

**Propuesta provisional de adjudicación en aplicación de la Modalidad de Ayuda A-1 “Ayudas Puente para la Concurrencia al Plan Estatal de I+D+I, convocadas por Resolución Rectoral de fecha 30 de septiembre de 2024 (Rfº: PPI2407).**

Formalizada convocatoria para la concesión de Ayudas Puente para la Concurrencia al Plan Estatal de I+D+I, mediante Resolución Rectoral de fecha 30 de septiembre de 2024 (Rfº: PPI2407) y en aplicación de la modalidad de ayuda A-1 “Ayudas Puente para la Concurrencia al Plan Estatal de I+D+I”, del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023-2026 de la Universidad Pablo de Olavide,

La Comisión de Investigación, en su sesión número 24/11 de fecha 13 de diciembre de 2024, acuerda:

- 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. 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 a través de la Sede Electrónica de la Universidad.

**LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN**

Pág. nº. 1

---

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

Código Seguro De Verificación	YFYMH/MXUbePnYgspEPRcg==	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	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/YFYMH%2FMXUbePnYgspEPRcg%3D%3D">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/YFYMH%2FMXUbePnYgspEPRcg%3D%3D</a>	Página	1/5



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j. 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+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j	PÁGINA	1/5





... / ...

## ANEXO I

Apellidos y Nombre	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Puntuación Informe
Bethany Aram Worzella	Geografía, Historia y Filosofía	Historia Moderna	Una Herramienta Digital para Interactuar con Historias Locales y Comunidades Actuales (INTERHUM)	PID2023-152067OB-I00	74,25
Diego Munguía Izquierdo	Deporte e Informática	Educación Física y Deportiva	Viabilidad e Impacto sobre la Calidad de Vida en Personas con Trastorno Mental Grave de Programas de Actividad Física y Salud Personalizados	PID2023-149404OB-I00	71,57
Fernando Hipólito Pareja Blanco	Deporte e Informática	Educación Física y Deportiva	Entrenamiento Minimalista: En Búsqueda de la Mínima Dosis Efectiva en el Entrenamiento de Resistencia para la Mejora del Acondicionamiento Físico	PID2023-152933OB-I00	73,83
Francisco Javier Núñez Sánchez	Deporte e Informática	Educación Física y Deportiva	Diseño de una Herramienta para Determinar la Causa de Lesión de los Músculos Isquiotibiales basada en la Vibración de los Tejidos Blandos	PID2023-150247OB-I00	72,89
Guillermo López Lluch	Fisiología, Anatomía y Biología Celular	Biología Celular	Protección de las Células Endoteliales por Actividad Física y Coenzima Q10 en la Disfunción Cognitiva Asociada al Envejecimiento	PID2023-151670OB-I00	73,6
Juan José Camacho Cristóbal	Fisiología, Anatomía y Biología Celular	Fisiología Vegetal	Mecanismos de Tolerancia a la Toxicidad de Boro en Plantas de Arabidopsis y Maíz	PID2023-148426NB-I00	74,8
Mª del Rocío Ortiz Calderón	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales	Cristalografía y Mineralogía	Evaluación de Soluciones de Respuesta a los Riesgos Ambientales y Sociales que Afectan a los Bienes Patrimoniales	PID2023-146892OB-C31	71,25

Pág. nº. 2

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA

Código Seguro De Verificación	YFYMH/MXUbePnYgspEPRcg==	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/YFYMH%2FMXUbePnYgspEPRcg%3D%3D	Página	2/5



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j. 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+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j	PÁGINA	2/5





... / ...

Apellidos y Nombre	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Puntuación Informe
Manuel Jesús Muñoz Ruiz	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Mecanismo de Acción de la Inhibición de la Sulfatasa Esteroidea para Incrementar Longevidad y Enfermedades Asociada a Envejecimiento	PID2023-153226OB-I00	74,56
Mª Mercedes Camarero Rioja	Sociología	Sociología	La Transformación de las Relaciones Sociales en la Sociedad Individualizada: La Dilución de las Categorías Tradicionales	PID2023-146778NB-I00	73
Raquel Flórez López	Economía Financiera y Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad	Interacción Dinámica de las Prácticas de Gobierno para la Resiliencia y la Gestión de Tensiones en Redes de Valor Asimétricas	PID2023-149785NB-I00	63,8
Sergio Andrés Salazar Galán	Geografía, Historia y Filosofía	Historia Contemporánea	Indicadores Socioecológicos para el Análisis de la Sostenibilidad de Humedales Mediterráneos: El Caso de los Parques Naturales de la Albufera y Doñana	PID2023-149296OA-C22	67,25
Víctor Álvarez Tallada	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Mecanismos Moleculares que Regulan la Nucleación y Desensamblaje de Uso Mitótico y Meiótico	PID2023-148216NB-I00	73,3
Víctor Amadeo Bañuls Silvera	Organización de Empresas y Marketing	Organización de Empresas	Juegos Serios para la Transformación Digital en la Resiliencia Urbana	PID2023-152230OB-C41	65,6
Wilhelmus M. Cornelis Edelaar	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Modelando los Múltiples Mecanismos del “Match”	PID2023-148217NB-I00	71,86

Pág. nº. 3

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA

Código Seguro De Verificación	YFYMH/MXUbePnYgspEPRcg==	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/YFYMH%2FMXUbePnYgspEPRcg%3D%3D	Página	3/5



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j. 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+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j	PÁGINA	3/5





... / ...

## ANEXO II

Apellidos y Nombre	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Puntuación Informe	Importe Propuesto
Juan José Camacho Cristóbal	Fisiología, Anatomía y Biología Celular	Fisiología Vegetal	Mecanismos de Tolerancia a la Toxicidad de Boro en Plantas de Arabidopsis y Maíz	PID2023-148426NB-I00	74,8	7.700 €
Bethany Aram Worzella	Geografía, Historia y Filosofía	Historia Moderna	Una Herramienta Digital para Interactuar con Historias Locales y Comunidades Actuales (INTERHUM)	PID2023-152067OB-I00	74,25	8.000 €
Fernando Hipólito Pareja Blanco	Deporte e Informática	Educación Física y Deportiva	Entrenamiento Minimalista: En Búsqueda de la Mínima Dosis Efectiva en el Entrenamiento de Resistencia para la Mejora del Acondicionamiento Físico	PID2023-152933OB-I00	73,83	6.000 €
Guillermo López Lluch	Fisiología, Anatomía y Biología Celular	Biología Celular	Protección de las Células Endoteliales por Actividad Física y Coenzima Q10 en la Disfunción Cognitiva Asociada al Envejecimiento	PID2023-151670OB-I00	73,6	5.700 €
Mª Mercedes Camarero Rioja	Sociología	Sociología	La Transformación de las Relaciones Sociales en la Sociedad Individualizada: La Dilución de las Categorías Tradicionales	PID2023-146778NB-I00	73	6.000 €
Francisco Javier Núñez Sánchez	Deporte e Informática	Educación Física y Deportiva	Diseño de una Herramienta para Determinar la Causa de Lesión de los Músculos Isquiotibiales basada en la Vibración de los Tejidos Blandos	PID2023-150247OB-I00	72,89	6.104,78 €
Wilhelmus M. Cornelis Edelaar	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Modelando los Múltiples Mecanismos del "Match"	PID2023-148217NB-I00	71,86	6.000 €

Pág. nº. 4

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA

Código Seguro De Verificación	YFYMH/MXUbePnYgspEPRcg==	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/YFYMH%2FMXUbePnYgspEPRcg%3D%3D	Página	4/5



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j. 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+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j	PÁGINA	4/5





... / ...

Apellidos y Nombre	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Puntuación Informe	Importe Propuesto
Mª del Rocío Ortiz Calderón	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales	Cristalografía y Mineralogía	Evaluación de Soluciones de Respuesta a los Riesgos Ambientales y Sociales que Afectan a los Bienes Patrimoniales	PID2023-146892OB-C31	71,25	8.000 €
Sergio Andrés Salazar Galán	Geografía, Historia y Filosofía	Historia Contemporánea	Indicadores Socioecológicos para el Análisis de la Sostenibilidad de Humedales Mediterráneos: El Caso de los Parques Naturales de la Albufera y Doñana	PID2023-149296OA-C22	67,25	8.000 €
Víctor Amadeo Bañuls Silvera	Organización de Empresas y Marketing	Organización de Empresas	Juegos Serios para la Transformación Digital en la Resiliencia Urbana	PID2023-152230OB-C41	65,6	5.700 €
Raquel Flórez López	Economía Financiera y Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad	Interacción Dinámica de las Prácticas de Gobierno para la Resiliencia y la Gestión de Tensiones en Redes de Valor Asimétricas	PID2023-149785NB-I00	63,8	5.700 €
Manuel Jesús Muñoz Ruiz	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Mecanismo de Acción de la Inhibición de la Sulfatasa Esteroidea para Incrementar Longevidad y Enfermedades Asociada a Envejecimiento	PID2023-153226OB-I00	74,56	7.700 €
Víctor Álvarez Tallada	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Mecanismos Moleculares que Regulan la Nucleación y Desensamblaje de Uso Mitótico y Meiótico	PID2023-148216NB-I00	73,3	8.000 €
Diego Munguía Izquierdo	Deporte e Informática	Educación Física y Deportiva	Viabilidad e Impacto sobre la Calidad de Vida en Personas con Trastorno Mental Grave de Programas de Actividad Física y Salud Personalizados	PID2023-149404OB-I00	71,57	7.395,22 €

Pág. nº. 5

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA

Código Seguro De Verificación	YFYMH/MXUbePnYgspEPRcg==	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/YFYMH%2FMXUbePnYgspEPRcg%3D%3D	Página	5/5



Código Seguro de Verificación: He+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j. 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+tnRBd3Rwfshh8JpwoyjLYdAU3n8j	PÁGINA	5/5

