

Nombre	Email	LINEA	PALABRAS CLAVE
Nikolaos Karagiannis	n.karayiannis@upm.es	Materiales	Simulación Multiescala de Nuevos Materiales; Auto-organización de Sistemas Complejos; Simulación de Flujo Multifase
Aikaterini Foteinopoulou	k.foteinopoulou@upm.es	Materiales	Simulación Multiescala de Nuevos Materiales; Auto-organización de Sistemas Complejos; Simulación de Flujo Multifase
Emilio Jose Gonzalez Gomez	ej.gonzalez@upm.es	Química	Ingeniería de procesos sostenibles, resilientes y seguros
Maria Victoria Alcazar Montero	mariavictoria.alcazar@upm.es	Química	Química Orgánica; Bioquímica; Catálisis
Javier Oñoro Lopez	javier.onoro@upm.es	Materiales	Ciencia de Materiales; Cerámicos y Materiales Compuestos; Metales y Aleaciones
Mohammed Naffakh Cherradi-I	mohammed.naffakh@upm.es	Materiales	Nanotecnología de polímeros y biopolímeros
Diego Alejandro Moreno Gome	diego.moreno@upm.es	Materiales	Interacción entre microorganismos y materiales
Santos Galan Casado	santos.galan@upm.es	Química	Ingeniería de procesos sostenibles, resilientes y seguros
Esperanza Ayuga Tellez	esperanza.ayuga@upm.es	Química	Agricultura; Ciencias Forestales; Agronomía y Ciencia de Cultivos
Juan Manuel De Andres Almeida	juanmanuel.deandres@upm.es	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Ana Maria Garcia Ruiz	ana.garcia.ruiz@upm.es	Materiales	Interacción entre microorganismos y materiales
Francisco Ismael Diaz Moreno	ismael.diaz@upm.es	Química	Ingeniería de procesos sostenibles, resilientes y seguros
Manuel Laso Carbajo	manuel.laso@upm.es	Materiales	Simulación Multiescala de Nuevos Materiales; Auto-organización de Sistemas Complejos; Simulación de Flujo Multifase
Julio Lumbreras Martin	julio.lumbreras@upm.es	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Mª Del Pilar Garcia Armada	pilar.garcia.armada@upm.es	Química	Aplicaciones electroquímicas de polímeros
M. Encarnacion Rodríguez Hurt	encarnacion.rodriguez@upm.e	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Salvador Leon Cabanillas	salvador.leon@upm.es	Materiales	Teoría y simulación de polímeros
Gabriel Gasco Guerrero	gabriel.gasco@upm.es	Ambiental	Recursos de Agua; Agronomía; Ciencia del Suelo
Adolfo Narros Sierra	adolfo.narros@upm.es	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Concepcion Gonzalez Garcia	concepcion.gonzalez@upm.es	Ambiental	Agricultura; Ciencias Forestales; Agronomía y Ciencia de Cultivos
Juan Antonio Porro Gonzalez	juanantonio.porro@upm.es	Materiales	Superficies, Recubrimientos y Films
Jorge Ramirez Garcia	jorge.ramirez@upm.es	Materiales	Teoría y simulación de polímeros
María Gonzalez Miquel	maria.gonzalezmiquel@upm.es	Química	Ingeniería de procesos sostenibles, resilientes y seguros
Antonio Portoles Garcia	antonio.portoles@upm.es	Materiales	Metales y Aleaciones; Metalurgia e Ingeniería Metalúrgica; Ingeniería Industrial y de Fabricación
Manuel Alvaro Rodriguez Hernandez	manuel.rodriguez@upm.es	Química	Ingeniería de procesos sostenibles, resilientes y seguros
Patricia Garcia Muñoz	patricia.gmunoz@upm.es	Materiales	Catálisis; Nanociencia y Nanotecnología
Javier Perez Rodriguez	javier.perez@upm.es	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Freddys Rickel Beltran Gonzalez	f.beltran@upm.es	Materiales	Polímeros Biobasados y Biodegradables
Maria Ulagares De La Orden H	mariula@ucm.es	Materiales	Polímeros Biobasados y Biodegradables
Ana Maria Mendez Lazaro	anamaria.mendez@upm.es	Ambiental	Recursos de Agua; Espectroscopía; Ciencia del Suelo
M.del Mar De La Fuente Garcia	mariadelmar.delafuente@upm.	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Joaquin Martinez Urreaga	joaquin.martinez@upm.es	Materiales	Polímeros Biobasados y Biodegradables
Rafael Borge Garcia	rafael.borge@upm.es	Ambiental	Gestión del agua; Gestión de residuos; Calidad del Aire; Análisis de Ciclo de Vida; Ciudades Climáticamente Neutras
Jose Ramon Ibars Almonacil	jr.ibars@upm.es	Materiales	Bioteología y Microbiología Aplicada; Metalurgia e Ingeniería Metalúrgica
Jorge Jesus Rodriguez Chueca	jorge.rodriguez.chueca@upm.e	Ambiental	Gestión del agua; Calidad del Agua; Regeneración aguas residuales; Procesos de Oxidación Avanzada

#### PORTAL

<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/313079>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/313080>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/312294>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/305942>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/303124>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310702>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310756>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310796>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/304917>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/311261>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/311399>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/311530>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/305237>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/305381>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/303056>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/308053>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310702>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/304855>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/309183>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/309783>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/309935>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/309941>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310330>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310388>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/310551>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/264906>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/309084>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/332765>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/307120>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/306363>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/306860>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/307026>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/303590>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/307261>  
<https://portalcientifico.upm.es/es/ipublic/researcher/304500>