

CURSO 2023-24 ASIGNACION TEMA Y TUTOR DE TFG GRADO MATEMATICAS					
Apellidos, nombre	Titulo	Objetivo	Tutor 1	Tutor 2	Nombre
ALCÁNTARA LAGUNA, RAFAEL	Modelado, análisis y simulación numérica de la contaminación del agua		DELGADO AVILA, ENRIQUE	RUBINO , SAMUELE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ALEJANDRE SANCHEZ, BEATRIZ	En torno al Teorema de Robin.		CURBERA COSTELLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
ALGMIN VENEGAS, ALEXÁNDER-ROBERT	Support vector machine aplicadas al riesgo financiero		GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
ALIAÑO OLIVA, JESUS RICARDO	Formalización de P-sistemas en Isabelle		MARTIN MATEOS, FRANCISCO JESUS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
ALMAGRO GALAFATE, JAVIER	El problema de camino más corto restringido		POZO MONTAÑO, MIGUEL ANGEL		Estadística e Investigación Operativa
ALVAREZ GONZALEZ, JAVIER	Modelos de epidemias basados en cadenas de Markov		PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Estadística e Investigación Operativa
ANDRADE ROMERO, JULIA	Teoría Clásica de Contrastes de Hipótesis		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
ANDRADES BENITEZ, MIGUEL	Sucesiones de Hadamard en Análisis		RODRIGUEZ PIAZZA, LUIS		Análisis Matemático
ARRIAZA RINCON, MANUEL	El teorema del punto fijo de Brouwer en dimensiones menores o iguales a tres		QUINTERO TOSCANO, ANTONIO RAFAEL		Geometría y Topología
ARTEAGA MORENO, ANDRES	Cardinales inaccesibles		LARA MARTIN, FRANCISCO FELIX	CORDON FRANCO, ANDRES	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
Barrientos Álvarez, Claudia	Medidas de riesgo univariantes		PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Estadística e Investigación Operativa
BENJUMEA BELLOTT, JOSE CONSTANTINO	Análisis Formal de Conceptos y Aplicaciones a la Geometría Computacional		SANCHO CAPARRINI, FERNANDO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
BUJOSA MOYA, JULIA	Tests probabilísticos de primalidad.		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA		Algebra
BUZO OTERO, BEATRIZ	Estudio de cópulas. Aplicación a la descomposición de consumo energético		GALVEZ RUIZ, DAVID	PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA	Estadística e Investigación Operativa
CABRERA MORENO, MANUEL	Programación Geométrica en Programación Matemática		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
CAMPOS ROSA, JUAN JOSÉ	Curvas elípticas sobre cuerpos finitos y aplicaciones.		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA		Algebra
CANO GAMERO, MARTA	Estudio del concepto de regret. Aplicaciones financieras		GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
CANTERO MORENA, FELIX	RANGO DE FUNCIONES ANALÍTICAS		CALDERON MORENO, MARIA CARMEN	PRADO BASSAS, JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
CARO ROMERO, ASUNCION	Atractores como estructuras informacionales. Aplicaciones en Neurociencia.		LANGA ROSADO, JOSE ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CARRANZA ARROYO, ANTONIO	Conjuntos de Chebyshev		LOPEZ ACEDO, GENARO		Análisis Matemático
CARRASCO MARTIN, ANA	Polinomios enumeradores de primos.		SOTO PRIETO, MANUEL JESUS		Algebra
CARRASCO YLLANES, VICTOR	SUPERFICIES DE RIEMANN		GARCIA VAZQUEZ, JUAN CARLOS		Análisis Matemático
CARRERO NUÑEZ, ESPERANZA	Estudio y simulación numérica de la mecánica para vuelo de aviones		DELGADO AVILA, ENRIQUE	FERNANDEZ GARCIA, SOLEDAD	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CASTRO CALERO, CARLOS	Modelos lineales con efectos mixtos.		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
CERVANTES FRETTEL, LUCERO ARACELY	Desarrollo del modelo Poisson de regresión		ZAFRA GARRIDO, MARIA JOSE		Estadística e Investigación Operativa
CHEN , ZHIXIANG	Complejidad en superficies: el Teorema de Hopf-Rinow		CARRIAZO RUBIO, ALFONSO		Geometría y Topología
CIFUENTES BLANCO, CLAUDINO	Sobre problemas de control óptimo de ecuaciones en derivadas parciales		MAESTRE CABALLERO, FAUSTINO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CONDE SUSO, JOSE	Estudio de la aplicación de Support Vector Machines sobre datos con variables explicativas cualitativas	Prórroga	GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
Cruz Romero, Agustín	Una caracterización de las quinticas helicoidales		MARQUEZ GARCIA, CARMEN		Geometría y Topología
CUEVAS PRIETO, ROCIO	Algunos problemas de optimización para modular la influencia ejercida a través de las redes sociales		CONDE SANCHEZ, EDUARDO		Estadística e Investigación Operativa
CUMPLIDO DIAZ, IRENE MARIA	Sistemas dinámicos, teoría de atractores y aplicaciones	Prórroga	MARIN RUBIO, PEDRO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
De la Fuente Milánés, Juan Carlos	Análisis de imágenes de teledetección: tratamiento y corrección de los datos		PINO MEJIAS, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
DELGADO GARRIDO, MARCO	Funciones Espanja.		SOTO PRIETO, MANUEL JESUS		Algebra
DELGADO JIMENEZ, PEDRO	Aplicación de Técnicas de Inteligencia Artificial Explicativa en Procesamiento del Lenguaje Natural		QUESADA MORENO, JOSE FRANCISCO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
ESCOBAR CRIADO, JAVIER	Estudio y simulación numérica del modelo de Kermack y McKendrick en Epidemiología/		FERNANDEZ GARCIA, SOLEDAD	GOMEZ MARMOL, MARIA MACARENA	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ESPINOSA ACEVEDO, ISAAC	Algoritmos Genéticos para la resolución de problemas de optimización	Prórroga	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
FALCON ESCUDERO, MARIA	Segunda Guerra Mundial y Matemáticas.		OLALLA ACOSTA, MIGUEL ANGEL		Algebra
FERNANDEZ BALBUENA, PABLO	Resolución proposicional en Isabelle		MARTIN MATEOS, FRANCISCO JESUS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
FUENTEMILLA MARTÍNEZ, ARTURO	ESPACIOS MODULARES Y LA TEORÍA MÉTRICA DEL PUNTO FIJO		LORENZO RAMIREZ, JOSEFA		Análisis Matemático
GALAN CASADO, JUAN					
GALAN CESAR, RAFAEL	introduccion a la inteligencia artificial y al deep learning		ORELLANA MARTIN, DAVID	RAMIREZ DE ARELLANO MARRERO, ANTONIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GALAN GARCIA, CARLOS	Superficies de Bézier con curvas frontera dadas		FERNANDEZ TERNERO, DESAMPARADOS	MARQUEZ GARCIA, CARMEN	Geometría y Topología
GALLEGO GARCÍA, HORTENSIA	Optimización de rutas con ponderaciones en los nodos		BEATO MORENO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
GARCIA BARRANCO, MARTA	Credit scoring: metodología estadística de evaluación crediticia	Prórroga	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
GARCÍA MARÍN, VICENTE	Aproximación numérica de Ecuaciones en Derivadas Parciales Elípticas formulables como problemas de optimización convexa.		CHACON REBOLLO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GARCIA MORENO, MIGUEL	Análisis de la asociación parcial entre variable ordinales		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
GARCÍA RUIZ, ADRIÁN	Demostración automática de propiedades en espacios afines		RISCOS NUÑEZ, AGUSTIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GARCIA RUIZ, MARINA	El proceso de Poisson		SILLERO DENAMIEL, MARIA DE LOS REMEDIOS	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES	Estadística e Investigación Operativa
GAUTIER FLORES, ANA	Anillos de origami.		CASTAÑO DOMINGUEZ, ALBERTO		Algebra
GILES ESPEJO, CARMEN	Cópulas para valores extremos		PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Estadística e Investigación Operativa
GOMEZ MARTOS, ANA	Tratamiento de datos cuando el número variable es superior al número de casos	Prórroga	PINO MEJIAS, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
GOMEZ NOTARIO, MARIA JOSE	Elementos de análisis y optimización convexa		LUNA LAYNEZ, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GOMEZ TOSCANO, LUCIA	Optimización online		PONCE LOPEZ, DIEGO		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ MARTINEZ, MANUEL	Problemas de elasticidad: análisis teórico y numérico y aplicaciones		FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GORDILLO ÁLVAREZ, CARLOTA	Resolución numérica de ecuaciones diferenciales con redes neuronales y su implementación en Python		DOUBOVA KRASOTCHENKO, ANNA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GUADIX ZAMORA, CARMEN	Optimización infinito-dimensional. Aplicaciones al cálculo variacional y a la teoría de control.		CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
GUERRA FIGUEROA, REGINA	Las fórmulas de Roger-Ramanujan y las funciones hipergeométricas básicas.		ALVAREZ NODARSE, RENATO		Análisis Matemático
HERRADOR REQUENA, CARMEN	Estabilización de la discretización numérica de Ecuaciones en Derivadas Parciales de convección-difusión		CHACON REBOLLO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
HERRERO CAÑEDO, JAVIER	La conjetura de Donovan-Wemys		MURO JIMENEZ, FERNANDO		Algebra
HORCAS PAREJA, ALMUDENA PILAR	Análisis de datos de medidas repetidas		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
JARAMILLO DEL MORAL, JESUS	Teoremas de Sylow.		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA		Algebra
JIMENEZ LIMON, ANA	Triangulación de Delaunay: algoritmos y aplicaciones		BENJUMEA ACEVEDO, JUAN CARLOS		Geometría y Topología
JIMENEZ MORALES, CLAUDIA	Espacios Finitos como modelos en Topología Algebraica		QUINTERO TOSCANO, ANTONIO RAFAEL		Geometría y Topología
JIMENEZ SANCHEZ, DAVID	Ramificación en familias de cuerpos de números.		ARIAS DE REYNA DOMINGUEZ, SARA		Algebra
JURADO LUQUE, GLORIA	Sobre el teorema de Borsuk-Ulam		FLORES DIAZ, RAMON JESUS		Geometría y Topología
LARA MEDINA, FRANCISCO DE PAULA	Ecuaciones diferenciales sobre redes. Aplicaciones.		SUAREZ FERNANDEZ, ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
LEON MARQUEZ, VICTORIANO	Visión Histórica de las Superficies Mínimas		FERNANDEZ FERNANDEZ, LUIS MANUEL		Geometría y Topología
LEON MORILLO, LORENA	Sobre el Teorema de Kronecker.		CURBERA COSTELLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
LOPEZ CARMONA, MARIA DE LAS MERCEDES	Clasificación dinámica de las ecuaciones diferenciales: de la estabilidad global a la dinámica caótica.		LANGA ROSADO, JOSE ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.

Apellidos, nombre	Título	Objetivo	Tutor 1	Tutor 2	Nombre
LÓPEZ GARCÍA, VALENTINA	El problema del m-anillo estrella bi-objetivo		POZO MONTAÑO, MIGUEL ANGEL		Estadística e Investigación Operativa
LOPEZ LEAL, IVAN	El limite de Chandrasekhar		GARCIA DE SORIA LUCENA, M ISABEL		Física Atómica, Molecular y Nuclear
LÓPEZ LÓPEZ, ÁLVARO	Introducción a las técnicas de elaboración de horarios		BEATO MORENO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
LOPEZ NÚÑEZ, ANA BELEN	Explosión para ecuaciones parabólicas unidimensionales.		MORALES RODRIGO, CRISTIAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
LOPEZ VILLANUEVA, CARLOTA MARIA	Las fórmulas de Wallis y Stirling.		FACENDA AGUIRRE, JOSE ANTONIO		Análisis Matemático
LORCA BLANCO, SARA	El efecto Magnus		GARCIA DE SORIA LUCENA, M ISABEL		Física Atómica, Molecular y Nuclear
LOZANO RUIZ, FRANCISCO JOSE	Modelos aditivos generalizados en análisis del cambio climático		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
MANCERA FERNANDEZ, INES MARIA	Criterios de planaridad en grafos		FLORES DIAZ, RAMON JESUS	ATIENZA MARTINEZ, MARIA NIEVES	Geometría y Topología
MARÍN CERDÁ, MARÍA	Resolución numérica de problemas de contorno para problemas diferenciales por el método de diferencias finitas		FRANCO CORONIL, DANIEL	RODRIGUEZ BELLIDO, MARIA ANGELES	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MARTINEZ CANTO, BLANCA	DEPENDENCIA CONTINUA Y DERIVABLE RESPECTO DE LOS DATOS INICIALES Y APLICACIÓN A LAS ECUACIONES EN DERIVADAS DE PRIMER ORDEN NO I		CARABALLO GARRIDO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MELERO GOMEZ, MARIA	Vibraciones mecánicas		GAYTE DELGADO, MARIA INMACULADA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MENDEZ CORBACHO, ANA	Introducción a la inteligencia artificial		GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MENDEZ TRIGUEROS, NICOLÁS	Sobre los desarrollos en series de polinomios de Legendre		ALVAREZ NÓDARSE, RENATO		Análisis Matemático
Moncayo Ayala, María Inmaculada	Teoría global de curvas planas; desigualdad isoperimétrica	Prórroga	BENJUMEA ACEVEDO, JUAN CARLOS		Geometría y Topología
MONTALBAN VIDAL, JUAN ANTONIO					
MORAL FERNANDEZ, ARTURO	El valor de la función zeta de Riemann en los números pares positivos		DURAN GUARDEÑO, ANTONIO JOSE		Análisis Matemático
MORALES ALARCON, CARLOS	Análisis teórico de la ecuación de reacción-difusión		ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
MUÑOZ MENDEZ, PEDRO JOSE	El legado de Maryam Mirzajani en la Matemática Discreta		VILLAR LIÑAN, MARIA TRINIDAD		Geometría y Topología
MURIEL DELGADO, MARIA	Análisis de supervivencia		JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
NARANJO MIRANDA, JULIA	Dinámica no autónoma en espacios de dimensión infinita.		LANGA ROSADO, JOSE ANTONIO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
NAVARRO RUIZ, PATRICIA	DINÁMICA DE UN MODELO DEPREDAADOR-PRESA DE TIPO SEMI-KOLMOGOROV		CARABALLO GARRIDO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
NEHRHOFF MELERO, ANA	El análisis de Carleson de una función (musical)	Prórroga	CURBERA COSTELLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
NOGALES BELLIDO, JOSE MANUEL	El modelo del votante		GARCIA DE SORIA LUCENA, M ISABEL		Física Atómica, Molecular y Nuclear
ORTEGA ORTIZ, RAFAEL	Teoría del Riesgo en Seguros		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
ORTEGA VAZQUEZ, ANA	Matemáticas para el control de la diabetes		FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
PAGADOR BAEZ, ANDRES	Introducción a la mecánica cuántica		DOMINGUEZ ALVAREZ, ALVARO		Física Atómica, Molecular y Nuclear
PALMA BLANCO, LUIS	Ejemplos y Contraejemplos en Análisis	Prórroga	LOPEZ ACEDO, GENARO		Análisis Matemático
PEÑA BLANCO, VICTORIA EUGENIA	Breve introducción a la topología y combinatoria en teoría de grupos		FERNANDEZ LASHERAS, FRANCISCO JESUS		Geometría y Topología
PEREZ MANZANO, CARLOS	Modelos de datos panel		PINO MEJIAS, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
PEREZ SALMORAL, IRENE	Ecuaciones cinéticas en modelos de formación de opinión		PEREZ PEREZ, M TERESA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Portillo Piret, Luis Miguel					
PUELLES LEON, RAFAEL	Existencia y unicidad de solución de problemas parabólicos lineales		GONZALEZ BURGOS, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
RABASCO GONZALEZ, LUIS MARIA	Sumas exponenciales y funciones zeta.		ROJAS LEON, ANTONIO	BEATO CARO, ANTONIO	Álgebra
RAMOS DELGADO, PABLO	Superficies Focales		FERNANDEZ FERNANDEZ, LUIS MANUEL		Geometría y Topología
RODRIGUEZ LLORENTE, BELEN	Métodos estadísticos para el análisis financiero		GALVEZ RUIZ, DAVID	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ RIVAS, JOSE	Modelos de regresión cero-inflados		PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA	Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ TORRES, ADRIAN	Modelos de Poisson inflados en cero	Prórroga	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ VAZQUEZ, PAULA	Introducción al análisis de supervivencia		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ-PIÑERO JIMENEZ, MANUEL	Programación por restricciones: fundamentos y aplicaciones		LARA MARTIN, FRANCISCO FELIX		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
ROMAN ROMERO, MIGUEL	Métodos numéricos para la resolución de problemas presentes en el ámbito del deporte		DELGADO AVILA, ENRIQUE	BANDERA MORENO, ALEJANDRO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ROMERO PAVON, ANDRES	Estadística multivariante: algunos problemas con la alta dimensionalidad		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
ROMERO VARELA, ESTEFANIA	Introducción a las ecuaciones diferenciales fraccionarias	Prórroga	CARABALLO GARRIDO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Saadi Haddach, Youness	Sobre la enumeración de los puntos enteros en polítopos.		ROSAS CELIS, MERCEDES HELENA		Álgebra
SALCES MARIN, ANTONIA	Modelos de urnas de Polya		LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO		Estadística e Investigación Operativa
SALDAÑA MORENO, JOSE	Cohomología de grupos y teoría de cuerpos de clase local.		ROJAS LEON, ANTONIO	ARIAS DE REYNA DOMINGUEZ, SARA	Álgebra
SANCHEZ CARRASCO, ANA	Técnicas no supervisadas para el análisis del desarrollo territorial		GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ DIAZ, MARCOS	Modelos de Aprendizaje Automático con datos del Deporte		CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	PINO MEJIAS, RAFAEL	Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ PAVON, MARTA	La conjetura de modularidad de Serre.		ARIAS DE REYNA DOMINGUEZ, SARA		Álgebra
SANCHEZ TRUJILLO, ISABEL	Estudio y simulación numérica de EDPs con aplicaciones en acústica musical		FERNANDEZ GARCIA, SOLEDAD	RUBINO , SAMUELE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Sanmartín Aguilar, Noela	La distancia de Banach-Mazur		JAPON PINEDA, MARIA DE LOS ANGELES		Análisis Matemático
SANZ MORENO, ALEJANDRO	Programación matemática y aprendizaje automático		PUERTO ALBANDOZ, JUSTO		Estadística e Investigación Operativa
SEGURA BOLAÑOS, PABLO	Torneos sin ciclos disjuntos por vértice de diferentes longitudes	Prórroga	FERNANDEZ TERNERO, DESAMPARADOS		Geometría y Topología
SILVA REYES, FRANCISCO JAVIER	Modelos aditivos generalizados. Aplicaciones al marketing		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
SUAREZ TORIBIO, JUAN	Teoría de grupos y el cubo de Rubik.		OLALLA ACOSTA, MIGUEL ANGEL		Álgebra
TERAN PARRADO, RAFAEL	Análisis de datos y aprendizaje automático en Haskell		MARTIN MATEOS, FRANCISCO JESUS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
TERRON QUINTERO, PABLO	Desarrollo de una librería Haskell sobre sistemas criptográficos	Prórroga	ORELLANA MARTIN, DAVID	RAMIREZ DE ARELLANO MARRERO, ANTONIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
VALLEJO HERMOSILLA, LUIS	Algunos problemas de geometría computacional		ALEGRE RUEDA, PABLO SEBASTIAN	CARRIAZO RUBIO, ALFONSO	Geometría y Topología
VALLEJOS ALBA, ALBA	Estudio matematico de la Echo State Networks		GUTIERREZ NARANJO, MIGUEL ANGEL		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
VAZQUEZ MEDINA, ANDRES	Uso de Random Forest en problemas financieros		GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
VEGA GALLO, MERCEDES	Introducción al tratamiento matemático de la mecánica de medios continuous		CASADO DIAZ, JUAN		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
VEGA NAVARRO, PEDRO	Factorización de enteros mediante curvas elípticas.		OLALLA ACOSTA, MIGUEL ANGEL		Álgebra
VELASCO BALLESTA, LOLA	Introducción a la teoría de valoraciones.		OLALLA ACOSTA, MIGUEL ANGEL		Álgebra
VERDE RUIZ, PEDRO	Operadores de Perrón Frobenius concretos.		MONTES RODRIGUEZ, ALFONSO		Análisis Matemático
VICENTE MUÑOZ, RAÚL	Modelo Lineal Generalizado. Algunas cuestiones de interés		ZAFRA GARRIDO, MARIA JOSE		Estadística e Investigación Operativa