

ADJUDICACIONES DEFINITIVAS DE TRABAJO FIN DE GRADO DEL GRADO EN MATEMÁTICAS_CURSO 2019-20

ESTUDIANTE	TÍTULO	RESPONSABLES TUTOR.
ACEVES FERNANDEZ, ANA MARIA	Cálculo tensorial	Rodríguez Pérez, Magdalena
ALBALADEJO CEREZO, OLGA	Principios del máximo-mínimo para operadores elípticos. Aplicaciones	Cañada Villar, Antonio
ALFONSO SIMON, JUAN MANUEL	Convergencia en norma de series de Fourier	Payá Albert, Rafael
ARENAS ARCO, CLAUDIA	Estructuras cociente y teoremas de isomorfía	Rodríguez Garzón, Antonio
AVILA BOSQUET, JOSE DAMIAN	Holomorfía parcial: teorema de Hartogs	Payá Albert, Rafael
BUSTOS JIMENEZ, CARLA	Normalización de datos mediante evolución diferencial y funciones logísticas agregadas	García López, Salvador
CALLEJAS RODELAS, AMALIA	Un modelo geométrico para la música	Ferrer Martínez, Leonor
CARRA PUCHE, ESPERANZA	Ordenes Parciales e Invariantes Lineales	Burgos Navarro, María García Sánchez, Pedro A.
CARRASCO RUIZ DE VALDIVIA, MARIA EULALIA	Ecuaciones diofánticas a través de la historia	Burgos Navarro, María García Sánchez, Pedro A.
CEBRIAN GARCIA, EDUARDO	Álgebras de Boole y Lógica Proposicional	García Sánchez, Pedro A.
CONTRERAS OLMOS, VICTOR	Problemas elípticos sobredeterminados y geometría	Siebaldi, Perialberto
CORCOLES BALLESTEROS, ALBERTO	Una formulación rigurosa de la teoría cuántica de campos en un espacio-tiempo discreto	Chala, Mikael
CORTECERO ESTRELLA, MARIA DEL PILAR	Cifrado en flujo	García Sánchez, Pedro A.
DEL RIO LOPEZ, LUIS FELIPE	Teoría de Hilbert-Schmidt, bases hilbertianas generalizadas y aplicaciones	Cañada Villar, Antonio
DOMINGO FERNANDEZ, PABLO	Superficies minimales clásicas	López Camino, Rafael
ELIAS SALIDO, MARIA PAZ	Superficies Bézier sobre el triángulo	Piñar González, Miguel A.
ESPEJO SERRANO, MARIA	Técnicas no paramétricas para el Análisis de la Varianza	Romero Molina, Desirée Rico Castro, Nuria
FERNANDEZ TORRALBA, CARMEN	Implementación en C++ de algoritmos basados en Álgebra Lineal y validación mediante pruebas unitarias	Rubio Escudero, Miguel A.
FUENTES CASADO, FRANCISCO G.	Análisis complejo y superficies mínimas	Rodríguez Pérez, M. Magdalena
GALIANO GALIANO, MARIA DEL CARMEN	Modelos de ecuaciones integrodiferenciales en teoría de evolución	Cañizo Rincón, José A.
GALIANO VILAR, BLANCA JUANA	Geometría desde un punto de vista axiomático	Martínez López, Antonio
GARCIA RUIZ, ALBA DOLORES	El flujo por la curvatura media	Martín Serrano, Francisco
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO JESÚS	Algoritmo de Sugiyama.	Lobillo Borrero, Fco. Javier

Gómez Torrecillas, José

GRANADA MARÍN, MANUEL	Introducción a los procesos de difusión	Torres Ruiz, Fco. de Asís
GONZALEZ MONTERO, LAURA	Modelos de predicción dinámica	Gutiérrez Sánchez, Ramón
GUERRERO ROSA, ANTONIO MANUEL	Teorema de la Curva de Jordan	López Fernández, Fco. José
GUTIERREZ CASTILLO, VICTOR	Técnicas Estadísticas de Reducción de la Dimensionalidad en Datos Multivariantes. Análisis de Componentes Principales.	Angulo Ibáñez, José Miguel Madrid García, Ana Esther
IBAÑEZ DE HARO, DAVID	Superficies completas de R^3	Ortega Titos, Miguel
LAPAZ ROMERO, JAIME	Algunos modelos de EDP's en macroeconomía	Cáceres Granados, María José
LARA VELASCO, DAVID	Teoría abstracta de categorías	Merino González, Luis
LOPEZ CHAMOSA, MARINA	Superficies minimales y teorema de Bernstein	Rosales Lombardo, M. César
LOPEZ LOZANO, IGNACIO	Criptografía multivariante	Fco. Javier Lobillo Borrero
LOPEZ NAVARRO, CARLOS	Holomorfía infinito dimensional	Cabrera García, Miguel
LOZANO LARIN, LAURA	Regresión lineal múltiple. Aplicación a datos ambientales	Romero Molina, Desirée Rico Castro, Nuria
MARTÍN RENGEL, JUAN ANTONIO	Ecuaciones en derivadas parciales elípticas de segundo orden	Arcoya Álvarez, David
MARTINEZ BAENA, JUAN SILVERIO	Teoría de grupos para modelos unificados con rotura espontánea de paridad	Del Águila Giménez, Francisco Santiago Pérez, José
MARTINEZ GUALDA, SARA MARIA	Information Set Decoding	Lobillo Borrero, Fco. Javier Navarro Garulo, Gabriel
MEGIAS CORPAS, NAOMI	Diseño de experimentos completamente aleatorios	Romero Molina, Desirée Rico Castro, Nuria
MÉNDEZ BLANQUE, DAVID	Transformadas de Fourier holomorfas	Villena Muñoz, Armando R.
MESA MILLÁN, EVA	Compacidad y metrización de espacios topológicos	Alarcón López, Antonio
MIRANDA VILLEN, RAFAEL	Sucesión de Fibonacci	Burgos Navarro, María García Sánchez, Pedro A.
MORALES GARRIDO, JUAN TOMÁS	La teoría de Hamilton-Jacobi	Pittau, Roberto
MUÑOZ HIDALGO, FRANCISCO JAVIER	Resolución de Sistemas de Ecuaciones Lineales: Método del Gradiente Conjugado	Ramírez González, Victoriano
MUÑOZ JIMENEZ, MARIA ARACELI	Propiedades de la Sucesión de los Números de Fibonacci	García Olmedo, Fco. Miguel
MUÑOZ RABANEDA, JESÚS	Teoría conceptual de conjuntos	Bullejos Lorenzo, Manuel
ORTEGA MUÑOZ, ISABEL MARIA	Series y polinomios hipergeométricos	Piñar González, Miguel A.
PADILLA GARCIA, FERNANDO	La desigualdad de Bonnessen	Ritoré Cortés, Manuel
POLO MOLINA, ALEJANDRO	Ecuaciones diferenciales estocásticas	Torres Villarroya, Pedro J.
QUESADA LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	Introducción a la teoría de Aproximación	Acosta Vigil, M. Dolores Alaminos Prats, Jerónimo

ROBLES VICENTE, CARLOS	Modelos en sistemas bioquímicos	Sánchez Romero, Óscar
ROSANO ARREBOLA, MARIO	Geometría local y global de los conjuntos convexos del espacio euclídeo.	Gálvez López, J. Antonio
SALVATIERRA SÁNCHEZ, CARLOS	Generalización del modelo de crecimiento económico de Solow-Swan: incorporación de modelos poblacionales y de comportamientos sociales	Robles Pérez, Aureliano M.
SANCHEZ ALBA, JUAN	Análisis matemático de modelos de interacción de tipo parasitoide-huésped	López Fernández, José L.
SANTOS ITURRI, ANDREA	Programación Lineal. Aplicaciones a la Economía y Empresa	Martínez Álvarez, Clotilde
SHA PAN, ALEJANDRO QIAN LI	La teoría de bifurcación en espacios de Banach aplicada a la geometría	Sicbaldi, Pieralberto
SOTO PEREZ, ANGELES	El algoritmo de Viterbi	Navarro Garulo, Gabriel Lobillo Borrero, Fco. Javier
VALLE ROMERO, ANGEL	Hipercuádricas proyectivas	Ortega Titos, Miguel
VILLEGAS YEGUAS, JUAN MIGUEL	Comportamiento asintótico de un modelo de difusión de cuarto orden	López Fernández, José L.
ZAMORA GARRIDO, SARA	Curvas Bèzier racionales	Piñar González, Miguel A.