

FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:

INGENIUM RESEARCH GROUP

Enlace web:

<http://grupos.investigacion.uclm.es/ingenium/>

Logo:



Responsable del grupo o equipo de investigación:

Fausto Pedro García Márquez

Composición del grupo o equipo:

NOMBRE	APELLIDOS	PUESTO Y CENTRO	CORREO ELECTRÓNICO
Fausto Pedro García Márquez		Titular,ETSII Ciudad Real	FaustoPedro.Garcia@uclm.es
Jesus María Pinar Pérez		Asociado, Ingeniería Almadén	JesusMaria.Pinar@uclm.es
Carmen Carnero Moya		Titular,ETSII Ciudad Real	Carmen.Carnero@uclm.es
Juan Ramón Trapero Arenas		Contratado Doctor, Facultad Químicas CR	JuanRamon.Trapero@uclm.es
Fernando E. Callejas Albiñana		Titular,ADE Ciudad Real	Fernando.Callejas@uclm.es
Miguel Angel Tarancón Morán		Contratado Doctor, UCLM.	MiguelAngel.Tarancon@uclm.es
Raul Ruiz de la Hermosa González-Carrato		Asociado, CUNEF.	Externo.RRuizHermosa@uclm.es
Diego José Pedregal Tercero		Catedrático, ETSII Ciudad Real	diego.pedregal@uclm.es
Mayorkinos Papaelias		Senior Lecturer, University of Birmingham	
Andrew M. Tobias		Senior Lecturer, University of Birmingham	
Felix Schmidt		Professor, University of Birmingham	
Clive Roberts		Senior Lecturer, University of Birmingham	
Nikos Kourentze		Lecturer, Lancaster University	
Gabriel Mandujano		Lecturer, Lancaster University	
Francesca Maggioni		Lecturer, University of Bergamo	
José Ramón García Aranda		Gerente, NOVOTEC consultores	
Diego Ruiz Hernández		Profesor, CUNEF	
Juan Antonio Gil Vera,		RENFE, Project Management	
José Ignacio Castillo Manzano		Titular, Universidad de Sevilla.	
Cristina Montañola Sales		Asociado,	

	Javier José Pérez García	Universidad Politécnica de Cataluña Directivo, Banco de España	
Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA	<ol style="list-style-type: none"> 1. – Desarrollo e implementación de sistemas de mantenimiento 2. – Predicción de demanda y precios de energía eléctrica a corto y medio plazo 3. – Predicción y análisis de señales 4. – Estudio económico/financieros de sistemas 5. – Aplicaciones a sectores de energía eólica, solar, térmica, etc. 		