

Propuesta provisional de adjudicación en aplicación de la Modalidad de Ayuda A-3 “Ayudas a Proyectos Interdisciplinarios”, 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 A-3. “Ayudas a Proyectos Interdisciplinarios”, del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023-2026 de la Universidad Pablo de Olavide,

Una vez valorados los méritos de las personas aspirantes, de conformidad con lo establecido en la base 5, del Anexo I de la referida convocatoria, se propone;

- 1º. Asignar a las personas aspirantes las puntuaciones, recogidas en el Anexo I, obtenidas en el proceso selectivo.
- 2º. Proponer provisionalmente las Ayudas definidas en el encabezamiento, a favor de las personas aspirantes que se relacionan en el Anexo II.
- 3º. Permitir a las personas solicitantes acceder a su expediente y conocer, en su caso, las razones que han llevado a la puntuación asignada.
- 4º. Conceder a las personas interesadas un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente de la publicación de esta Propuesta de Resolución, para formular las alegaciones que estimen oportunas.
- 5º. Los informes individualizados de evaluación serán enviados a los investigadores/as principales mediante correo electrónico desde la dirección convocatorias_inv@upo.es con fecha de la presente resolución.

**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN,
TRANSFERENCIA Y DOCTORADO**
(P.D.C.: R.R. de 06/06/2024, BOJA nº 113 de 12/06/2024)

Antonia Mercedes Jiménez Rodríguez

Pág. nº. 1

Carretera de Utrera, Km.1 41013-SEVILLA. ESPAÑA. Tfnos. (34) 9549 77834 / 7836 / 8091 Fax. (34) 954349193
<https://www.upo.es/area-investigacion/sobre-el-area/>

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Fecha | 20/11/2024 |
| 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/rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Página | 1/4 |



Código Seguro de Verificación: 2hYqb1Jr+uNtAt3O/prvAzJLYdAU3n8j. 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 | 20/11/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | 2hYqb1Jr+uNtAt3O/prvAzJLYdAU3n8j | PÁGINA | 1/4 |





... / ...

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 Levilactobacillus spicheri 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 | 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 | 3 | 49,19 | 19,61 | 68,8 |

Pág. n.º 2

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE . SEVILLA

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Fecha | 20/11/2024 |
| 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/rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Página | 2/4 |



Código Seguro de Verificación: 2hYqb1Jr+uNtAt30/prvAzJLYdAU3n8j. 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 | 20/11/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | 2hYqb1Jr+uNtAt30/prvAzJLYdAU3n8j | PÁGINA | 2/4 |






... / ...

| Nombre y Apellidos | Rama de Conocimiento | Título del proyecto | Equipo Promotor | Trayectoria Investigadora Equipo Promotor | Interés y Competitividad Línea Propuesta | Total |
|-------------------------|----------------------|---|-----------------|---|--|-------|
| | | y desinfección de aguas mediante la aplicación de la inteligencia artificial | | | | |
| 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 3

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE . SEVILLA

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Fecha | 20/11/2024 |
| 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/rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Página | 3/4 |



Código Seguro de Verificación: 2hYqb1Jr+uNtAt30/prvAzJLYdAU3n8j. 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 | 20/11/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | 2hYqb1Jr+uNtAt30/prvAzJLYdAU3n8j | PÁGINA 3/4 |





... / ...

ANEXO II

| 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 <i>Caenorhabditis Elegans</i> | 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 | 2.000€ |

Pág. n.º. 4

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE . SEVILLA

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Fecha | 20/11/2024 |
| 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/rLAExaUYF2E/+I25iLkwKA== | Página | 4/4 |



Código Seguro de Verificación: 2hYqb1Jr+uNtAt30/prvAzJLYdAU3n8j. 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 | 20/11/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | 2hYqb1Jr+uNtAt30/prvAzJLYdAU3n8j | PÁGINA | 4/4 |

