

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE 21 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 ABAD 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	SINERGIA 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 €
TOTAL CONCEDIDO	37.500,00 €					

Código Seguro De Verificación	wjHPUruu4fMMLawozwyp9Q==	Fecha	21/12/2023
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	https://verificarfirma.uhu.es/verificarfirma/code/wjHPUruu4fMMLawozwyp9Q=	Página	1/2



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

La duración de los proyectos será de 12 meses desde la fecha de la resolución definitiva.

La justificación intermedia (científica y económica) debe estar entregada antes del 31 de julio de 2024 y el informe final de las ayudas deberá ser presentado al finalizar la convocatoria, no existiendo posibilidad de prórroga.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, recurso potestativo de reposición ante la Sra. Rectora de la Universidad de Huelva, en el plazo de un mes a contar desde el siguiente a su publicación, o bien, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante los Juzgados de lo Contencioso- Administrativo, según disponen los artículos 8 y 46.1 de la Ley 29/1998 de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

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

Código Seguro De Verificación	wjHPUruu4fMMLawozwyp9Q==	Fecha	21/12/2023
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	https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/wjHPUruu4fMMLawozwyp9Q=	Página	2/2

