

**RESOLUCIÓN DE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE CORRIGEN ERRORES DETECTADOS EN LA RESOLUCIÓN DE FECHA 31 DE MARZO, PUBLICADA EN EL TABLÓN ELECTRÓNICO OFICIAL EL 1 DE ABRIL, POR LA QUE SE APRUEBA Y HACE PÚBLICA LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS A FINANCIAR DENTRO DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D PARA JÓVENES DOCTORES DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DURANTE LOS AÑOS 2021 A 2024, DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO Y ESTÍMULO A JÓVENES DOCTORES DEL CONVENIO PLURIANUAL SUSCRITO ENTRE LA COMUNIDAD DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.**

Advertido error material en la publicación del anexo I Resolución de 31 de marzo de 2022, publicada en el tablón electrónico oficial el 1 de abril, por la que se aprueba la propuesta de resolución provisional de proyectos a financiar dentro de la convocatoria pública para la realización de proyectos de I+D para jóvenes doctores de la Universidad Rey Juan Carlos durante los años 2021 a 2024, dentro del Programa de apoyo y estímulo a jóvenes doctores del Convenio plurianual suscrito entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Rey Juan Carlos, y de acuerdo con lo previsto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se publica íntegramente corregido a continuación

**ANEXO I**

**LISTADO PROVISIONAL DE PROYECTOS FINANCIADOS DENTRO DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D PARA JÓVENES DOCTORES DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DURANTE LOS AÑOS 2021 A 2024, DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO Y ESTÍMULO DE LA COMUNIDAD DE MADRID A JÓVENES DOCTORES**

NOMBRE IP	APELLIDO 1	APELLIDO 2	TÍTULO PROYECTO	ACRONIMIO	Puntuación final	A1 GASTOS TOTAL AJUSTADO	A2 GASTOS TOTAL AJUSTADO	PROPUESTA FINANCIACION PROVISIONAL
Joaquín Manuel	Catalayud	Ortega	Efectos de la agrupación de especies raras en la organización genotípica y demografía de especies abundantes	RAVABUN	98,65	27.005,065 €	27.005,065 €	54.010,13 €
Carlos	Sotelo	Vazquez	Fotocatalisis inspirado en sistemas biológicos para purificación de agua	Bio-Phlow	94	24.800,92 €	24.800,92 €	49.601,84 €
Sara	Arganda	Carreas	Nutrición y respuesta a infecciones en sociedades de hormigas: Aproximación metabólica e histológica	NutriInsectANTS	90,5	27.000,00 €	27.000,00 €	54.000,00 €
Mario	Marín	Garnboa	Análisis de impactos sociales para una transición energética sostenible en España y una toma de decisiones responsable	ASSISTANCE	85,5	19.913,45 €	19.913,45 €	39.826,91 €
Guillermo Amores	Duque	Silva	Ciudadanía Global e integración: Gestión de la navegación ante el reto demográfico y la lucha contra la despoblación en España	R3-D-R1	84	20.208,85 €	20.208,85 €	40.417,71 €

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	06-04-2022 09:42:45

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles
   
 Universidad Rey Juan Carlos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	07-04-2022 08:58:12



Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

DOCUMENTO: II

Ana Isabel	García Cervigón	Morales	Anatomía de la madera en coníferas de yaces: variación tencional y plasticidad en respuesta a la sequía	GYPWOOD	83,35	24.742,11 €	24.742,11 €	49.484,21 €
Sergio	Alvarez	Ortega	Biodiversidad y factores determinantes en la distribución de los nematodos fitoparásitos en viñedos en la región central	NEMAVID	83	23.475,00 €	21.773,06 €	45.248,06 €
Miguel Enrique	Marriga	Castillo	Ortogonalidad No Estándar y Teoría de la Aproximación Multivariada y Matricial	NET-ANM	82,5	9.495,47 €	9.495,47 €	18.990,95 €
Eduardo María	Martínez de Rioja	del Hoyo	Superficies reflectoras inteligentes basadas en reflectores para mejorar la codertura en redes 5G de ondas milimétricas y redes futuras	INCREASE-5G	81	19.005,71 €	19.452,63 €	38.458,34 €
Luis	Merino	Marín	Dinámica de comunidades microbianas y del almacenamiento de carbono en el suelo a lo largo de la sucesión secundaria en bosques tropicales secos y húmedos	SUCSOC	80,25	22.650,00 €	15.737,22 €	38.387,22 €
María	Orfila	del Hoyo	Desarrollo de óxidos metálicos no estequiométricos y su conformado macroscópico para la producción termoquímica de hidrógeno libre de CO2	ONEHYDRO	79,5	21.315,79 €	21.315,79 €	42.631,58 €
Jessica	Paule	Vlanez	Estudio del papel moderador de la legitimidad empresarial en la influencia de la incertidumbre de política económica en el desempeño y riesgo de insolvencia de las PYMES españolas	LEG-INCERT-ECON	79	14.213,68 €	14.213,68 €	28.427,37 €
Lars	Marsteijn	0	Epiclisis: la distribución de especies de llamas y Alpacas en los bosques tropicales	ARBORREAL	78,75	13.200,00 €	10.340,00 €	23.540,00 €
Angel	Peral	Yuste	DISEÑO DE CATALIZADORES ZFOITICOS TIPO FAUJASTA DE POROSIDAD FERRAZULIZADA MEDIANTE CRISTALIZACIÓN DE NÚCLEOS SIVANIZADOS	FAUPORES	78,5	23.210,53 €	23.210,53 €	46.421,05 €
Marc	Comino	Trinidad	Captura de humanos restringida por sus entornos	CAPTURE	78,5	21.031,58 €	20.794,62 €	41.826,20 €
María del Carmen	Gálvez	Cuesta de la	Los portales de datos abiertos de las universidades como instrumentos de mejora de la participación, la transparencia y la innovación: los estudiantes como agentes del cambio.	+UNIVERSIDATA	78	5.265,68 €	5.265,68 €	10.531,37 €
Nagi	Khalil	Rodríguez	PORTAMIENTO CRÍTICO ABRUPTO EN SISTEMAS SOCIALES Y ECOLÓGICOS: ANÁLISIS, MODULACIÓN Y PREDICCIÓN	CCASSE	78	21.975,00 €	21.975,00 €	43.950,00 €
Luca	Martino	0	Aprendizaje automático Bayesiano para datos definidos en grafos	AUTO-BAY-GRAH	77,75	19.709,22 €	19.709,22 €	39.418,44 €
María	Hernando	Rydings	Contratación Pública y Competencia: nuevos retos ante el plan de recuperación, transformación y resiliencia	CONRESI	77,75	10.721,05 €	10.721,05 €	21.442,11 €
Cinta	Casado	Memo	Simulación Avanzada del proceso FotodirectoCATífico para el tratamiento de AGUA	SAFECAT-AGUA	77,5	18.588,42 €	18.400,07 €	36.988,49 €

Página 2

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	06-04-2022 09:42:45

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
 Universidad Rey Juan Carlos

Página: 2 / 4

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	07-04-2022 08:58:12

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 2 / 4



ID DOCUMENTO: 6w8b9dqv



Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

Ana Belén	Cruz	del Alamo	Fabricación de electrodos a partir de hydrochar y su aplicación para el tratamiento de aguas residuales de refinera mediante procesos electro-Fenton.	ELECTROCHAR	77,5	22.894,74 €	22.894,74 €	45.789,47 €
Alvaro	Rico	García	Poroviscoelasticidad en hidrogeles de poliacrilamida/alginato: un estudio experimental a través de una amplia escala de tamaños, tiempos y modos de solvatación	HYDROSIZE	77	20.570,92 €	20.110,74 €	40.681,66 €
Erika	Prado	Rubio	PERSPECTIVA HISTÓRICO-JURÍDICA, LUDIFICACIÓN Y REDES ANALISIS DE ENFOQUE COMBINADO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ODS "SOCIEDADES JUSTAS, PACÍFICAS E INCLUSIVAS"	ODS 16-COMBI	77	6.214,74 €	8.185,26 €	14.400,00 €
Paloma	Hidalgo	Manrique	Diseño de microestructuras en aleaciones de magnesio altamente biocompatibles para aplicaciones médicas.	DISEMAG	76,5	18.315,79 €	18.315,79 €	36.631,58 €
Alexander	Cuadrado	Corde	Nanoestructuras aplicadas a células solares de perovskita, para la mejora de su estabilidad y eficiencia	NANOPEOVUS	76,5	22.578,95 €	20.885,53 €	43.464,47 €
Antonio	Luque	Casado	Efectos del ejercicio físico aeróbico como estrategia facilitadora de mecanismos de neuroplasticidad inducida por estimulación cerebral invasiva sobre el rendimiento en atención sostenida.	EXER-NIBS	76,5	21.985,12 €	22.578,95 €	44.564,07 €
Juan José	Bernardo	San Juan Lozano	Recuperación, estudio y difusión digital de la obra de José Jiménez	GUAZANO	76,5	12.005,05 €	14.760,76 €	26.765,81 €
Pedro Julio	Magña	Hervás	REFORMADO OXIDATIVO DE FRACCIONES ACUOSAS PROCEDENTES DE BIOMASA PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO RENOVABLE UTILIZANDO CATALIZADORES AGLOMERADOS	HIDROGHEFOX	76,25	18.191,79 €	18.191,79 €	36.383,58 €
Roberto	Cano	de la Cueda	EFFECTOS DE UN SISTEMA DE CAPTURA DEL MOVIMIENTO Y SERVICIOS GANIS SOBRE LAS DESEMPEÑOS MANIPULATIVAS: LA FUNCIÓN ALIADO Y CAUDDO DE VIDA EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MULTIPLE EN SAÑO CONTROLADO ALIATORIZADO	MYO-EM	76	16.026,31 €	16.026,31 €	32.052,63 €
Rocio	Vila	Bechar	Oxiedad y enfermedad renal crónica: papel del tejido adiposo	EXONID	76	19.569,84 €	19.569,84 €	39.139,68 €
Patricia	Corrales	Cordón	Transparencia empírica en obesidad durante la gestación: nuevos biomarcadores y datos terapéuticos.	EPGENIDAD	76	19.618,42 €	19.618,42 €	39.236,84 €
María	Piñero	Alvaro	Gestión de publicaciones de liqueres y variabilidad funcional en respuesta a cambios ambientales en una escala global	FUNOMICS	75,75	22.312,31 €	22.312,31 €	44.624,63 €

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que la dictó, de acuerdo a lo previsto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	06-04-2022 09:42:45

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	07-04-2022 08:58:12



ID DOCUMENTO: cYn51111j1VPGD/+ee115oeXGMIY=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: 6w8bpzgdvvu  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



Administraciones Públicas; o ser impugnada directamente en vía contencioso-administrativa, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la fecha de notificación.

Móstoles, en fecha y hora de la firma electrónica  
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN  
PD (resol. Rector 24.07.2020/BOCM 11.08.2020)

Fdo.: Visitación López-Miranda González

Página 4

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	06-04-2022 09:42:45

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 4 / 4

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	07-04-2022 08:58:12

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 4 / 4