

Propuesta definitiva de adjudicación en aplicación de la Modalidad de Ayuda A.3 “Ayudas a Proyectos Interdisciplinarios” del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023-2026 de la Universidad Pablo de Olavide, convocadas por Resolución Rectoral de fecha 21 de junio de 2024 (Rf.: PPI2405).

Formalizada convocatoria para la concesión de Ayudas a Proyectos Interdisciplinarios, mediante Resolución Rectoral de fecha 21 de junio de 2024 (Rf.: PPI2405) y en aplicación de la modalidad de ayuda B3 “Ayudas al desarrollo de líneas de Investigación propias”, del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023-2026 de la Universidad Pablo de Olavide,

Una vez valorados los méritos de los aspirantes, de conformidad con lo establecido en la base 5 del Anexo I de la referida convocatoria, se publica Propuesta de Resolución Provisional el 20/11/2024 concediendo un plazo de 10 hábiles a los interesados/as para presentar alegaciones.

Finalizado el plazo indicado, la Comisión de Investigación en su sesión 24/11, de fecha 13 de diciembre de 2024, acuerda:


1º. Asignar a los aspirantes las siguientes puntuaciones obtenidas en el proceso selectivo:

Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigador a Equipo Promotor	Interés y Competitividad Línea Propuesta	Total
Alicia Jaén Martínez	Ciencias Sociales	Alfabetización en IA para Docente Noveles: Investigación en acción sobre el nivel competencial	5	66,71	20,59	87,3
Belén Floriano Pardal	Ciencias Experimentales/Ingeniería	Evaluación del efecto probiótico de la bacteria láctica <i>Levilactobacillus spicheri</i> y de su valorización como cultivo iniciador y/o aditivo alimentario	4	39,06	19,12	58,18
Eugenio Pizarro Moreno	Ciencias Jurídicas	Aproximación multidisciplinar a la efectividad de la igualdad de género: Tratamiento jurídico, humanístico, sociológico y económico de un derecho efectivo	3	28,19	17,65	45,84
Francisca Reyes Ramírez	Ciencias de la Salud	Compostaje innovador para biodegradación de microplásticos y aislamiento de microorganismos degradadores	2	58,40	25	83,4

Pág. n.º. 1


Carretera de Utrera, Km.1 41013-SEVILLA. ESPAÑA. Tfños. (34) 95497 7834 / 7836 / 8091 Fax. (34) 954349193
<https://www.upo.es/apps/TIKA/>

Código Seguro De Verificación	2wumhj6Ey12Ax6X5JpHFSQ==	Fecha	16/12/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/2wumhj6Ey12Ax6X5JpHFSQ%3D%3D	Página	1/3



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rx8h4seW5F/cjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verifirma> Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad Pablo de Olavide		FECHA	16/12/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	He+tnRBd3Rx8h4seW5F/cjJLYdAU3n8j	PÁGINA	1/3





.../...

Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigador a Equipo Promotor	Interés y Competitividad Línea Propuesta	Total
Francisco Javier Vigier Moreno	Humanidades	Evaluación traductológica y jurídica de la traducción al inglés de la Ley Enjuiciamiento Criminal	2	47,67	19,12	66,79
Inés Canosa Pérez-Fragero	Ciencias de la Salud	Mejora de los procesos fotoasistidos de oxidación avanzada para la descontaminación y desinfección de aguas mediante la aplicación de la inteligencia artificial	3	49,19	19,61	68,8
Manuel Jesús Muñoz Ruiz	Ciencias de la Salud	Validación del uso de nanopartículas de redes metal-orgánicas como transportadores de fármacos en el organismo modelo <i>Caenorhabditis Elegans</i>	2	75	20,59	95,59
Verónica Pacheco Costa	Humanidades	Narrativas, salud mental y mujeres en la Universidad	3	48,9	23,53	72,43
Younes Smani	Ciencias de la Salud	Estudio de interacción patógeno-huésped	3	66,42	22,55	88,97

Pág. n.º 2

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE . SEVILLA

Código Seguro De Verificación	2wumhj6Ey12Ax6X5JpHFSQ==	Fecha	16/12/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/2wumhj6Ey12Ax6X5JpHFSQ%3D%3D	Página	2/3



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rx8h4seW5F/cjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma> Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad Pablo de Olavide		FECHA	16/12/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	He+tnRBd3Rx8h4seW5F/cjJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/3





.../...

2º. Elevar propuesta de adjudicación, para las Ayudas definidas en el encabezamiento, al Sr. Rector Magfco. de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, a favor de los aspirantes que se relacionan a continuación:

Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigadora Equipo Promotor	Interés y Competitividad Línea Propuesta	Total	Cantidad Propuesta
Alicia Jaén Martínez	Ciencias Sociales	Alfabetización en IA para Docente Noveles: Investigación en acción sobre el nivel competencial	5	66,71	20,59	87,3	6.000€
Younes Smani	Ciencias de la Salud	Estudio de interacción patógeno-huésped	3	66,42	22,55	88,97	8.000€
Manuel Jesús Muñoz Ruíz	Ciencias de la Salud	Validación del uso de nanopartículas de redes metal-orgánicas como transportadores de fármacos en el organismo modelo Caenorhabditis Elegans	2	75	20,59	95,59	8.000€
Francisca Reyes Ramírez	Ciencias de la Salud	Compostaje innovador para biodegradación de microplásticos y aislamiento de microorganismos degradadores	2	58,40	25	83,4	8.000€

Y para que así conste a los efectos oportunos, se expide la presente propuesta.

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Pág. nº 3

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA

Código Seguro De Verificación	2wumhj6Ey12Ax6X5JpHFSQ==	Fecha	16/12/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/2wumhj6Ey12Ax6X5JpHFSQ%3D%3D	Página	3/3



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rx8h4seW5F/cjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verifirmafirma> Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad Pablo de Olavide		FECHA	16/12/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	He+tnRBd3Rx8h4seW5F/cjJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/3

