

CURSO 2024-25 ASIGNATURA TEMA Y TUTOR DE TFG GRADO MATEMÁTICAS							
Asignatura	tema	Título	tema	Objetivo	TUTOR1	TUTOR2	Nombre
AGUIERA GONZÁLEZ, ANTONIO	Teoría de Valores Extremos Multivariantes	Multivariate Extreme Value Theory			PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Estadística e Investigación Operativa
ALIANO CARROZZO, MANUELO	Introducción a la teoría de semigrupos y aplicaciones.	Introduction to the Continuous semigroup Theory			CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ALICATOR MONDINO, MASO	Diagramas de Arcoconos combinatorios: gráficos subsecuentes	Directed acyclic graphs: subsequence degrees			ALONSO BARRAL, ANTONIO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
ALBA GARCIA, PABLO	INTRODUCCIÓN A LA COMBINATORIA DE HACES.	INTRODUCTION TO SHEAF COMBINATOLOGY.			DE LAULA ACOSTA MIGUEL ANGEL		Estadística e Investigación Operativa
Alcalá Cruz, Inés-Francis							
AMORIA ESCOBARDO, SANDRA	Perturbación y extensión en los sistemas antisimétricos de Lotka-Volterra	Perturbation and extension in the anti-symmetric Lotka-Volterra systems			SIMONE FERNANDEZ, ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
BENVENIA CUAL, IVÁN-FRANCISCO	Estadística de transporte: teoría y aplicaciones	Transport equation: theory and applications			ARANGO DE SOLLA, DIEGO		Análisis Matemático
BOBICO BAYRANOV, REBE	Métodos Bayesianos con R	Bayesian methods with R			PIRO MESELA, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
BONINI ANTONIOLI, GABRIELE	Estadística de transporte: teoría y aplicaciones	Transport equation: theory and applications			MOJICA PACHECO, FIDEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
BUNENAVITA RUIZ, MARIA DE LOS ANGELES	Principios de métodos para ecuaciones diferenciales y aplicaciones	Maximum Principles for differential equations and applications.			MORALES RODRIGUEZ, CRISTIAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CABRERA MORENO, MANUEL	Programación Geométrica en Programación Matemática	Geometric programming in Mathematical programming		Prórroga	LIQUEZ CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
CALZADON BARRALES, SUARE ANGEL	El método de los residuos de Hilbert	Hilbert			ROMERO JIMENEZ, DESAMPARADOS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
CALVO SÁNCHEZ, LUIS	La matriz de Laplace y los complejos simpliciales.	The Laplacian matrix and simplicial complexes.			ROSA CELIS, MERCEDES HELENA		Algebra
CARRASO FERREIRO, PATRICIA	Módulos de representaciones irreducibles de componentes independientes	Irreducible representations of independent components			LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
CANTONERO VILLA, SERGIO	Problemas de localización de sendas: teoría y aplicaciones.	Probabilistic Models for France			LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CARO ROVARDI, MARCO ANTONIO	Carreteras Análogas	Carreteras Análogas		Prórroga	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Análisis Matemático
CARRASO FERRAZ, SUARE ANTONIO	El Teorema de Frobenius y algunas aplicaciones a modelos discretos.	The Frobenius Theorem and some applications to discrete models.			LUNA LOPEZ, SERGIO		Estadística e Investigación Operativa
CARRASCO ROMERO, LAURA	Procesos de Poisson: teoría y aplicación	Poisson Process: theory and application			PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Estadística e Investigación Operativa
CASTRO GARIBAY, CARLOS	Física de plasmas	Plasma physics			GOMEZ RAMIREZ, ANA MARIA		Física Atómica, Molecular y Nuclear
CERREZO CASTILLO, DANIEL	Invariantes de los grupos finitos: circuitos eléctricos.	Invariants of finite groups: effective computations.			LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Algebra
CEZIRO TORRES, SARA	Selección de subgrupos.	Subgroup generations			CUMPIRADO CARBILLO, MARIA		Algebra
CHAVES NAVARRO, JAVIER	Estadística de la población en grupos.	Statistical problems in groups.			GONZALEZ MENEZES LOPEZ, JUAN		Estadística e Investigación Operativa
CHEN, ZHENGBANG	Complejidad en superficies: el Teorema de Riemann-Roch	Complexity on surfaces: the Riemann-Roch Theorem		Prórroga	CARRASCO FERRAZ, SUARE ANTONIO		Geometría y Topología
CHINCHIC SANTIN, ANTONIO BOBILA	Métodos para la descripción de la estructura de Aluhamer	Mathematics for the structure of Aluhamer			FERNANDEZ CARRERA, ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CORNELIAS GONZÁLEZ, SARA	Descomposición primaria.	Primary decomposition.			CASTAÑO RODRIGUEZ, ALBERTO		Algebra
CRISTÓFARO CAGIARDI, DIONANDIO	Una lección sobre teoría de grupos	A brief introduction to group theory			FERNANDEZ GARCIA, MANUEL		Geometría y Topología
CRISTÓFARO AGUIER, JUAN	Una caracterización de los haces hiperfuchsianos	A characterization of the hyperfuchsian bundles			MARQUEZ GARCIA, CARMEN		Geometría y Topología
CUARTIDO NIÑO, ELENA	Introducción a los métodos variacionales para la resolución de EDP.	An introduction to the variational method for the resolution of PDE			CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
DE GUZMÁN REYES, RAÚL TORO	Introducción a la Teoría de Bifurcación	Introduction to Bifurcation Theory		Prórroga	FERNANDEZ GARCIA, MANUEL CRUZ		Algebra
DE LA PUERTA CASTRO, CRISTINA	Espacios topológicos asociados a grafos	Topological spaces associated to graphs			ROSA LUISA, MARIA TRINIDAD		Geometría y Topología
DE LA PUERTA TABARA, SARA	La Matemática de la Teoría general de la Relatividad	The Mathematics of General Relativity			ALVAREZ NOGALES, RENATO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
DE RENDANO OJEDA, CARMEN	Introducción a la Inteligencia Artificial	Introduction to Artificial Intelligence			GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
DEUSO MARIN, DANIEL	Maximum Principles and Applications	Maximum Principles and Applications			SOTER ROJAS, FRANCISCO XAVIER		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Díaz González, Cristina	Cubrimiento universal y el Teorema de Picard	Universal covering maps and Picard's Theorem			RODRIGUEZ PIAZZA, LUIS		Análisis Matemático
DELA FUENTE, JUAN CRISTÓBAL	Introducción a la Inteligencia Artificial y la Teoría de Juegos	Introduction to Artificial Intelligence and Game Theory			RAMIREZ DE ARELLANO BARBERO, ANTONIO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
DIAS VIEIRA, ANA CRISTINA	El método justicialista	The justicialista method			EMERSON GAMERO, MANUEL OLIVEROS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
DONNIGER FRANCO, HENRI	Introducción a la teoría actuarial del riesgo	Introduction to the Actuarial Theory of Risk			LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
DONNIGER GONZALEZ, ESTER	Study of multivariate risk measures	Study of multivariate risk measures			PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
EDMUNDSON CAZARDO, MANUEL	Problemas de localización de sendas: teoría y aplicaciones.	Facility location problem: theory and applications.			PONCE LOPEZ, DIEGO		Estadística e Investigación Operativa
ESPANOLINO MANCANA, PABLO	Proceso estocástico de un plano	Stochastic process of the plane			LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Geometría y Topología
Esquivel Arocas, Inés							
ESPINOSA SOLÍS, FRANCISCO JOSÉ	Módulos de estructuras gaussianas	Gaussian Module Models			MAJUCA PACHECO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
FALCÓN ESCOBARDO, MARIA	Segunda Guerra Mundial y Matemáticas	World War I and Mathematics.		Prórroga	DE LAULA ACOSTA MIGUEL ANGEL		Algebra
FALCÓN MOJICA, MANUEL JOSUÉ	Análisis de Redes Sociales: Aplicación en Fútbol	Social Network Analysis: Application in football			RODRIGUEZ PONCE, JOSÉ MARIA		Estadística e Investigación Operativa
FERRAZO BARBERO, RAFAEL	Teoría de Redes de Conexión	Networks: Theory of Connections			FERNANDEZ PONCE, DESAMPARADOS		Estadística e Investigación Operativa
FERRAZO MARTEL, PABLO SARA	Análisis de variantes del algoritmo de Bonomi en el problema de localización de servicios	Analysis of Bonomi			POZZO MONTANO, MIGUEL ANGEL		Estadística e Investigación Operativa
GARCIA VALENTE, LUIS	Modelos de operadores de momento y el Hamburger Moment Problem	Models of operators of moment and the Hamburger Moment Problem			ALVAREZ NOGALES, RENATO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GARCÍA BERMUDEZ, ALVARO	KNN: Redes neuronales artificiales basadas en el teorema de representación de Kolmogorov - Arnold	KNN: Artificial neural networks based on the Kolmogorov representation theorem - Arnold			GONZALEZ BARRAL, ANTONIO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GARCIA BUSTO, JAVIER	Problemas de control para ecuaciones de evolución	Optimal control problem for evolution equations			MAESTRE CABELLO, FAUSTINO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GARCÍA ESCOBAR, JULIA	El problema de la representación de conjuntos	The problem of the representation of sets			FERNANDEZ GARCIA, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GARCIA SARA, ISABEL PIEDRO	Construcción de una extensión finita del cuerpo de los números racionales con grupo de automorfismos conexo con un grupo finito profinito.	Construction of a finite extension of the field of rational numbers such that its automorphism group coincides with a profinite finite group.			ARIAS DE RIVERA DOMÍNGUEZ, SARA		Algebra
GARRIDO MARTÍN, JOSÉ CARLOS	Introducción al análisis y simulación numérica de problemas de convección-difusión	Introduction to analysis and numerical simulation of convection-diffusion problems			REIBUND, SAMUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GARCÍA RAMÍREZ, MARCELO	Algoritmo de descenso de gradiente descendente	Gradient descent algorithm			LUNA LOPEZ, SERGIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GONZALEZ ESTRADA, EVA	La inestabilidad de Turing en algunos modelos regidos por ecuaciones diferenciales.	Turing instability in some models governed by differential equations.			RODRIGUEZ BELLO, MARIA ANGELES		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GONZALEZ GUALTIERI, LUCIA	El problema de Hilbert sobre los enteros	Hilbert's tenth problem on integers			SOTER ROJAS, FRANCISCO XAVIER		Estadística e Investigación Operativa
GONZÁLEZ SIECO, ANTONIO	Machine learning with outlier data	Machine learning with outlier data			PIRO MESELA, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
GONZÁLEZ SIBIRIL, ROSA	La función de Möbius y la captura de Matern	Möbius function and Matern's capture			CUBERBA CASTILLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
GUERRERO DIAZ, FREDY	Comparación de técnicas de aprendizaje en datos económicos	Machine learning techniques comparison on economic data			GALVE RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
GUSTAVO LOPEZ, FATIMA	Aplicación de redes neuronales a la resolución numérica de problemas diferenciales.	Application of neural networks to the numerical approximation of differential problems.			PIRO MESELA, RAFAEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
HERNÁNDEZ BELTRAN, ANA	Gráficos autocorrelacionados	Self-correlated graphs			FLORI DIAS, RAMÓN JESUS		Geometría y Topología
HERNÁNDEZ GARCIA, LUCIA	Problemas de Cálculo de variaciones	Problems of Calculus of Variations			PIRO MESELA, RAFAEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
HERRERA PAREJA, MARCELO ANTONIO	Análisis de datos de mediciones repetidas	Analysis of repeated measurement data		Prórroga	MUÑOZ PACHECO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
HERRERA RAMIREZ, SANDRA MARIA	Análisis de imágenes y aprendizaje profundo a través de Python	Artificial Intelligence and Deep Learning in Python			FERNANDEZ GARCIA, MANUEL ANTONIO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
INFANTE FERRAZ, FELIPE	Razonamiento automático en geometría acotada y modelos finitos	Automated reasoning in acotated geometries and finite models			BORRERO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
IRIBARRETA MARINO, ANA	Aplicaciones de las ecuaciones diferenciales fraccionarias en los football	Applications of the fractional differential equations to the football			FRANCO FERRAZ, MANUEL JESUS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
JAN CARRELLIO, CARLOS	Teoría de sistemas	System theory		Prórroga	RODRIGUEZ BELLO, MARIA ANGELES		Algebra
JARDÓN DE LOS RÍOS, JESUS	Teoría de sistemas	System theory			FRANCO FERRAZ, MANUEL JESUS		Algebra
JIMENEZ LARON, ANA	Transcripción de Diurnary: algoritmo y aplicaciones	Diurnary transcription: algorithm and applications			BENJUMBA ACEVEDO, JUAN CARLOS		Geometría y Topología
JIMENEZ MACEDO, LUCIA	Introducción a los Sistemas Dinámicos Discretos	Introduction to Discrete Dynamical Systems			FERNANDEZ GARCIA, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
JIMENEZ MACEDO, PATRICIA	Los modelos de Markov para mantener el flujo de influencia en redes sociales	Markov Models to Maintain Influence Spread in Social Networks			CASADO DIAZ, JUAN		Estadística e Investigación Operativa
JOHNSON CAMBRESI, DANIEL HENRIK	Programación estocástica lineal	Stochastic linear programming			REATO MONTINO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
LAGO COCERO, LUIS	Funciones de Fourier	Fourier functions			FRANCO FERRAZ, MANUEL JESUS		Análisis Matemático
LOPEZ CARBONERA, MARIA DE LAS MERCEDES	Clasificación dinámica de las ecuaciones diferenciales de la estabilidad global y la dinámica caótica	Global stability and chaotic dynamics of differential equations			LANGRUA RODRIGUEZ, JOSE ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
LOPEZ VILLALBA, CAROLINA MARIA	El problema de Hilbert y Turing	Hilbert's tenth problem and Turing			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Análisis Matemático
LUNA BARRANCO, ANDRÉS	Homotopía estable	Stable homotopy		Prórroga	FRANCO FERRAZ, MANUEL JESUS		Geometría y Topología
MANCERA FERNANDEZ, NISY MARIA	Modelo de plantación en grafos	Plantary criteria in graphs		Prórroga	FLORI DIAS, RAMÓN JESUS		ATENIDA MARTÍNEZ, MARIA NEVES
Manín, Grigori							
MANN ENDRON, JOSÉ	El principio del máximo para ecuaciones elípticas y aplicaciones	The maximum principle for elliptic equations and applications			CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MARINER CORTES, FERNANDO	El análisis de sensibilidad en R	Sensitivity analysis with R			FRANCO FERRAZ, MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
MARINOFF CORREA, CARMEN	El problema de asignación: caso lineal y cuadrático	The assignment problem: linear and quadratic cases			PIRO MESELA, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
MARINOFF CORREA, CARMEN	Problemas de asignación topológica y grafos	Topological assignment problems and graphs		Prórroga	FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
MARINOFF CORREA, CARMEN	Funciones especiales y transformaciones de Darboux.	Special Functions and Darboux Transformation			ALVAREZ NOGALES, RENATO		Análisis Matemático
MARINOFF CORREA, ANTONIO	El algoritmo de Padé	Padé's algorithm			DE LAULA ACOSTA MIGUEL ANGEL		Análisis Matemático
MARINOFF CORREA, ANTONIO	Sobre los desarrollos en series de Legendre polinomios	On expansions in series of Legendre polynomials			ALVAREZ NOGALES, RENATO		Análisis Matemático
MENENDEZ TROLES, NICOLAS	Introducción a la teoría de los espacios de Hilbert de núcleos: representadores y algunas aplicaciones.	Introduction to the reproducing kernel Hilbert spaces and some applications.			ALVAREZ NOGALES, RENATO		Análisis Matemático
MONTAÑO NIÑO, PABLO	Diferenciación, análisis y modelado de ciertos problemas biológicos que presentan advección-difusión.	Applications of Game Theory			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MONTILLA NIETO, SERGIO	Aplicaciones de la Teoría de Juegos	Integer games in cooperative hypergames.			RUIPAN LIXUAN, JOSÉ MARIA		Estadística e Investigación Operativa
MORCILLO CAMPOS, TERESA	Sistemas infinitos de ecuaciones diferenciales y aplicaciones a modelos neuronales y sistemas de reacción-difusión	Linear differential systems and applications to neuronal models and reaction-diffusion systems			CARRASCO FERRAZ, SUARE ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MUÑOZ DELGADO, MARIA	Problemas de convección-difusión con transporte dominante	Convection-diffusion problems with dominant transport.			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MURIEL SORIA, MARIA	Análisis de aproximación	Approximation analysis			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MURIEL SORIA, MARIA	Problemas de convección-difusión con transporte dominante	Convection-diffusion problems with dominant transport.		Prórroga	FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MURILLO RODRIGUEZ, ANA	Contribución de una ecuación bi-estable de tipo reacción-difusión.	Analysis of a bi-stable equation of the diffusion reaction type.			CARRASCO FERRAZ, SUARE ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
NAVARRO RODRIGUEZ, ANA	Construcción de medidas eficientes a partir de conjuntos unitarios. Aplicación a la integral de Choquet	Construction of efficient measures from unit sets. Application to the Choquet integral			GALVE RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
NELSON HERRALDO CORONADO, LUCIA	Críptografía de códigos correctores.	Cryptography with error correcting codes.			SOTO PIREZ, MANUEL JESUS		Algebra
NIRÓ ROBLES, OSCAR	Teoría de matrices de Hadamard	Hadamard matrices and applications			ARAYO DE SOLLA, DIEGO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
OSUNA DORFMAN, DANIEL	Introducción a la mecánica cuántica	Introduction to quantum mechanics		Prórroga	DONNIGER FRANCO, HENRI		Física Atómica, Molecular y Nuclear
OSUNA GONZALEZ, GABRIEL	Significancia bayesiana generada por un Caso de Fisher	Bayesian significance generated by Fisher's Case			FERNANDEZ FERNANDEZ, LUIS MANUEL		Geometría y Topología
PAGADOR BAEZ, ANDRÉS	Teoría de la medida y la cuántica	Measure theory and quantum mechanics			DE LAULA ACOSTA MIGUEL ANGEL		Algebra
PAGADOR BAEZ, ANDRÉS	Teoría de la medida y la cuántica	Measure theory and quantum mechanics			DE LAULA ACOSTA MIGUEL ANGEL		Algebra
PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA	Técnicas Estadísticas Avanzadas en Biostatística: aplicación al estudio de la enfermedad de Crohn	Advanced Statistical Techniques in Biostatistics: application to the study of Crohn			FERNANDEZ PONCE, JOSÉ MARIA		Estadística e Investigación Operativa
PAZ GALINDO, LUCIA	Regresión Gamma y su aplicación en la modelización de datos de conteo	Gamma Regression and its application in count data modeling			ALONSO BARRAL, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
PEREZ CALZADON, SANTIAGO	Críptografía basada en retículos	Lattice-based cryptography.			ROSA CELIS, MERCEDES HELENA		Algebra
PÉREZ PALMA, FRANCISCO JAVIER	LINEALIDAD, SUCCESIONES Y SERIES	LINEARITY, SEQUENCES AND SERIES			GUERRERO NIÑO, FREDY		Análisis Matemático
PIRO MONTANO, DAVID	Resolución numérica de problemas diferenciales por el Método de Soluciones Fundamentales.	Numerical approximation of differential problems by the Method of Fundamental Solutions.			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Análisis Matemático
PIRO MONTANO, DAVID							
QUINTANA FERNANDEZ, ESPERANZA	Teoría global de curvas planas; teorema de los cuatro vértices	Global theory of plane curves; four-vertex theorem			BENJUMBA ACEVEDO, JUAN CARLOS		Geometría y Topología
RAMEZ BLANCO, ALVARO	Algoritmos genéticos: una herramienta de optimización	Genetic algorithms: an optimization tool			SUVA GOMEZ, MARILIA		Estadística e Investigación Operativa
RAMOS GARCIA, DAVID	Aplicaciones de Teoría Ergódica en: Teoría de Números.	Ergodic Theory with applications to Number Theory			JUAN PINEDA, MARIA DE LOS ANGELES		Análisis Matemático
RENDOZ REYES, LUIS	Diferenciación de medidas: Teorema de Radon-Nikodym	Differentiability of measures: Radon-Nikodym Theorem			ESPALDO GARCIA, RAFAEL		Análisis Matemático
RODRIGUEZ CABALLERIS, SAMUEL	Independencia de la suma de series finitas	The independence of the sum of finite series			LOPEZ ACEVEDO, SERGIO		Análisis Matemático
RODRIGUEZ GARCIA, DIEGO	Períodos de Gauss	Gaussian periods.			CASTAÑO RODRIGUEZ, ALBERTO		Algebra
RODRIGUEZ HUERTADO, PABLO	Los anillos del Teorema de Carlson	The rings of Carlson's Theorem			CUBERBA CASTILLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
RODRIGUEZ POZUELO, CARLA	El teorema de representación de Bezout	Bezout representation theorem			REIBUND, SAMUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
RODRIGUEZ RUIZ, NICOLAS	Análisis de aproximación y complejidad de series de Fourier	Approximation, management and complexity		Prórroga	FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ROMAN ROMERO, MIGUEL	Métodos numéricos para la resolución de problemas presentes en el ámbito del deporte	Numerical methods for solving problems present in the field of sports			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ROSA RODRIGUEZ, ROSA	Algoritmos de programación y optimización de recursos económicos	Resource management in stochastic environments			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
RUIZ MARTÍN, CRISTINA	Módulos lineales de efectos múltiples. Libros R	Linear Mixed Effects Models. R packages			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
RUIZ NIÑO, FERNANDO	Reducción de la dimensionalidad de datos mediante Representaciones de Quivers	Reduction of data dimensionality by Quiver Representations			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
RUIZ RODRIGUEZ, SUSANA MARLEN	Invariantes de Chen en el espacio euclideo	Chen invariants in the euclidean space			FRANCO FERRAZ, MANUEL ANTONIO		Geometría y Topología
Saad Hassan, Thomas	Funciones generatrices racionales y la Fórmula de Britton, Lawrence y Varshenko.	Generating functions and some formulae of Britton, Lawrence & Varshenko.			ROSA CELIS, MERCEDES HELENA		Algebra
SALAS VIVANCO, OSCAR	Seminario Práctico: Problemas	Seminario Práctico: Problemas			ANGUANO MONTINO, MARIA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
SALES CAMPUZANO, SERGIO	El método de compacidad	The compactness method: desimo			ANGUANO MONTINO, MARIA		Análisis Matemático
SALDARRIAGA MORALES, JOSE	Calculus of graphs and theory of curves of class I-loc	Graph combinatorics and class I-loc			ROSA LUISA, MARIA TRINIDAD		Algebra
SANCHEZ GARRIDO, VIRGINIA	Módulos matemáticos de preparación	Mathematical modules of preparation			CARRASCO FERRAZ, SUARE ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ NIETO, DANIEL	La captura de multivalores de EDP con aplicaciones en ecología musical.	The capture of multivaluedness of EDP with applications in musical ecology.			ARIAS DE RIVERA DOMÍNGUEZ, SARA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
SANCHEZ TRUJILLO, GABRIEL	Estudio y aplicación numérica de EDPs con aplicaciones en ecología musical.	Study and numerical simulation of					