



## VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - US 2017

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 13 de julio de 2017 por la que se resuelve la convocatoria de Ayudas a Proyectos de Investigación Precompetitivos. (IV.4).

De conformidad con lo establecido en los apartados segundo y quinto de la citada Convocatoria, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR, DESESTIMAR y EXCLUIR las siguientes:

Solicitantes Concedidos	Título proyecto/Línea investigación	Rama	Importe (€)
Arquillo Avilés, David	REPLIC4D. Tecnología 4D aplicada al estudio del Patrimonio Histórico Artístico y su conservación, a través de la réplica escultórica	Arte y Humanidades	4.640,00
García Fernández, Francisco José	Periferias. Propuestas heterodoxas para una activación sostenible de los paisajes cotidianos	Arte y Humanidades	5.000,00
Conradi Barrena, Mercedes	Modelos Integrados de Evaluación de los Efectos Asociados con la Acidificación por Enriquecimiento de CO2 en Sistemas Acuáticos	Ciencias	5.000,00
Moyá Morán, María Luisa	Nuevos nanotransportadores para la administración de antibióticos beta-lactámicos por vía parenteral	Ciencias	5.000,00
Romero Enrique, José Manuel	Autoensamblaje de nanopartículas asistido por cristal líquido	Ciencias	5.000,00
Ruiz Pérez, José Francisco	Inestabilidad Genómica Asociada a Roturas en el DNA: Origen y Regulación de las Translocaciones Cromosómicas Potencialmente Oncogénicas	Ciencias	5.000,00
Castellano Orozco, Antonio Gonzalo	Regulación de RhoA/Rho quinasa y PKC por los canales de Ca <sup>2+</sup> tipo L: papel en el vasoespasma en la hemorragia subaracnoidea espontánea	Ciencias de la Salud	5.000,00
Mellado Durán, Encarnación	Utilización de enzimas de microorganismos extremófilos para la producción de Active Pharmaceuticals Ingredients (APIs) y nutraceuticos	Ciencias de la Salud	4.500,00
Carrillo Vico, Antonio	Valoración del efecto de la ingestión de biopéptidos vegetales en el modelo pre-clínico de aterosclerosis (ratón Apoe <sup>-/-</sup> )	Ciencias de la Salud	5.000,00

Código:PFIRM871B10BUHaRbvP0ishyMXuXDO.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM871B10BUHaRbvP0ishyMXuXDO	PÁGINA	1/4

Ayala Gómez, Antonio	Peroxidación lipídica y neurodegeneración en la corteza motora: evaluación de neuroprotectores que modulan la síntesis de proteínas	Ciencias de la Salud	5.000,00
Cepeda Carrión, Gabriel	Capacidades y aprendizaje para la creación de valor: Impacto en empresas hoteleras	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
Sánchez-Rodas Navarro, Cristina	El Futuro del Derecho Social en España y en la Unión Europea ante los Cambios Políticos, Económicos, Demográficos y Sociales: Hacia un Pilar Europeo de Derechos Sociales	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
Martínez Torres, María del Rocío	La Huella Digital de los Destinos Turísticos en los Social Media / Economía y sociedad digital	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
Bermúdez Torres, Anastasia	Nuevas movilidades intra-EU: Decisiones respecto al trabajo y la familia	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
Llatas Oliver, Carmen	Elaboración de una Herramienta Unificada para la Evaluación del Impacto Ambiental, Social y Económico de Edificios en Plataformas BIM/ 5º Y 3º	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00
Mancilla Leyton, Juan Manuel	Caracterización funcional de los sistemas arbustivos Mediterráneos y su efecto sobre la producción ganadera sostenible en el actual escenario de cambio	Ingeniería y Arquitectura	4.995,70
Loren Méndez, María del Mar	Nuevas estrategias de Protección, Accesibilidad y Sensibilización hacia el patrimonio emergente de los corredores viarios	Ingeniería y Arquitectura	4.550,00
Pérez Urrestarazu, Luis	Biofiltración de Contaminantes mediante Jardines Verticales Activos para Mejorar la Calidad del Aire en el Interior de los Edificios	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00
Fernández-Montes González, Alejandro	Efficient eLastic SofTware Infrastructure for City. Elasticity	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00

Código:PFIRM871B10BUHaRbvP0ishyMXuXDO.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM871B10BUHaRbvP0ishyMXuXDO	PÁGINA	2/4

Solicitantes Desestimados	Rama	Motivo
Galindo del Pozo, Agustín	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Morales Flórez, Víctor	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Aparicio Gómez, Irene	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Sánchez Moyano, Emilio	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Bello López, Miguel Ángel	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Guerra García, José Manuel	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
López González, Pablo José	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Espinosa Torre, Free	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Pérez Tejada, Pilar	Ciencias	No alcanzar puntuación suficiente
Moreno Navarro, Isabel María	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Alés González de la Higuera, Eva	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Motilva Sánchez, Virginia	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Carreras Sánchez, Olimpia	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Alarcón de la Lastra Romero, Catalina	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Stiefel García-Junco, Pablo Enrique	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Comino Montilla, Isabel María	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
Cutillas Barrios, Cristina	Ciencias de la Salud	No alcanzar puntuación suficiente
González de Canales Ruiz, Francisco José	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Rodríguez de Tembleque Solano, Luis	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Esteban Roncero, Sergio	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Fernández Cabanás, Víctor Manuel	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Marrero Meléndez, Madelyn	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Álvarez Solano, Víctor	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Enríquez de Salamanca Ros, Fernando	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Gámiz Gordo, Antonio	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Toral Marín, Sergio	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente



Graciani García, Amparo	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
Álvarez Mateos, Paloma	Ingeniería y Arquitectura	No alcanzar puntuación suficiente
<b>Solicitantes Excluidos</b>	<b>Rama</b>	<b>Motivo</b>
González López, José María	Arte y Humanidades	No presenta el proyecto en la convocatoria inmediatamente anterior a la presente.
Moreno Amador, María Lourdes	Ciencias de la Salud	No presenta el proyecto en la convocatoria inmediatamente anterior a la presente.
García González, Alfonso Javier	Ciencias Sociales y Jurídicas	Obtención de la calificación C por parte de la Comisión evaluadora.
Almodóvar Melendo, José Manuel	Ingeniería y Arquitectura	No presenta el proyecto en la convocatoria inmediatamente anterior a la presente.
Luque Sendra, Amalia	Ingeniería y Arquitectura	No presenta el proyecto en la convocatoria inmediatamente anterior a la presente.
Avilés Guerrero, Manuel	Ingeniería y Arquitectura	No presenta el proyecto en la convocatoria inmediatamente anterior a la presente.

La presente Resolución que pone fin a la vía administrativa podrá ser recurrida potestativamente en reposición ante el mismo órgano que la ha dictado o impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo conforme a lo dispuesto en el artículo 123.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. El plazo para la interposición del recurso de reposición será de un mes, si el acto fuera expreso. Transcurrido dicho plazo, únicamente podrá interponerse recurso contencioso-administrativo. (Artículo 124.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

Sevilla, 13 de julio de 2017

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código:PFIRM871B10BUHaRbvP0ishyMXuXDO.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM871B10BUHaRbvP0ishyMXuXDO	PÁGINA	4/4