. Aplicación a la modelización hidrológica	Manuel Díaz Carrillo

Grado en Física

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Integral de Lebesgue	M ^a Dolores Acosta Vigil
Cálculo variacional: Problemas de optimización	Juan C. Cabello Píñar
El Teorema de Wigner y las simetrías en Mecánica Cuántica	Francisco José Fernández Polo
Ecuaciones en Derivadas Parciales y Series de Fourier	David Ruiz Aguilar

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

The Eigenvalue Problem	Francisco J. Fernández Polo
Los cuaterniones: definición, propiedades y aplicaciones	Francisco J. Fernández Polo

Grado en Matemáticas

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
Teorema espectral de operadores normales compactos en espacios de Hilbert. Propiedades de Diámetro dos en espacios de operadores	Julio Becerra Guerrero
Extensión de Isometrías. Problema de Tingley	Julio Becerra Guerrero
Análisis Real-Análisis Complejo, tan parecidos y tan diferentes	Antonio Cañada Villar
Ensayos de visualización en Análisis de Fourier	Antonio Cañada Villar
La convolución como aplicación a la música	José L. Gámez Ruiz
Límites de Banach y a través de ultrafiltros	Ginés López Pérez
Diferenciabilidad de funciones Lipschitz	Ginés López Pérez
Topología débil en espacios normados	Juan F. Mena Jurado
Series de Dirichlet. Función Zeta de Riemann	Miguel Cabrera García y Antonio Moreno Galindo
Complementos de Análisis funcional: introducción a los espacios vectoriales topológicos	Eduardo A. Nieto Arco
Introducción a los M-ideales	Eduardo A. Nieto Arco
Productos tensoriales de espacios de Banach	Rafael Payá Albert
El conjunto de Cantor	Rafael Payá Albert
Teoremas de Banach-Stone y proyecciones bicontractivas	Antonio Peralta Pereira
Procesos de pulso y álgebras de evolución	M ^a Victoria Velasco Collado
Medidas de centralidad en grafos ponderados	M ^a Victoria Velasco Collado
Espacios de Sobolev e inclusiones en L^p	Salvador Villegas Barranco
Teorema del número primo	Salvador Villegas Barranco

Doble Grado en Física y Matemáticas

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Ecuación de Lorentz en Relatividad Especial	David Arcoya Álvarez
La hipótesis de Riemann y su influencia en el ámbito de la Física	Armando Reyes Villena
Álgebras de operadores en mecánica cuántica	Armando Reyes Villena
Teoría espectral de operadores en mecánica cuántica	Armando Reyes Villena

Doble Grado en Informática y Matemáticas

PÁGINA WEB

TÍTULO	TUTOR
--------	-------

Localización de landmarks cefalométricos por medio de técnicas de few-shot learning y análisis de redes convolucionales	Javier Merí de la Maza
Optimización de redes neuronales	Javier Merí de la Maza

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

CEI BIOTIC | © 2021 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR