

**Resolución de la Universidad Pablo de Olavide, por la que se publica corrección de errores de la Propuesta Provisional de adjudicación de 20/11/2024 del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023-2026 (Modalidad A-3 Ayudas a Proyectos Interdisciplinares)**

Con fecha 20/11/2024 se hace pública la propuesta provisional de adjudicación de la convocatoria de Ayudas a Proyectos Interdisciplinares, en la modalidad A-3 del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023-2026,

Advertido error material en la redacción del párrafo en el **Anexo I** y en aplicación del art. 109.2 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se establece que: "Las Administraciones Públicas podrá, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hechos o aritméticos existentes en sus actos",

**Este Rectorado ha resuelto:**

**Primero:** Proceder a la corrección errores materiales advertidos en el párrafo **Anexo I** de dicha Propuesta Provisional de adjudicación de 20 de noviembre de 2024 de la "Ayuda a Proyectos Interdisciplinares", modalidad A-3, en los siguientes términos:

Donde dice:

**ANEXO I**

Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigadora 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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==		<b>Fecha</b>	21/11/2024
<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>	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez			
<b>Url De Verificación</b>	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==	<b>Página</b>	1/4	



Código Seguro de Verificación: SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verifirmas> 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	22/11/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	1/4





Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigadora Equipo Promotor	Interés y Competitividad Línea Propuesta	Total
Francisco Javier Vigier Moreno	Humanidades	Compostaje innovador para biodegradación de microplásticos y aislamiento de microorganismos degradadores	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


Carretera de Utrera, Km.1 41013-SEVILLA. ESPAÑA. Tfnos. (34) 954977834 / 35 / 39 Fax. (34) 954349193  
e-mail: convocatorias\_inv@upo.es

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==	<b>Fecha</b>	21/11/2024
<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>	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==</a>	<b>Página</b>	2/4



Código Seguro de Verificación: SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jJLYdAU3n8j. 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	22/11/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/4





Debe decir:

ANEXO I

Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigadora 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
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

... / ...  
Pág. n.º:3

Carretera de Utrera, Km.1 41013-SEVILLA. ESPAÑA. Tfnos. (34) 954977834 / 35 / 39 Fax. (34) 954349193  
e-mail: convocatorias\_inv@upo.es

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==		<b>Fecha</b>	21/11/2024
<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>	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==</a>	<b>Página</b>	3/4	



Código Seguro de Verificación: SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jLYdAU3n8j. 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	22/11/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jLYdAU3n8j	PÁGINA	3/4





Nombre y Apellidos	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Equipo Promotor	Trayectoria Investigadora Equipo Promotor	Interés y Competitividad Línea Propuesta	Total
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 Caenorhabditis Elegans	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

**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN,  
TRANSFERENCIA Y DOCTORADO**  
(P.D.C.: R.R. de 6 de junio de 2024, BOJA n° 113 de 12/06/2024)

*Antonia Mercedes Jiménez Rodríguez*

... / ...  
Pág. n°:4

Carretera de Utrera, Km.1 41013-SEVILLA. ESPAÑA. Tfnos. (34) 954977834 / 35 / 39 Fax. (34) 954349193  
e-mail: convocatorias\_inv@upo.es

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==	<b>Fecha</b>	21/11/2024
<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>	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ro5a1RlnNUw7BwJe4MaKTg==</a>	<b>Página</b>	4/4



Código Seguro de Verificación: SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jLYdAU3n8j. 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	22/11/2024
ID. FIRMA	firma.upo.es	SPQ1LQMO2F/38NWS/QV7+jLYdAU3n8j	PÁGINA	4/4

