

Denominación del título	Máster en Investigación en Informática
--------------------------------	---

PROFESORES DIRECTORES DE TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER 2013
--

	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO	CARGO / CATEGORÍA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
1	Albert Albiol, Elvira	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
2	Arenas Sánchez, Purificación	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
3	Atienza Alonso, David	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
4	Ayala Rodrigo, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
5	Botella Juan, Guillermo	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
6	Caballero Roldán, Rafael	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Programación declarativa multiparadigma
7	Castro Rodríguez, Fernando	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
8	Chaver Martínez, Daniel Ángel	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
9	Cruz García, Jesús Manuel de la	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
10	Díaz Agudo, Belén	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
11	Díaz Esteban, Alberto	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
12	Esteban San Román, Segundo	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
13	Fernández Camacho, María Inés	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
14	Fernández Manjón, Baltasar	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrático de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
15	Francisco Gilmartín, Virginia	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
16	Frutos Escrig, David de	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
17	Fuentes Fernández, Rubén	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
18	García Clavel, Manuel	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
19	García Merayo, Mercedes	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
20	García Sánchez, Carlos	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
21	García Villalba, Luis Javier	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
22	Garmendia Salvador, Luis	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
23	Garnica Alcázar, Antonio Óscar	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
24	Gavilanes Franco, Antonio	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Informática gráfica
25	Genaim, Samir	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Métodos formales para la programación

	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO	CARGO / CATEGORÍA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
26	Gervás Gómez-Navarro, Pablo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
27	Girón Sierra, José María	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
28	Gómez Albarrán, Mercedes	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
29	Gómez Pérez, José Ignacio	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
30	Gómez Sanz, Jorge	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
31	Gómez-Zamalloa Gil, Miguel	Sistemas Informáticos y Computación	Ayudante Doctor	Métodos formales para la programación
32	González Calero, Pedro Antonio	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrático de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
33	Guijarro Mata-García, María	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
34	Hermida Correa, Román	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
35	Hervás Ballesteros, Raquel	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
36	Hidalgo Pérez, Ignacio	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
37	Huedo Cuesta, Eduardo	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
38	Imaña Pascual, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
39	Jiménez Castellanos, Juan Francisco	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
40	Lanchares Dávila, Juan	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
41	Llana Díaz, Luis Fernando	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
42	López Fraguas, Francisco Javier	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Programación declarativa multiparadigma
43	López López, M ^a Victoria	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
44	López Orozco, José Antonio	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
45	Martí Oliet, Narciso	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
46	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Informática gráfica
47	Martín Hernández, José Antonio	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
48	Martín Llorente, Ignacio	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
49	Martínez Ortiz, Iván	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
50	Mecha López, Hortensia	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
51	Mendías Cuadros, José Manuel	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
52	Molina Prego, María del Carmen	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
53	Moreno Ger, Pablo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
54	Mozos Muñoz, Daniel	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
55	Navarro Martín, Antonio	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
56	Núñez García, Manuel	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación

	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO	CARGO / CATEGORÍA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
57	Ortega Mallén, Yolanda	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
58	Pajares Martinsanz, Gonzalo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
59	Palomino Tarjuelo, Miguel	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
60	Pavón Mestras, Juan	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrático de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
61	Peña Marí, Ricardo	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
62	Piñuel Moreno, Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
63	Prieto Matías, Manuel	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
64	Recas Piorno, Joaquín	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
65	Recio García, Juan Antonio	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Ayudante Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
66	Risco Martín, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
67	Rodríguez Laguna, Ismael	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
68	Rosa Velardo, Fernando	Sistemas Informáticos y Computación	Ayudante Doctor	Métodos formales para la programación
69	Rubio Diez, Fernando	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
70	Sánchez Hernández, Jaime	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Programación declarativa multiparadigma
71	Sánchez-Elez Martín, Marcos	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
72	Sancho Thomas, Pilar	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
73	Santiago Montero, Rubén	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
74	Santos Peñas, Matilde	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
75	Segura Díaz, Clara María	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
76	Sierra Rodríguez, José Luis	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
77	Tenllado van der Reijden, Christian	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
78	Tirado Fernández, Francisco J	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
79	Vázquez Poletti, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
80	Verdejo López, José Alberto	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación