

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE 04 DE DICIEMBRE DE 2023 DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS A PROYECTOS PRECOMPETITIVOS DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA FUNDACIÓN CEPESA (Edición 2023).-**

De conformidad con la convocatoria de ayudas a proyectos precompetitivos de investigación publicada con fecha 2 de octubre de 2023, 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 (€)
10.000 €	Emergente	Transición energética	MEMBRANAS BITUMINOSAS DIMENSIONALMENTE ESTABLES CON PROPIEDADES TERMOREGULADORAS PARA EDIFICACIÓN SOSTENIBLE	CUADRI VEGA, ANTONIO Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	97.5	10.000 €
10.000 €	Consolidado	Relación entre técnica y sociedad. Transición energética y sociedad. Sociedad y sostenibilidad. Técnicas de codiseño	EN CAMBIO CONTINUAMOS. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CULTURAL ORGANIZATIVO	GONZÁLEZ GÓMEZ, TERESA - Sociología, Trabajo Social y Salud Pública - Psicología Clínica y Experimental	95	10.000 €
7.500 €	Consolidado	Aprovechamiento de subproductos y valorización de residuos. Economía circular	RECUPERACIÓN DEL HIERRO TRIVALENTE DEL LODO DE AGUA BRUTA PARA SU REUTILIZACIÓN COMO COAGULANTE EN CLARIFICACIÓN DE AGUAS	BOLÍVAR RAYA, JUAN PEDRO Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	90	7.500 €
10.000 €	Emergente	Aprovechamiento de subproductos y valorización de residuos. Economía circular	SINERGIAS DE BIOMASAS: APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE EN BIORREFINERÍA DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS PARA EL CRECIMIENTO DE MICROALGAS Y LA OBTENCIÓN CONJUNTA DE BIOCOMBUSTIBLES Y PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	RENGEL DOMÍNGUEZ, ROCÍO - Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales - Química "Prof. J. Carlos Vilchez Martín"	87,5	10.000 €
<b>TOTAL CONCEDIDO</b>	<b>37.500,00 €</b>					



**Proyecto que no ha obtenido financiación**

Nombre proyecto	Puntuación
EVALUACIÓN DEL POTENCIAL EN ELEMENTOS QUÍMICOS ESTRATÉGICOS DE LAS FORMACIONES NEÓGENAS Y HOLOCENAS DEL SUR DE LA PROVINCIA DE HUELVA	77,5

**Proyecto excluido**

Nombre proyecto	Causa de exclusión
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA A PARTIR DE EMULSIONES CON MATERIALES DE CAMBIO DE FASE OLEOSAS AVANZADAS	Incumplir el requisito III de no haberse presentado a otras convocatorias

Contra la presente resolución se podrán presentar alegaciones **hasta el 13 de diciembre de 2023**. Las alegaciones irán dirigidas al Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad (Cátedra Fundación Cepsa) y se presentarán preferentemente en los Registros presenciales o Telemático de la Universidad de Huelva o en cualquiera de los lugares previstos en el art. 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

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

Código Seguro De Verificación	Bp7Wf5ceALg0fIUjb5Qhww=	Fecha	04/12/2023
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Isabel María Rodríguez García		
Url De Verificación	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/Bp7Wf5ceALg0fIUjb5Qhww=">https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/Bp7Wf5ceALg0fIUjb5Qhww=</a>	Página	2/2

