

Asignación TFGs. Curso 2015/16

Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

ALUMNO	TUTORES	DEPARTAMENTOS	TITULO TFG
ÁLVAREZ CABALLERO, ANTONIO	Merelo Guervós, J. Julián	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Estudio de optimización con incertidumbre en juegos de estrategia basados en turnos
CARRASCO CASTILLO, JACINTO	López Linares, Antonio J./Duro Trapero, Óscar	Matemática Aplicada/AXESOR CONOCER PARA DECIDIR S.A.	Algoritmo para la búsqueda de huecos de mercado con programación no lineal
GARCIA MONTORO, ALEJANDRO	Romero Sarabía, Alfonso/Galindo Salgado, Pablo	Geometría y Topología/Instituto de Astrofísica de Andalucía	General Relativity massive parallel raytracer - a free software alternative
GOMEZ RIOS, ANABEL	Pomares Cintas, Héctor E.	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Aplicaciones prácticas del análisis de componentes principales dinámicos generalizados (Generalized Dynamic Principal Components)
MORAL GARCIA, SERAFIN	Cano Utrera, Andrés	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Sistema cliente-servidor para utilización de redes bayesianas
PARADELA PÉREZ, CARLOS	Moral Callejón, Serafín	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Desarrollo de Modelos Probabilísticos para el Posicionamiento de Nucleosomas
PEREZ GARCIA, JAVIER	Castillo Valdivieso, Pedro A.	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Estudio del estado del arte en métodos de selección de variables explicativas para la resolución de problemas de clasificación y predicción con redes neuronales
RANEA ROBLES, ADRIAN HOMERO	Jara Martínez, Pascual	Álgebra	Curvas elípticas en criptografía
RIVAS GERVILLA, GUSTAVO	Marín Ruiz, Nicolás	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	PrimaryVis
SOLIS IZQUIERDO, ANTONIO	García Sánchez, Pedro A.	Álgebra	Bases de Gröbner y movimientos de brazos de robot
SUAREZ LLORENS, LUIS	Chamorro Martínez, Jesús	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Sistema de recuperación de imágenes basado en términos lingüísticos de alto nivel semántico
ZUHEROS MONTES, MARIA CRISTINA	León Salas, Alejandro J. / Martínez López, Antonio	Lenguajes y Sistemas Informáticos/ Geometría y Topología	Entendiendo la Teoría de Nudos mediante la Simulación y la Informática Gráfica