



**VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA - US 2018**

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 4 de abril de 2018 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 (€)
Jiménez Fernández, Ángel Luis	La estructura informativa en su interfaz con la sintaxis y la semántica: Contraste de lenguas románicas y germánicas	Arte y Humanidades	5.000,00
García Vargas, Enrique	Pensar la Crisis: La Reconstrucción Social de la Bética Romana en el Siglo IV d. C. Respuestas Locales a un Reto Global. Modelos y Alternativas para el Presente	Arte y Humanidades	3.000,00
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	Ciencias	5.000,00
Prados Montaña, Antonio	Procesos Dinámicos Complejos y Grandes Fluctuaciones en Sistemas Markovianos	Ciencias	5.000,00
Gaillard, Hélène	Análisis molecular y funcional de nuevos factores implicados en la reparación por escisión de nucleótidos	Ciencias	5.000,00
Orta Vázquez, Manuel Luis	Evaluación de MTH1 como Diana en Células Madre de Neuroblastoma. Efecto de la Combinación con Radiación Ionizante/Cáncer	Ciencias	5.000,00
Balao Robles, Francisco Javier	Autopoliploidía y divergencia ecológica: una aproximación transcriptómica en el complejo Dianthus broteri	Ciencias	5.000,00
García Muse, Tatiana	Fosforilaciones de ATM/ATR en respuesta al daño en el ADN durante meiosis	Ciencias	5.000,00
Jimeno González, Silvia	Búsqueda de nuevos mecanismos reguladores de la transcripción en elongación temprana	Ciencias	5.000,00

Código:PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3	PÁGINA	1/5



López Cornejo, Pilar	Preparación y caracterización de nanoestructuras basadas en el uso de calixarenos con fines farmacológicos y biomédicos	Ciencias	5.000,00
Ruiz Pérez, José Francisco	Bases moleculares de las translocaciones cromosómicas potencialmente oncogénicas	Ciencias	4.000,00
Pérez Tejada, Pilar	Interacciones Ligando/Receptor en Nanopartículas y Biopolímeros: Estudios Electroquimioluminiscentes, Fotoluminiscentes y Estructurales	Ciencias	4.000,00
González Álvarez, Marco Aurelio	Investigación Nuclear para Medidas de Reacciones de interés Astrofísico	Ciencias	3.500,00
Venegas Calerón, Mónica	Análisis masivos de expresión génica para mejorar las propiedades de la yuca (Manihot esculenta)	Ciencias	3.500,00
Galindo del Pozo, Agustín	Síntesis de complejos con ligandos carbeno quirales de tipo N-heterocíclico preparados a partir de aminoácidos y su uso como catalizadores en reacciones enantioselectivas	Ciencias	3.000,00
Martín Banderas, Lucía	Microglías Activada como Agentes de Transporte de Nanopartículas de Arginina Deaminasa para el Tratamiento de Glioma	Ciencias de la Salud	5.000,00
Chacón Moscoso, Salvador	Calidad metodológica desde la evidencia. Interrelación diseño, medición y análisis	Ciencias de la Salud	5.000,00
Rafii-El-Idrissi Benhnia, Mohammed	Papel de las células T CD4+ foliculares circulantes y de linfocitos B en la mejora de la inmunidad humoral y el control espontáneo del VIH en individuos controladores de elite/Biomedicina (Salud: Inmunidad e Infección)	Ciencias de la Salud	5.000,00
Garnacho Montero, Carmen	Nanopartículas dirigidas para la eliminación selectiva de Cancer Stem Cells en el cáncer microcítico de pulmón	Ciencias de la Salud	5.000,00

Código:PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3	PÁGINA	2/5



Callejón Fernández, Raquel María	Integridad del Aceite de Oliva Virgen Extra Ecológico de variedad Picual y Hojiblanca: Caracterización Multiparamétrica y Determinación de Marcadores de Calidad y Autenticidad	Ciencias de la Salud	3.000,00
Albar Marín, María Jesús	Transformando el valor de la maternidad. Una Investigación Acción Participativa con Preadolescentes Gitanas en Riesgo de Exclusión	Ciencias de la Salud	3.000,00
Gavilán Izquierdo, José María	Caracterización del proceso matemático de definir: construcción y selección de definiciones	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
González Rodríguez, Pedro Luis	DADS: Sistemas Avanzados de Distribución basados en Drones	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
Parra Jiménez, Águeda / Sánchez Queija, Inmaculada	Estudio Longitudinal sobre la Transición a la Adulthood en España	Ciencias Sociales y Jurídicas	5.000,00
Labio Bernal, Aurora	Políticas de Comunicación y Mercado Audiovisual. Análisis del consumo de productos culturales de calidad en la ficción seriada de las plataformas online entre menores y jóvenes en España	Ciencias Sociales y Jurídicas	3.000,00
Rubio de Hita, Paloma	Utilización del Plástico Reciclado para la Elaboración de Productos y Sistemas Constructivos Ecoeficientes en la Construcción y Rehabilitación de Edificios	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00
Alejandro Sánchez, Francisco Javier	Desarrollo y Evaluación de Modelos de Durabilidad y Conservación Preventiva de Yacimientos Históricas a partir de los Elementos Decorativos del Real Alcázar de Sevilla	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00
Toral Marín, Sergio	Aprendizaje Cooperativo y Despliegue Adaptativo de Vehículos no Tripulados en Escenarios Dinámicos y Complejos	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00
Bravo Rodríguez, Juan Carlos	Potencia Multivectorial en Sistemas Eléctricos Polifásicos	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00

Código:PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3	PÁGINA	3/5



Fernández-Montes González, Alejandro	Monitorización Ambulatoria mediante Teléfonos Inteligentes de la Valoración Geriátrica / Procesamiento Masivo y Eficiente de Datos	Ingeniería y Arquitectura	5.000,00
Álvarez Mateos, Paloma	Valorización eficiente de la biomasa procedente de la poda del olivar para la producción de biogasolinas/Energía segura, limpia y eficiente	Ingeniería y Arquitectura	3.000,00

Código:PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3	PÁGINA	4/5



Solicitantes Desestimados/Excluidos	Rama	Motivo
Morales Flórez, Víctor	Ciencias	(3)
Arroyo Marín, Juan	Ciencias	(3)
Charlo Molina, María José	Ciencias Sociales y Jurídicas	(1)
Mapelli Caffarena, Borja	Ciencias Sociales y Jurídicas	(2)
Herrera Sánchez, Isabel María	Ciencias Sociales y Jurídicas	(2)
Domínguez Amarillo, Samuel	Ingeniería y Arquitectura	(2)

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, 4 de abril de 2018

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

- (1) En las bases se indica textualmente "En esta anualidad, tendrán preferencia las propuestas presentadas en la convocatoria del Plan Estatal de la convocatoria inmediatamente anterior a la presente, que haya obtenido clasificación B". Y esta evaluación muestra "calificación C".
- (2) En las bases se indica textualmente "En esta anualidad, tendrán preferencia las propuestas presentadas en la convocatoria del Plan Estatal de la convocatoria inmediatamente anterior a la presente, que haya obtenido clasificación B". No se trata de una propuesta presentada al Plan Estatal de la convocatoria inmediatamente anterior a la presente.
- (3) Fuera de plazo.

Código:PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM779KW6P5NkJTI0fgaDCfkFsT3	PÁGINA	5/5