

La Cátedra está elaborando un **Panel de Expertos de la Universidad Autónoma de Madrid vinculados con la Química Verde/Sostenible, Economía Circular y prevención de riesgos**, con el objetivo de poder contar con su asesoramiento para diferentes temas, así como para la evaluación de los premios y ayudas convocados.

Investigador/a	Área de conocimiento	Perfil Investigación (Portal científico de la UAM)	Palabras Clave	Contacto
<b>Celia Polop</b>	Física de la Materia condensada	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261722">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261722</a>	Energía Baterías estado sólido	<a href="mailto:celia.polop@uam.es">celia.polop@uam.es</a>
<b>Sergio Royuela</b>	Química Inorgánica		Nanomateriales /almacenamiento de energía	<a href="mailto:sergio.royuela@uam.es">sergio.royuela@uam.es</a>
<b>Raquel Gavara</b>	Química Inorgánica		Nanomateriales /almacenamiento de energía	<a href="mailto:raquel.gavara@uam.es">raquel.gavara@uam.es</a>
<b>Javier Troyano</b>	Química Inorgánica	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261722">JAVIER TROYANO PRIETO - Universidad Autónoma de Madrid (uam.es)</a>	Nanomateriales /almacenamiento de energía	<a href="mailto:javier.toryano@uam.es">javier.toryano@uam.es</a>
<b>Asunción Quintanilla</b>	Ing. Química	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/260502">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/260502</a>	Catalizadores 3D/intensificación de procesos químicos Transporte y almacenamiento de hidrógeno en líquidos orgánicos	<a href="mailto:asun.quintanilla@uam.es">asun.quintanilla@uam.es</a>
<b>Miguel Ángel Gilarranz Redondo</b>	Ing. Química	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/258382">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/258382</a>	Economía circular en la producción de hidrógeno verde	<a href="mailto:miguel.gilarranz@uam.es">miguel.gilarranz@uam.es</a>
<b>Javier Adrio</b>	Química orgánica	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261106">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261106</a>	Catálisis para la generación de complejidad molecular	<a href="mailto:javier.adrio@uam.es">javier.adrio@uam.es</a>
<b>Macarena Muñoz García</b>	Ing. Química	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/264331">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/264331</a>	Reutilización de aguas residuales	<a href="mailto:macarena.munnoz@uam.es">macarena.munnoz@uam.es</a>
<b>Zahara Martínez de Pedro</b>	Ing. Química	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261737">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261737</a>	Reutilización de aguas residuales	<a href="mailto:zahara.martinez@uam.es">zahara.martinez@uam.es</a>
<b>Fernández PIÑAS, FRANCISCA</b>	Biología y Ciencias Ambientales	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/260189">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/260189</a>	Bioensayos de toxicidad. Estudio de los mecanismos de acción tóxica de contaminantes emergentes.  -Estudio de los microplásticos como vectores de	<a href="mailto:francisca.pina@uam.es">francisca.pina@uam.es</a>

			<p>microorganismos y contaminantes.</p> <p>-Impacto ambiental de micro y nanoplásticos</p>	
<b>Miguel Gonzalez Pleiter</b>	Biología y Ciencias Ambientales	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/264913">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/264913</a>	Caracterización, detección y cuantificación de microplásticos en todo tipo de muestras ambientales. Impacto ambiental de micro y nanoplásticos.	<a href="mailto:mig.gonzalez@uam.es">mig.gonzalez@uam.es</a>
<b>Gerardo Pulido</b>	Ciencias Ambientales	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/265231">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/265231</a>	Impacto ambiental de todo tipo de nanomateriales.	<a href="mailto:gerardo.pulido@uam.es">gerardo.pulido@uam.es</a>
<b>EYMAR ALONSO, ENRIQUE</b>	Química Agrícola y Bromatología	<a href="https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/258310">https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/258310</a>	Micorremediación, Residuos. Nuevos Productos Fertilizantes y Bioestimulantes, Fertirrigación.	<a href="mailto:enrique.eymar@uam.es">enrique.eymar@uam.es</a>
<b>Jiménez BALLESTA, RAIMUNDO</b>	Geología y Geoquímica	<a href="https://orcid.org/0000-0002-4048-0892">https://orcid.org/0000-0002-4048-0892</a> <a href="https://www.researchgat">https://www.researchgat</a>	SUELOS CONTAMINACIÓN. CARTOGRAFÍA. Uso sostenible agricultura.	<a href="mailto:raimundo.jimenez@uam.es">raimundo.jimenez@uam.es</a>