

Apellidos, nombre	Prórroga	Título	Title	Tutor	Tutor	Departamento
AGUILERA CANO, JUAN ANTONIO		Teoría de Galois y Teoría de Categorías		CASTAÑO DOMINGUEZ, ALBERTO	ROJAS LEON, ANTONIO	Algebra
ALVAREZ CARMONA, PETRONILA						
ARIAS MUÑOZ, ANGELA		La Mujer y las Matemáticas en el siglo XX		OLALLA ACOSTA, MIGUEL ANGEL		Algebra
BAENA GÓMEZ, JESÚS		Topología de grafos finitos		FERNANDEZ LASHERAS, FRANCISCO JESUS		Geometría y Topología
BAEZ ESCALERA, FIDEL		Puntos Fijos y Completitud en Espacios Métricos		ESPINOLA GARCIA, RAFAEL		Análisis Matemático
BARÓN GÓMEZ, CARMEN		Modelos de dinámica de poblaciones estructurados en etapas		SUÁREZ FERNÁNDEZ, ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
BENITO GÓMEZ, LUCIA		Métodos Numéricos para la Resolución de Problemas de Contorno de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones		MORALES RODRIGO, CRISTIAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
BENABENT GUERRERO, JAIME		Clasificación de Superficies no compactas		CÁRDENAS ESCUDERO, MANUEL ENRIQUE		Geometría y Topología
BLAZA SOLIS, EVA		Un acercamiento matemático a la Teoría de la Elasticidad		RODRIGUEZ BELLIDO, MARIA ANGELES		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
BOZA RUIZ, MARIA DE LOS REMEDIOS		La conjetura de Littlewood		RODRIGUEZ PIAZZA, LUIS		Análisis Matemático
CABELLO ALVAREZ, MARIA		Algoritmos genéticos y aplicaciones		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
CALSINA YAÑEZ, ANTONIO		Principios variacionales y aplicaciones a las ecuaciones de Hamilton-Jacobi en dimensión infinita		CEPEDELO BOISO, MANUEL		Análisis Matemático
CAMUÑEZ TRIGUERO, MANUEL		Geometría Algebraica y Aplicaciones a la Combinatoria		NARVAEZ MACCARRO, LUIS		Algebra
CARMONA CARRASCO, MATEO		Métodos de Optimización Convexa para resolver problemas en Aprendizaje Automático (Convex Optimization Methods for Machine Learning)		MARTIN MARQUEZ, VICTORIA		Análisis Matemático
CARMONA CUESTA, MIGUEL		La Hipótesis del Continuo		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
CARMONA LOPEZ, GONZALO		Grupos automáticos		GONZÁLEZ-MENESES LÓPEZ, JUAN		Algebra
CEDEJA SAYAGO, FERNANDO		Anillos de enteros en cuerpos de números.		ROJAS LEON, ANTONIO		Algebra
COLLADO ROMERO, GUSTAVO ROQUE		¿Por qué e ^{(pi-i*sqrt(163))} es casi entero?		ROJAS LEON, ANTONIO		Algebra
CONTRERAS BELTRAN, LUIS		Modelización matemática de la diabetes: el sistema glucosa-insulina		FERNANDEZ GARCIA, SOLEDAD		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CORRAL CORTES, ROCIO		MÉTODOS BAYESIANOS EN DATACIÓN POR RADIOCARBONO		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
De la Fuente Milánés, Juan Carlos		Técnicas de búsqueda de demostraciones en la geometría de Tarski		BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
DELGADO CRUCES, JAVIER		Desarrollo de una librería Haskell sobre códigos QR		MARTIN MATEOS, FRANCISCO JESUS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
DIAQUE GARCIA, ANTONIO MIGUEL						
DIAZ SANCHEZ, LAURA		MONTE CARLO SIMULATION: METHODS AND APPLICATIONS	MONTE CARLO SIMULATION: METHODS AND APPLICATIONS	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
DOMINGUEZ ALCALA, RAQUEL	P	Máquina Enigma		SOTO PRIETO, MANUEL JESUS		Algebra
DUARTE APONTE, ELEAZAR		Emparejamiento y Dominación en Hipergrafos uniformes		VILLAR LIÑAN, MARIA TRINIDAD		Geometría y Topología
DURÁN DIAZ, MARCO ANTONIO		Aplicaciones del Teorema de Punto Fijo de Schauder a la búsqueda de soluciones en Ecuaciones en Derivadas Parciales		MORALES RODRIGO, CRISTIAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
EGARAÑA MARTINEZ, ITZAR		Caminos aleatorios y series de Fourier		ESPINOLA GARCIA, RAFAEL		Análisis Matemático
ESCOBAR LARA, MARIA		Estimación de Parámetros en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias: Aplicaciones		GUILLEN GONZALEZ, FRANCISCO MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ESPINOSA ACEVEDO, ISAAC		Métodos algebraicos para la lógica clásica		LARA MARTIN, FRANCISCO FELIX		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
ESPINOSA HERRERA, CARLOS		Un algoritmo de factorización BS/GS		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA		Algebra
ESPUELAS CIFUENTES, MANUEL ANDRÉS	P	Factorización usando curvas elípticas.		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA		Algebra
FERNANDEZ GALAN, EDUARDO		GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS EN EL ESPACIO DE LORENTZ-MINKOWSKI		CARRIZO RUBIO, ALFONSO		Geometría y Topología
FERNANDEZ PECH, ANAIS EVA		Estudio de un modelo de una población acuática que interactúa con un medio ambiente contaminado		GÓMEZ MARMOL, MARIA MACARENA	SUAREZ FERNANDEZ, ANTONIO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Filol Rodríguez, Andrea	P	Anillos de Series Formales		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA		Algebra
FLORIDO VALENZUELA, JOSE ANTONIO		Sobre el Nullstellensatz de Hilbert		NARVAEZ MACCARRO, LUIS		Algebra
Gallardo Fernández, César		Topologías y relaciones binarias		VILCHES ALARCON, JOSE ANTONIO	AYALA GOMEZ, RAFAEL	Geometría y Topología
GARCIA CORTES, FRANCISCO		Teoría de cuerpos de clase		ROJAS LEON, ANTONIO		Algebra
GARCIA GÓMEZ, ANA		INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN POR METAS		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
GARCÍA MARTÍN, ENRIQUE MARTÍN		Una teoría unificada de las funciones especiales		ALVAREZ NODARSE, RENATO		Análisis Matemático
GARCIA MESTA, CARMEN		Introducción a la teoría de derivación en espacios normados y aplicación a la resolución de problemas clásicos en Cálculo de Variaciones.		CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GARCIA MORIA, FRANCISCO JOSE		Torneos inevitables		FERNANDEZ TERNERO, DESAMPARADOS		Geometría y Topología
GARCIA RODRIGUEZ, ROBERTO		Análisis de Fourier en Geometría Convexa.		VILLA CARO, RAFAEL		Análisis Matemático
GARCIA SANCHO, CARLOS		Desarrollo de una librería Haskell sobre árboles de decisión		MARTIN MATEOS, FRANCISCO JESUS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GÓMEZ DE TERREROS ORAMAS, PEDRO		Teoría de Galois en cuerpos de característica positiva		SOTO PRIETO, MANUEL JESUS		Algebra
GÓMEZ GARCIA, JUAN MANUEL		Análisis de algunos modelos diferenciales de epidemias y su resolución numérica con Python		DOUBOVA KRASOTCHENKO, ANNA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Gómez Guisado, Manuel		CURVAS ALABEADAS CON HODÓGRAFO PITAGÓRICO		MARQUEZ GARCIA, CARMEN		Geometría y Topología
GONZALEZ GÓMEZ, ANTONIO		Modelización matemática y numérica de flujo de aguas someras		CHACÓN REBOLLO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
González Mayo, Alejandro		INFERENCIA BASADA EN LA MAGNITUD		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ PADILLA, SERGIO		Superficies con una dirección principal canónica		FERNANDEZ FERNANDEZ, LUIS MANUEL		Geometría y Topología
GONZALEZ VALERO, ANTONIO	P	Espacios Recubridores		FERNANDEZ LASHERAS, FRANCISCO JESUS		Geometría y Topología
GUTIERREZ CACERES, ALVARO		Algunas observaciones sobre el pletismo de representaciones del grupo lineal general.		ROSAS CELIS, MERCEDES HELENA		Algebra
GUTIERREZ DE ALBA, JOSE DAVID		Ecología Matemática: Dinámica estructural en modelos de Lotka-Volterra		LANGA ROSADO, JOSE ANTONIO	SUAREZ FERNANDEZ, ANTONIO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
HENAREJOS LUQUE, INÉS		Aproximación por mínimos cuadrados y Descomposición Ortogonal Propia		CHACÓN REBOLLO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
HERNANDEZ PEREZ, LUCIA		ANÁLISIS DISCRIMINANTE BASADO EN DISTANCIAS		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
HUERTA PAJUELO, JAVIER						
IZQUIERDO SANCHEZ, MIGUEL ANGEL		MODELOS ESTADÍSTICOS DE PREDICCIÓN MACROECONÓMICA		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
JIMENEZ ARRAS, ANA MARIA		Estudio y simulación numérica de modelos en Dinámica de Ecosistemas		FERNANDEZ GARCIA, SOLEDAD		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
JIMENEZ NUÑEZ, MARINA		Una introducción a la programación con conjuntos de respuesta. Aplicaciones.		HIDALGO DOBLADO, MARIA JOSE	DELGADO AVILA, ENRIQUE CORDON FRANCO, ANDRES	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
JIMENEZ SALMERON, ANTONIO JESUS	P	Introducción a la inferencia no paramétrica		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
LARA MEDINA, FRANCISCO DE PAULA		Criterios de unicidad y no unicidad para ecuaciones diferenciales ordinarias		SUAREZ FERNANDEZ, ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
LOPEZ JURADO, MANUEL MIGUEL		Algunos resultados de regularidad para soluciones débiles de EDP elípticas		CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
LOPEZ VILLANUEVA, CARLOTA MARIA		La fórmula de Stirling		FACENDA AGUIRRE, JOSE ANTONIO		Análisis Matemático
MAQUEDA MENDOZA, SANDRA		Cálculo de Variaciones: Extremos		MAESTRE CABALLERO, FAUSTINO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MARIN MAQUEDA, LUIS		RANDOM SURVIVAL FORESTS	RANDOM SURVIVAL FORESTS	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
MARQUEZ GONZALEZ, ROSA MARIA		TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN LA PREVENCIÓN DE LESIONES EN FÚTBOL		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
MARQUEZ MARTINEZ, ALFONSO		Introducción a la teoría de esquemas		NARVAEZ MACCARRO, LUIS		Algebra
MARTIN BLANCO, CLARA						
MARTIN MAYA, MARTA		El teorema de Radon-Nikodym y sus consecuencias		CURBERA COSTELLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
MATOS BELLIDO, ISIDRO		Cálculos con funciones holónomas		CASTAÑO DOMINGUEZ, ALBERTO	ROJAS LEON, ANTONIO	Algebra
MELIADO CABRERIZO, ELENA		ESTIMACIÓN PARAMÉTRICA Y VALIDACIÓN EN REDES BAYESIANAS		CONDE SANCHEZ, EDUARDO		Estadística e Investigación Operativa
MORATINOS FLOREZ, IVAN	P	Modelado, simulación numérica y análisis cualitativo de algunos modelos biológicos.		FRANCO CORONIL DANIEL	RODRIGUEZ BELLIDO, MARIA ANGELES	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MORENO HUERTA, JUAN		CARACTERIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CURVAS POLINOMIALES HELICOIDALES		MARQUEZ GARCIA, CARMEN		Geometría y Topología
MORENO TAMAYO, ROCIO		Operadores compactos. Ejemplos y aplicaciones a problemas de ecuaciones diferenciales		RODRIGUEZ BELLIDO, MARIA ANGELES		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MORILLO GARCIA, MANUEL		CONVEXIDAD UNIFORME Y REFLEXIVIDAD EN LOS ESPACIOS DE LEBESGUE DE EXPONENTE VARIABLE		DOMINGUEZ BENAVIDES, TOMAS		Análisis Matemático
MOSCOSO PEREZ, ANA		ESTADÍSTICA PARA DATOS CIRCULARES		JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
MUÑOZ SANCHEZ, ARACELI		El teorema de Goodstein		LARA MARTIN, FRANCISCO FELIX		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
NARANJO SIERRA, GERMAN		El teorema de irreducibilidad de Hilbert y el problema inverso de Galois		ARIAS DE REYNA DOMINGUEZ, SARA		Algebra
ORTIZ MORALES, SAMUEL		La lógica de la demostrabilidad.		LARA MARTIN, FRANCISCO FELIX		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
PALLARES PALENCIA, RODRIGO		Estructura de los grupos de Artin de ángulo recto		FLORES DIAZ, RAMON JESUS		Geometría y Topología
PALMA BLANCO, LUIS						
Palomino Sánchez, Ana Belén		Introducción a la Física Cuántica	Introduction to Quantum Physics	GARCIA DE SORIA LUCENA, M. ISABEL		Física Atómica, Molecular y Nuclear
PEREZ CASTRO, MARCO FRANCISCO	P	Métodos de transmisión de enfermedades con estructura de edad		FRANCO CORONIL DANIEL	RODRIGUEZ BELLIDO, MARIA ANGELES	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
PEREZ MARTINEZ, ROBERTO		La indicatrix de Dupin		FERNANDEZ FERNANDEZ, LUIS MANUEL		Geometría y Topología
POVEDANO ORTIZ, ANA		Cristalografía Topológica		QUINTERO TOSCANO, ANTONIO RAFAEL		Geometría y Topología
RINCON ARAGON, PAULA						
RIVAS GARCIA, LORENA		Análisis teórico y numérico de las EDPs estacionarias de Stokes y Navier-Stokes		FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
RIVERO MARTINEZ, ANTONIO		SPARSE METHODS IN CLASSIFICATION AND REGRESSION	SPARSE METHODS IN CLASSIFICATION AND REGRESSION	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
RIZO SUERO, CARMEN ROCIO		Periodos de Gauss y cuerpos intermedios		SOTO PRIETO, MANUEL JESUS		Algebra

Apellidos, nombre	Prórroga	Título	Titulo	Tutor	Tutor	Departamento
RODRIGUEZ CARO, RAFAEL		Equivalencia de formas cuadráticas sobre \mathbb{Q} .		GAGO VARGAS, MANUEL JESUS		Algebra
RODRIGUEZ DE VERA GOMEZ, MIGUEL		Triángulos asociados a una curva		FERNANDEZ FERNANDEZ, LUIS MANUEL		Geometría y Topología
RODRIGUEZ GÓMEZ, MANUEL		Espacios de clausura de Čech		AYALA GÓMEZ, RAFAEL		Geometría y Topología
Rodríguez Luna, Carlos		INTRODUCCIÓN A LA COMBINATORIA ENUMERATIVA		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ MONTERO, INMACULADA		INFERENCIA NO PARAMÉTRICA PARA DATOS MULTIVARIANTES		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ RONCERO, JOSE LUIS		Lion and Man		LOPEZ ACEDO, GENARO		Análisis Matemático
ROMERO HUMANES, MERCEDES		Resolución numérica de Ecuaciones en Derivadas Parciales con los software FreeFem++ y FEniCS		GÓMEZ MARMOL, MARIA MACARENA	DELGADO AVILA, ENRIQUE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ROMERO SANCHEZ, SARA		ARITMÉTICAS EN EL ESPACIO DE LOS INTERVALOS REALES		OSUNA GÓMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
Romero Vargas, Rubén		Resolución de ecuaciones polinomiales		CASTRO JIMENEZ, FRANCISCO		Algebra
ROSA MIRANDA, ENRIQUE		Estudio geométrico y topológico de las redes neuronales multicapa como aproximadores universales de funciones		GUTIERREZ NARANJO, MIGUEL ANGEL	GONZALEZ DIAZ, MARIA DEL ROCIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
Saadi Haddach, Youness		Exploración de teorías ecuacionales con un demostrador		BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
Sainz-Ezquerro Sánchez, Beatriz		MODELOS MATEMÁTICOS EN GESTIÓN DE INVENTARIOS		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ LLAMAZARES, LUIS		Análisis de modelos compartimentales en Epidemiología		GONZALEZ BURGOS, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
SANCHEZ RIVERA, MARCO		Estudio teórico y numérico de ecuaciones algebraicas-diferenciales (DAEs) lineales		GÓMEZ MARMOL, MARIA MACARENA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
SANCHEZ RUIZ, MIGUEL ÁNGEL		Estudio matemático de las Ecuaciones de Phillips-Friedman		GÓMEZ MARMOL, MARIA MACARENA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
SANZ CAÑO, ANDREA		MODELO DE REGRESIÓN TOBIT. FUNDAMENTO TEÓRICO Y APLICACIONES		BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
SIERRA MIRANDA, BORJA		Subsistemas de la Aritmética de Segundo Orden y Matemática Inversa.		CORDON FRANCO, ANDRES		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
SIGUENZA FONTANILLA, MARINA	P	Modelos Proyectivos de Geometrías no Euclídeas		SOTO PRIETO, MANUEL JESUS		Algebra
SILVA REYES, MARIA JOSE		LA DISTRIBUCIÓN BIVARIANTE DE POISSON		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
SOLTERO DIAZ, ANA ROCIO		Dependencia continua y derivable de las soluciones de SDO, Aplicación a las EDP de primer orden		MARIN RUBIO, PEDRO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
TOCADOS FERNANDEZ, IRENE		INFERENCIA PARA DATOS BINARIOS		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
TORRES SANCHEZ, FCO. EMILIO		Fraciones continuas		GARCIA VAZQUEZ, JUAN CARLOS		Análisis Matemático
TRONCOSO MOLINA, MIGUEL ALEJANDRO		LA DISTRIBUCIÓN POISSON-BINOMIAL		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
TURON RODRIGUEZ, JAIME		TEST DE PERMUTACIÓN: DESARROLLO TEÓRICO, SIMULACIÓN Y SOFTWARE		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
VALDERRAMA MANTILLA, MARIA ELENA	P	Teoría K		MURO JIMENEZ, FERNANDO		Algebra
VAZQUEZ SERRANO, ELISABETH		DIMENSIÓN FRACTAL		CALDERON MORENO, MARIA CARMEN	PRADO BASSAS, JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
Velardo García, Mariam	P	Simulación Estocástica		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
VIDAL ORREGO, GABRIEL		Scientific Machine Learning con Julia		SANCHO CAPARRINI, FERNANDO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
VILCHES VALLE, FRANCISCO		Torneos y coloración		FERNANDEZ TERREÑO, DESAMPARADOS		Geometría y Topología
ZAMORA GONZALEZ, BELEN		Soluciones de Viscosidad y algunas de sus diversas aplicaciones		PEREZ PEREZ, M. TERESA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.