

ALUMNO	CÓDIGO	Título	Tutor
AGUILERA GONZALEZ, LAURA	M-75	El problema de la regresión lineal múltiple univariante	Serrano Pérez, Juan José
ALCALA NAVARRETE, ANA	M-36	Ampliación de métodos para sistemas de ecuaciones no lineales. Aplicaciones	Lorente Pardo, Jerónimo
ALVAREZ ARROYO, RAFAEL	M-57	Desarrollo de un conjunto de ejercicios de programación específicos para matemáticas	Rubio Escudero, Miguel A.
AMEZCUA RABANEDA, ALBERTO	M-16	La aproximación de Rosenau para la ecuación del calor	Cañizo Rincón, J. Alfredo
ANGULO FUENTES, NURIA	M-66	El modelo de Black-Scholes en economía. La dinámica no lineal de Kalman-Filter en el caso de precios indebidos de opciones	Soler Vizcaíno, Juan
ARCHILLA PEREZ, SANDRA MARIA	M-24	Regresión logística. Teoría y aplicaciones	Gutiérrez Sánchez, Ramón
ARIZA SANTIAGO, CLAUDIA INMACULADA	M-74	Análisis Bioestadístico de Genome Wide-Association Studies (GWAS) en Cáncer de Próstata	Zwir, Igor / Arnedo, Javier
BERRAL DIAZ, NOELIA	M-25	Clasificación de las empresas del IBEX35 mediante técnicas factoriales	Gutiérrez Sánchez, Ramón
CALLEJON MALENO, CRISTINA MARIA	M-34	Análisis de algunos modelos matemáticos de comportamiento criminal basados en ecuaciones en derivadas parciales	López Fernández, José Luis
CASTILLO ARROYO, ANA MARIA	M-59	Análisis de series temporales: estimación y predicción	Ruiz Medina, M. Dolores / Álvarez Liébana, Javier
COBOS FERNANDEZ, PILAR	M-14	Estructura variacional de las soluciones periódicas de la ecuación del péndulo forzado	Campos Rodríguez, Juan / Sánchez Romero, Óscar
CORCOLES BALLESTEROS, ALBERTO	M-8	Particiones de un número natural	Bullejos Lorenzo, Manuel
DE LEON PEÑAFIEL, JUAN JESUS	M-37(16/17)		Lorente Pardo, Jerónimo
DUEÑAS ALCALDE, MARIA ELENA	M-66(16/17)		
FERNANDEZ SANCHEZ, JOSE ALBERTO	M-58	Ecuación de Schrödinger estacionaria. Autovalores	Ruiz Aguilar, David
GALERA GOMEZ, MONICA	M-52	Un modelo para el tráfico	Piñar González, Miguel Ángel
GARCIA HERAS, MANUEL	M-27	Modelo lineal general de Gauss-Markov	Torres Ruiz, Francisco de Asís
GAZQUEZ TORRES, RICARDO	M-35	Introducción a las técnicas de subdivisión y procesado para la generación de imágenes animadas	López Fernández, José Luis
GOMEZ LLAMAS, SOLEDAD	M-41	Introducción a las ecuaciones de la física-matemática	Montero Sánchez, J. Aurelio

GONZALEZ FERNANDEZ, ANTONIO JESUS	M-42	Meta-análisis	Moreno Bas, Elías
GUERRERO CONTRERAS, VERONICA	M-63	Determinación de órbitas	Sánchez Romero, Óscar Campos Rodríguez, Juan
GUTIERREZ DOMINGUEZ, LEOCADIA	M-68	Modelos matemáticos para el estudio de gliomas	Soler vizcaino, Juan S. López Fernández, José L.
HERREROS MAGAÑA, JAIME	M-64	Interpolación para datos monótonos con splines cúbicos de clase 1	Serrano Pérez, M. Carmen
HIGUERAS FERNANDEZ, SAMUEL	M-6	La Aplicación de Hopf en Matemática y Física	Barros Díaz, Manuel
JAZOULI MARTINEZ, OMAR PABLO	M-5	Estudio comparativo de métodos de integración numérica aplicados a la programación de videojuegos	Bailón Morillas, Antonio B.
LOPEZ CIVANTOS, ALBA	M-26	Estudio de problemas económicos mediante técnicas multivariantes	Gutierrez Sánchez, Ramón
MADRID BRUNO, NURIA	M-55	Geometría con software libre	Rodríguez Pérez, M. Magdalena
MARTIN CRUZ, HELENA	M-54	Formas canónicas de matrices	Rodríguez Garzón, Antonio
MARTIN ESPINOSA, JORGE	M-21	Estudio combinatorio del cubo de Rubik en dimensiones mayores que 3	García Miranda, Jesús
MARTINEZ BAENA, JUAN SILVERIO	M-17	Teoría de grupos para modelos unificados con rotura espontánea de paridad	Del Águila Sánchez, Francisco Santiago Pérez, José
MARTINEZ IGLESIAS, IVAN	M-32	Superficies con curvatura media constante y foliadas por circunferencias	López Camino, Rafael
MARTINEZ SANCHEZ, FCO JAVIER	M-15	Una generalización del Teorema de los multiplicadores de Lagrange: condiciones de Karush_Kuhn-Tucker en Programación no lineal	Cañada Villar, Antonio
MONTORO FLORES, RAFAEL CARLOS	M-56	Una prueba del Teorema Fundamental del Álgebra desde la Geometría Diferencial	Romero Sarabia, Alfonso
MORENO TORRENTE, FERNANDO	M-1	Estudio e implementación de reglas de combinación de la información en la Teoría de la Evidencia	Abellán Mulero, Joaquín
MOYA HINOJOSA, DAVID	M-20	Superficies de Riemann y algunos teoremas globales de superficies en R^3	Gálvez López, José Antonio
		La velocidad de propagación de una especie en	Campos Rodríguez, Juan Sánchez

MUÑOZ LOPEZ, ANA	M-13	una dimensión	Romero, Óscar
MUROS QUESADA, AINOA DEL MAR	M-53	Extensiones de Galois con grupos de Galois de orden Bajo	Rodríguez Garzón, Antonio
OCAÑA QUIROSA, IRENE MARIA	M-18	Operadores de Szász-Mirakyan. Modificaciones	Delgado Amaro, Antonia M. Pérez Fernández, Teresa E.
OSORIO MARRUECOS, MANUEL	M-2	Topologías débiles en espacios normados. Espacios reflexivos	Acosta Vigil, M. Dolores
PEREZ LOPEZ, DAVID	M-39	Geometría Diferencial Discreta	Martínez López, Antonio
PLEGUEZUELOS BONILLA, LUCIA	M-69	Sostenibilidad o extinción: el paradigma de la Isla de Pascua	Torres Villarroya, Pedro J.
PRADOS SAEZ, LAURA	M-47	Polinomios ortogonales, redes de Toda y pares de Lax	Pérez Fernández, Teresa E.
RAYA RODRIGUEZ, EDUARDO	M-62	La derivada schwarziana y sus aplicaciones geométricas	Sánchez Rodríguez, Ignacio
RODRIGUEZ JIMENEZ, MARIA	M-44	El Teorema Fundamental de Superficies en \mathbb{R}^3	Ortega Titos, Miguel
RODRIGUEZ REINOSO, JULIA	M-28	Martingalas y tiempos de parada: aplicaciones a juegos de azar	Hermoso Carazo, Aurora
ROMERO GOMEZ-CAMINERO, ANTONIO JOSE	M-9	TLS Transport Layer Security	Bullejos Lorenzo, Manuel García Sánchez, Pedro A.
ROMERO ORTEGA, ALFREDO	M-10	Resolución de ecuaciones polinómicas a lo largo de la historia	Burgos Navarro, María García Sánchez, Pedro
RUEDA TABOADA, ALBA LORENA	M-29	Estudio sobre el problema catorce de Hilbert	Jara Martínez, Pascual
RUIZ MERIDA, PABLO	M-49	Axiomas de separación	Pérez Jiménez, Juan de Dios
SEGURA LARA, ADRIAN JESUS	M-70	Dinámica de poblaciones y corredores ecológicos	Torres Villarroya, Pedro J.
SOBRINO BAUTISTA, ANTONIO JESUS	M-23	Análisis de herramientas de comunicación social	González Carmona, Andrés
TORRENTE CHAMORRO, JESUS	M-19	Repercusión de los desarrollos de Gödel y Turing en Matemáticas e Informática	Delgado Calvo-Flores, Miguel
TORRES AREVALO, IGNACIO	M-51	El Teorema de Perron-Frobenius	Piñar González, Miguel Ángel
VENTSESLAVOV KOSTOV, STANISLAV	M-3	Introducción a las superficies de Riemann	Alarcón López, Antonio
VERDEJO REQUENA, FRANCISCO	M-73	Holomorfía de las integrales dependientes de un parámetro complejo	Villena Muñoz, Armando
VILCHEZ VIEDMA, ROBERTO	M-50	Cálculo de variaciones, puntos conjugados e índice de Morse	Pérez Muñoz, Joaquín