

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

De acuerdo con la base 4.1 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 Estatal 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 provisional de personas admitidas y excluidas que se relacionan en el Anexo I, con indicación de las causas de exclusión.

Segundo: Las personas candidatas excluidas o que no figuren en la relación de personas admitidas, dispondrán de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente de la publicación de esta Resolución, para subsanar el defecto que haya motivado la exclusión o la omisión


**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN,
TRANSFERENCIA Y DOCTORADO**
(P.D.C.: R.R. de 6 de junio de 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) 954977834 / 36 / 39 Fax. (34) 954349193
<https://www.upo.es/area-investigacion/sobre-el-areal>

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | CdcYmk4n7KSIH6KquatiBw== | Fecha | 23/10/2024 |
| 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/CdcYmk4n7KSIH6KquatiBw== | Página | 1/3 |



Código Seguro de Verificación: h64w8jkcmosGy8MpdpOnZTJLYdAU3n8j. 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 | 23/10/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | h64w8jkcmosGy8MpdpOnZTJLYdAU3n8j | PÁGINA | 1/3 |





ANEXO I. LISTA PROVISIONAL 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 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 | 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 López Luch | 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 | ADMITIDO | |
| 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 ^{ra} 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 | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | CdcYmk4n7KSIH6KquatiBw== | Fecha | 23/10/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica 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/CdcYmk4n7KSIH6KquatiBw== | Página | 2/3 |



Código Seguro de Verificación: h64w8jkcmosGy8MpdpOnZTJLYdAU3n8j. 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 | 23/10/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | PÁGINA | 2/3 |





| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|----------------------|----------|---|
| Manuel Jesús Muñoz Ruiz | Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica | Genética | Mecanismo de Acción de la Inhibición de la Sulfatasa Esteroides para Incrementar Longevidad y Enfermedades Asociada a Envejecimiento | PID2023-153226OB-I00 | ADMITIDO | |
| M ^a Mercedes Camarero Rioja | 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 | EXCLUIDO | 1 |
| Victor Álvarez Tallada | Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica | Genética | Mecanismos Moleculares que Regulan 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 | PID2023-1522300B-C41 | ADMITIDO | |
| Wilhelmus M. Cornelis Edelaar | Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica | Genética | Modelando los Múltiples Mecanismos del "Match" | PID2023-148217NB-I00 | ADMITIDO | |

I. Anexo IV. Modificar Presupuesto.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | CdcYmk4n7KSIH6KquatiBw== | Fecha | 23/10/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica 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/CdcYmk4n7KSIH6KquatiBw== | Página | 3/3 |



Código Seguro de Verificación: h64w8jkcmosGy8MpdpOnZTJLYdAU3n8j. 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 | 23/10/2024 |
| ID. FIRMA | firma.upo.es | h64w8jkcmosGy8MpdpOnZTJLYdAU3n8j | PÁGINA 3/3 |

