



Convocatoria de Contratos Predoctorales. Modalidad B – Ayudas predoctorales en colaboración con empresas u otras entidades. Fase A. Directores de los proyectos (II.2B – Anualidad 2023).

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 2 de noviembre de 2023, por la que se resuelve la convocatoria de Programa de Formación Predoctoral. Modalidad B. Fase A. Directores de los proyectos

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica “II Plan de Captación y Retención del talento”, la acción “II.2B. Programa de Formación predoctoral. Ayudas predoctorales en colaboración con empresas u otras entidades”.

De conformidad con lo establecido en el apartado “Criterios de concesión y resolución de la convocatoria”, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión ha resuelto APROBAR y DESESTIMAR, las que se adjuntan en listado aparte.

Contra el presente acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según dispone al art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Podrán hacer consultas administrativas en el email de consultas-VIIPPIT@us.es.

Sevilla, a la fecha de la firma.
Fdo.: Julián Martínez Fernández.
Vicerrector de Investigación.
Universidad de Sevilla.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPIT@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	6qoWT0m1jQ8Rqu5vhhm3w==	Fecha	17/11/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/6qoWT0m1jQ8Rqu5vhhm3w%3D%3D		



Código Seguro de verificación: liqAyyCLukmv22dEOqs8+1fGqQofkM/9. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	20/11/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	liqAyyCLukmv22dEOqs8+1fGqQofkM/9	PÁGINA	1/2



liqAyyCLukmv22dEOqs8+1fGqQofkM/9



Solicitantes Concedidos	Actividad (nombre) de la empresa	Proyecto	Rama	Estado
López Santos, María Carmen	No indica	Nanoestructuras 1D y 3D para el desarrollo de nanogeneradores triboeléctricos sólido-líquido, líquido-líquido e híbridos	Ciencias	Excluida (1)
García Haro, Pedro	Cátedra Fundación Cepsa de Transición Ecológica	Estudio de la sostenibilidad de la integración de tecnologías de producción de hidrógeno verde en las refinerías de petróleo de Andalucía	Ingeniería y Arquitectura	Concedida

Motivos de exclusión:

1. No presenta documentación de convenio de colaboración entre la US y la empresa, ni documento de actividades de I+D+I de la empresa.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPI@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	6goWT0m1jQ8Rqu5vhmhm3w==	Fecha	17/11/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/6goWT0m1jQ8Rqu5vhmhm3w%3D%3D		



Código Seguro de verificación: liqAyyCLukmv22dEOqs8+1fGqQofkM/9. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	20/11/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	liqAyyCLukmv22dEOqs8+1fGqQofkM/9	PÁGINA	2/2
liqAyyCLukmv22dEOqs8+1fGqQofkM/9				