

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS							
Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Tutor 1	Dpto.	Tutor 2	Dpto.	Título
AGUIRRE	CARRAZANA	GUILLERMO	Rocio González Díaz	Matemática Aplicada I	Eduardo Paluzo Hidalgo	Matemática Aplicada I	Análisis topológico de datos: aplicación en reconocimiento de emociones
Arcos	Ibáñez	Arturo	Alfonso Carriazo Rubio	Geometría y Topología	M. Carmen Márquez García	Geometría y Topología	Aproximación de curvas regulares
Camacho	Moro	Jesús	José María Tornero Sánchez	Álgebra			Teoría de la complejidad en computación cuántica
CORONADO	NUÑEZ	DANIEL	Emilio Freire Macías	Matemática Aplicada II	Jorge Galán Vioque	Matemática Aplicada II	Bifurcaciones locales y globales en sistemas dinámicos
GARCIA	FUENTES	JUAN	Antonio Suárez Fernández	EDAN	José Antonio Langa Rosado	EDAN	Study of the reaction-diffusion equation
García	Rosa	Ignacio	David Gálvez Ruiz	EIO			Cóputas y aplicaciones
Garrido	López	Verónica	Antonio Rojas León	Álgebra			Teorema de Dirichlet para progresiones aritméticas
GOMEZ	PEÑA	OSCAR	Macarena Gómez Mármol	EDAN			Mecánica de Fluidos Computacional
Gómez	Sousa	Victor Manuel	Desamparados Fernández Ternerero	Geometría y Topología	Juan Núñez Valdés	Geometría y Topología	El operador de evolución de un álgebra de evolución
GONZALEZ	DOMINGUEZ	GABRIEL	Juan Antonio Mesa López-Colmenar	Matemática Aplicada II	Jorge Galán Vioque	Matemática Aplicada II	Robustez y diseño de redes complejas: aplicación a las redes de transporte urbano
CHRISTOS	GRENTZELOS		Inmaculada Barranco Chamorro	EIO	Chrysseis Caroni	Mathematics (NTUA)	Statistical techniques to deal with outliers in the multivariate case
GUERRA	CASTRO	NESTOR JOSE	M. Ángeles Japón Pineda	Análisis Matemático			Medidas y grupos amenables
KASIUK		ALINA	José Miguel Díaz Báñez	Matemática Aplicada II			Distributed reinforcement learning for drones
Linares	Torres	Javier	Antonio Rojas León	Álgebra			Funciones zeta de variedades sobre cuerpos finitos
MARQUES	LOBEIRAS	ALEJANDRO	Manuel Domingo Contreras Márquez	Matemática Aplicada II			Iteración holomorfa discreta en el disco unidad
Méndez	Hurtado	Manuel	M. Dolores Jiménez Gamero	EIO			Test de bondad de ajuste de la ley Poisson
Navas	Orozco	Jesús	Sara Arias de Reyna Domínguez	Álgebra	José María Tornero Sánchez	Álgebra	El criterio de Néron-Ogg-Shafarevich para curvas elípticas
Ortiz	Padilla	Íñigo	Inmaculada Barranco Chamorro	EIO			Técnicas bayesianas computacionales
Ramírez	Ayerbe	Miren Jasone	Emilio Carrizosa Priego	EIO	Alfonso Valenzuela Romero	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Optimization of airspace sectorization
Rivera	Bustos	Ana Alicia	Juan González-Meneses López	Álgebra			Subgrupos del grupo libre y plegados de Stallings
Rodríguez	Jiménez	José Antonio	Juan Manuel Muñoz Pichardo	EIO	Ana M. Muñoz Reyes	EIO	Inferencia en muestreos por transectos
RODRIGUEZ	SANCHEZ	FABIO	José Miguel Díaz Báñez	Matemática Aplicada II			Kinodynamic Planning for an Energy-Efficient Autonomous Ornithopter
SANCHEZ	KARHUNEN	FRANCISCO EDUARDO	Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo	CCIA	José Francisco Quesada Moreno	CCIA	Interpretation of deep neural networks as dynamic systems
SIERRA	COLLADO	ANTONIO JESUS	Luis Valencia Cabrera	CCIA			Complejidad computacional en lenguajes de marcas
SOTOLONGO	FUENTES	DIANA	José Ramón Portillo Fernández	Matemática Aplicada I			Aplicaciones de los grafos al estudio de la consciencia
TORREGROSA	BELEN	DAVID	Isabel Fernández Delgado	Matemática Aplicada I			Representaciones conformes de superficies de curvatura gaussiana o curvatura media constante en 3-variedades
WU		XINYI	Juan Antonio Mesa López-Colmenar	Matemática Aplicada II			Funciones de reparto y asignación en diseño de redes y modelos de transporte

Doble Máster MAES-MUM							
Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Tutor 1	Dpto.	Tutor 2	Dpto.	Título
Bermudo	Martos	Ana María	Luis Manuel Fernández Fernández	Geometría y Topología			Trans S-variedades
Calvo	González	María	Juan Antonio Mesa López-Colmenar	Matemática Aplicada II			Localización en redes multicapa
Espinar	García	María Estefanía	David Gálvez Ruiz	EIO			Técnicas de support vector machine para análisis de sentimientos en redes sociales
Saravia	Garrido	Paula	Cristian Morales Rodrigo	EDAN	Antonio Suárez Fernández	EDAN	Algunos resultados para problemas elípticos con dependencia del gradiente
Terrón	Mejías	Gema	Alfonso Carriazo Rubio	Geometría y Topología			Subvariedades asociadas a grafos
Vargas	Magán	Joaquín Eloy	Delia Garijo Royo	Matemática Aplicada I			Polinomio cromático. Introducción a la coloración robusta.