

## RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE 24 DE NOVIEMBRE DE 2022 DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS A PROYECTOS PRECOMPETITIVOS DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA FUNDACIÓN CEPESA (Edición 2022). -

De conformidad con la convocatoria de ayudas a proyectos precompetitivos de investigación publicada con fecha 8 de julio de 2022, y evaluadas las solicitudes presentadas por el comité de expertos designado por Cepsa y el Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad, con el VºBº del Consejo de Cátedra, relacionados con las áreas prioritarias de la convocatoria, el Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad una vez oído el Consejo de Cátedra, ha resuelto conceder la relación de proyectos que a continuación se enumeran:

IMPORTE SOLICITADO	CONSOLIDADO/ EMERGENTE	ÁREA	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR/A DATOS	PUNTOS	IMPORTE CONCEDIDO (€)
7.000,00	Emergente	Transición energética	Diseño de materiales híbridos bituminosos con capacidad de almacenamiento de energía para su uso en construcción sostenible	Dña. CLARA DELGADO SÁNCHEZ, Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	115	<b>7.000,00</b>
6.000,00	Consolidado	Sostenibilidad y Medio Ambiente	Tratamiento de vertidos de aguas de refinería mediante electrocoagulación	D. JUAN DANIEL MOZO LLAMAZARES, Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	107.5	<b>6.000,00</b>
8.000,00	Emergente	Aprovechamiento de subproductos y valorización de residuos. Economía circular	Grasas lubricantes basadas en materiales lignocelulósicos y aceites residuales y/o vegetales	D. ANTONIO MARÍA BORRERO LÓPEZ, Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	102.5	<b>8.000,00</b>
10.000,00	Emergente	Aprovechamiento de subproductos y valorización de residuos. Economía circular	Desarrollo de un bio-film (microalga-polímero) para la eliminación de compuestos orgánicos permanentes de ecosistemas acuáticos	D. ANTONIO LEÓN VAZ, Química "Prof. J. Carlos Vilchez Martín"	95	<b>10.000,00</b>
7.000,00	Emergente	Transición energética	Mejora de la eficiencia energética a través del desarrollo de emulsiones aceite-en-aceite basadas en materiales derivados de la industria petroquímica	D. ADRIÁN TENORIO ALFONSO, Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	75	<b>7.000,00</b>
<b>TOTAL CONCEDIDO</b>						<b>38.000,00 €</b>

Código Seguro De Verificación	Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/Uwz9+h8qMf4Vuk9XX4c+oA=">https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/Uwz9+h8qMf4Vuk9XX4c+oA=</a>
	Firmado Por	
Un De Verificación		
Fecha	24/11/2022	
Página	1/2	





La duración máxima de los proyectos será de **12 meses**. El investigador/a principal deberá presentar un informe intermedio antes del **30 de junio de 2023** y uno final una vez concluido el plazo de la convocatoria.

El informe intermedio (científico y económico) será entregado antes del **30 de junio de 2023** y el informe final debe presentarse tras finalizar el periodo de ejecución de la convocatoria (entre el **30 de diciembre de 2023** y el **28 de febrero de 2024**).

Contra la presente resolución se podrán presentar alegaciones **hasta el 02 de diciembre de 2022**. Las alegaciones deberán presentarse en el Registro de la UHU y además enviarse al correo [catedra.fcepsa@uhu.es](mailto:catedra.fcepsa@uhu.es)

Fdo.: Isabel María Rodríguez García  
Vicerrectora de Innovación y Empleabilidad

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Uwz9+h8qMF4VvK9XX4c+oA=
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).
<b>Firmado Por</b>	Isabel María Rodríguez García
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/Uwz9+h8qMF4VvK9XX4c+oA=">https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/Uwz9+h8qMF4VvK9XX4c+oA=</a>
<b>Fecha</b>	24/11/2022
<b>Página</b>	2/2

