

Denominación del título

Doctorado en Ingeniería Informática

PROFESORES DIRECTORES DE TESIS DOCTORALES 2014

	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	Ayala Rodrigo, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
4	Barrio García, Alberto Antonio del	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
5	Besada Portas, Eva	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
6	Botella Juan, Guillermo	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
7	Caballero Roldán, Rafael	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Programación declarativa multiparadigma
8	Castro Rodríguez, Fernando	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
9	Chaver Martínez, Daniel Ángel	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
10	Clemente Barreira, Juan Antonio	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
11	Correas Fernández, Jesús	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Métodos formales para la programación
12	Cruz García, Jesús Manuel de la	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
13	Díaz Agudo, Belén	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
14	Díaz Esteban, Alberto	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
15	Encina Vara, Alberto de la	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Programación declarativa multiparadigma
16	Esteban San Román, Segundo	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
17	Fernández Camacho, María Inés	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
18	Fernández Chamizo, Carmen	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrática de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
19	Fernández Manjón, Baltasar	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrático de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
20	Francisco Gilmartín, Virginia	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
21	Freire Morán, Manuel	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
22	Frutos Escrig, David de	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
23	Fuentes Fernández, Rubén	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
24	García Merayo, Mercedes	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
25	García Sánchez, Carlos	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid

	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO	CARGO / CATEGORÍA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
26	García Villalba, Luis Javier	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
27	Garmendia Salvador, Luis	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
28	Garnica Alcázar, Antonio Óscar	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
29	Gavilanes Franco, Antonio	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Informática gráfica
30	Genaim, Samir	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Métodos formales para la programación
31	Gervás Gómez-Navarro, Pablo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
32	Girón Sierra, José María	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
33	Gómez Albarrán, Mercedes	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
34	Gómez Martín, Marco Antonio	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
35	Gómez Pérez, José Ignacio	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
36	Gómez Sanz, Jorge	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
37	Gómez-Zamalloa Gil, Miguel	Sistemas Informáticos y Computación	Ayudante Doctor	Métodos formales para la programación
38	González Calero, Pedro Antonio	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrático de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
39	González Calvo, Carlos	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante	Automatización del diseño de sistemas digitales
40	Gregorio Rodríguez, Carlos	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
41	Guijarro Mata-García, María	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
42	Gutiérrez Cosío, Celia	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Ayudante Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
43	Hassan Collado, Samer	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Ayudante Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
44	Hermida Correa, Román	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
45	Hernández Yáñez, Luis	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
46	Hervás Ballesteros, Raquel	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
47	Hidalgo Pérez, Ignacio	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
48	Higuera Toledano, Teresa	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
49	Huedo Cuesta, Eduardo	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
50	Imaña Pascual, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
51	Jiménez Castellanos, Juan Francisco	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
52	Jiménez Díaz, Guillermo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
53	Lanchares Dávila, Juan	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
54	Lavín Puente, Víctor	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Métodos formales para la programación
55	Llana Díaz, Luis Fernando	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
56	López Barquilla, Natalia	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Métodos formales para la programación

	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO	CARGO / CATEGORÍA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
57	López Fraguas, Francisco Javier	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Programación declarativa multiparadigma
58	López López, M ^a Victoria	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
59	López Orozco, José Antonio	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
60	Martí Oliet, Narciso	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
61	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Informática gráfica
62	Martín Hernández, José Antonio	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Control, modelado, simulación y robótica
63	Martín Llorente, Ignacio	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
64	Martínez Ortiz, Iván	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
65	Mecha López, Hortensia	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
66	Mendías Cuadros, José Manuel	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
67	Molina Prego, María del Carmen	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
68	Moreno Ger, Pablo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
69	Moreno Vozmediano, Rafael	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
70	Mozos Muñoz, Daniel	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
71	Navarro Martín, Antonio	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
72	Nieva Soto, Susana	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Programación declarativa multiparadigma
73	Núñez Covarrubias, Alberto	Sistemas Informáticos y Computación	Ayudante Doctor	Métodos formales para la programación
74	Núñez García, Manuel	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
75	Olcoz Herrero, Katzalin	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
76	Ortega Mallén, Yolanda	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
77	Pajares Martinsanz, Gonzalo	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
78	Palomino Tarjuelo, Miguel	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
79	Pareja Flores, Cristóbal	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Escuela Univ	Métodos formales para la programación
80	Pavón Mestras, Juan	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Catedrático de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
81	Peinado Gil, Federico	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
82	Peña Marí, Ricardo	Sistemas Informáticos y Computación	Catedrático de Universidad	Métodos formales para la programación
83	Piñuel Moreno, Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
84	Pita Andreu, Isabel	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
85	Prieto Matías, Manuel	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
86	Rabanal Basalo, Pablo	Sistemas Informáticos y Computación	Ayudante Doctor	Métodos formales para la programación
87	Recas Piorno, Joaquín	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales

	APELLIDOS, NOMBRE	DEPARTAMENTO	CARGO / CATEGORÍA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
88	Riesco Rodríguez, Adrián	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad Interino	Métodos formales para la programación
89	Risco Martín, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
90	Rodríguez Laguna, Ismael	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
91	Rosa Velardo, Fernando	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Métodos formales para la programación
92	Rubio Diez, Fernando	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
93	Ruz Ortiz, José Jaime	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
94	Sáenz Pérez, Fernando	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
95	Saez Alcaide, Juan Carlos	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
96	Sánchez Hernández, Jaime	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Programación declarativa multiparadigma
97	Sánchez-Elez Martín, Marcos	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Automatización del diseño de sistemas digitales
98	Sancho Thomas, Pilar	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
99	Santiago Montero, Rubén	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
100	Santos Peñas, Matilde	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Control, modelado, simulación y robótica
101	Sarasa Cabezuelo, Antonio	Sistemas Informáticos y Computación	Profesor Contratado Doctor	Ingeniería del software e inteligencia artificial
102	Segura Díaz, Clara María	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación
103	Septién del Castillo, Julio	Arquitectura de Computadores y Automática	Titular de Universidad	Automatización del diseño de sistemas digitales
104	Sierra Rodríguez, José Luis	Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Titular de Universidad	Ingeniería del software e inteligencia artificial
105	Tenllado van der Reijden, Christian	Arquitectura de Computadores y Automática	Profesor Contratado Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
106	Tirado Fernández, Francisco J	Arquitectura de Computadores y Automática	Catedrático de Universidad	Computación de altas prestaciones y computación en grid
107	Vázquez Poletti, José Luis	Arquitectura de Computadores y Automática	Ayudante Doctor	Computación de altas prestaciones y computación en grid
108	Verdejo López, José Alberto	Sistemas Informáticos y Computación	Titular de Universidad	Métodos formales para la programación