

Resolución del Rector de la Universidad Pablo de Olavide, por la que se aprueba la relación definitiva de personas admitidas y excluidas de la convocatoria de referencia PPI2407.

De acuerdo con la base 4.4 de la convocatoria de referencia PPI2407, aprobada por Resolución Rectoral de fecha 30 de septiembre de 2024, para la concesión mediante convocatoria pública, de “Ayudas Puente para la concurrencia al Plan Nacional de I+D+I”, en aplicación de la modalidad A-1 del VI Plan Propio de Investigación y Transferencia (2023-2026), esta Universidad ha resuelto:

Primero: Aprobar la lista definitiva de personas aspirantes admitidas y excluidas que se relacionan en el Anexo I, con indicación de las causas de exclusión.

Esta resolución pone fin a la vía administrativa, contra ella cabe interponer, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, de conformidad con el artículo 8.3 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (B.O.E. de 14 de julio), sin perjuicio de que potestativamente se pueda presentar recurso de reposición contra esta resolución, en el plazo de un mes, ante el mismo órgano que la dicta, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y siguiente de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.


**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°: 1


Carretera de Utrera, Km.1 41013-SEVILLA. ESPAÑA. Tfno. (34) 954977834 / 36 / 39 Fax. (34) 954349193
<https://www.upo.es/area-investigacion/sobre-el-areal>

Código Seguro De Verificación	mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==	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/mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==	Página	1/4



Código Seguro de Verificación: PDd67CJV/fJ5iT7l95rwzjJLYdAU3n8j. 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	PDd67CJV/fJ5iT7l95rwzjJLYdAU3n8j	PÁGINA	1/4





ANEXO I. LISTA DEFINITIVA DE PERSONAS ADMITIDAS Y EXCLUIDAS (PPI2407)

Nombre y Apellidos	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Situación	Motivo exclusión
Bethany Aram Worzella	Geografía, Historia y Filosofía	Historia Moderna	Una Herramienta Digital para Interactuar con Historias Locales y Comunidades Actuales (INTERHUM)	PID2023-152067OB-I00	ADMITIDA	
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	ADMITIDO	
Fernando Hipólito Parcja 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	ADMITIDO	
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	ADMITIDO	
Guillermo Adolfo Repetto khun	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Toxicología	Riesgos por Exposición a Nano y Microplásticos Biodegradables y Compostables y Simulación de su Consumo	PID2023-152646OB-I00	EXCLUIDO	Solicitud presentada fuera de plazo
Guillermo López Luch	Fisiología, Anatomía y Biología Celular	Biología Celular	Protección de las Células Endoteliales por Actividad Física y Coenzima Q10 en la Distinción Cognitiva Asociada al Envejecimiento	PID2023-151670OB-I00	ADMITIDO	

Código Seguro De Verificación	mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==	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/mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==	Página	2/4



Código Seguro de Verificación: PDd67CJV/fJ5iT7l95rwzjLYdAU3n8j. 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	PÁGINA	2/4





Nombre y Apellidos	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Situación	Motivo exclusión
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	ADMITIDO	
M ^a 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	ADMITIDA	
Manuel Jesús Muñoz Ruiz	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Mecanismo de Acción de la Inhibición de la Sulfatasa Esteroidica para Incrementar Longevidad y Enfermedades Asociada a Envejecimiento	PID2023-153226OB-I00	ADMITIDO	
M ^a Mercedes Camarero Ríoja	Sociología	Sociología	La Transformación de las Relaciones Sociales en la Sociedad Individualizada: La Dilución de las Categorías Tradicionales	PID2023-146778NB-I00	ADMITIDA	
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	ADMITIDA	
Sergio Andrés Salazar Galán	Geografía, Historia y Filosofía	Historia Contemporánea	Indicadores Sociocológicos para el Análisis de la Sostenibilidad de Humedales Mediterráneos: El Caso de los Parques Naturales de la Albufera y Doñana	PID2023-149296OA-C22	ADMITIDO	

Código Seguro De Verificación	mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==		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/mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==	Página	3/4	



Código Seguro de Verificación: PDD67CJV/fJ5iT7l95rwzjJLYdAU3n8j. 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	PDD67CJV/fJ5iT7l95rwzjJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/4





Nombre y Apellidos	Departamento	Área	Título del proyecto	Referencia	Situación	Motivo exclusión
Victor Álvarez Tallada	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Mecanismos Moleculares que Regular la Nucleación y Desensamblaje de Uso Mitótico y Meiótico	PID2023-148216NB-I00	ADMITIDO	
Victor Amadeo Bañuls Silvera	Organización de Empresas y Marketing	Organización de Empresas	Juegos Serios para la Transformación Digital en la Resiliencia Urbana	PID2023-152230OB-C41	ADMITIDO	
Wilhelmus M. Cornelis Edelaar	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	Genética	Modelando los Múltiples Mecanismos del "Match"	PID2023-148217NB-I00	ADMITIDO	

Código Seguro De Verificación	mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==		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/mGgzOPKJdwGrJ51cmWko/Q==	Página	4/4	



Código Seguro de Verificación: PDD67CJV/fJ5iT7l95rwzjJLYdAU3n8j. 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	PDD67CJV/fJ5iT7l95rwzjJLYdAU3n8j	PÁGINA	4/4

