

ID DOCUMENTO: 7Nf0u5sh3KU8Zc90qGF2g1ezFDk=
 Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: UzGvmpT2mv
 Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



RESOLUCIÓN DE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE CORRIGEN ERRORES DETECTADOS EN LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE JUNIO, PUBLICADA EN EL TABLÓN ELECTRÓNICO OFICIAL DE ANUNCIOS EL 14 DE JUNIO POR LA QUE SE APRUEBA Y HACE PÚBLICA LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA Y 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 II de la Resolución de 10 de junio de 2022, publicada en el tablón electrónico oficial el 14 de junio, por la que se aprueba la propuesta de resolución definitiva 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 II

LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS QUE NO OBTIENEN FINANCIACIÓN 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	TITULO PROYECTO	ACRONIMO	Puntuación final
Sara	Arganda	Carreras	Nutrición y respuesta a infecciones en sociedades de hormigas: Aproximación metabólica e histológica	NutrInfectANTS	75,5
Laura	Nadal	Sanchís	Marcadores de organización informativa en español, alemán e italiano: un análisis experimental	0	75,5
Luis	Alonso	San José	Desarrollo de modelos predictivos que relacionen las propiedades mecánicas de materiales depositados por proyección fría con los parámetros de fabricación	Depremec	75,5
Clara	López-Aguado	Sánchez	Diseño de catalizadores Zr-MOF y su aplicación en procesos de condensación aldólica de furfural y cetonas para la producción de precursores de carburantes de aviación.	MOFAVI	75,5
Ángela	Martín	Cortés	PAPEL DE NRF2 EN LAS ALTERACIONES CARDIOVASCULARES ASOCIADAS AL DESARROLLO DE HIPERTENSIÓN	Nrf2AIvasHip	75
Gijs	Versteegen		La corte se ríe. Humor e ingenio en la sociabilidad áulica entre Austrias y Borbones (ss. XVI-XVIII)	RISA	75
Domingo	Palacios	Ceña	El impacto del cuidado de niños/as con encefalopatías epilépticas y del neurodesarrollo en la estructura familiar y social, el estado emocional, calidad de vida y perspectiva de los progenitores: Estudio mixto longitudinal	ImpactEEN-study	74,5
Michael John	Obrien		La capacidad de adaptación de las poblaciones de árboles tropicales a escenarios de cambio climático	ADAPT	74,25
Jose Emilio	Pérez	Martínez	Juventud y transformación social en la España Actual (1976-2020): cultura, política y tecnología	JUTRANS	74
Sonia	García	Rodríguez	Nuevas Superficies en Aleaciones obtenidas mediante Fabricación Aditiva	ADITICOAT	73,5
María del Soto	Montalvo	Herranz	Procesamiento del Lenguaje Natural y Deep Learning aplicado al diagnóstico de infección por VIH	PLN-VIH	73,5
Javier	Sánchez	Hernández	Ecología de comunidades de agua dulce: interacciones competitivas, distribución de tamaños y gradientes ambientales	EcoCom	73,5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	17-06-2022 07:47:01

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	20-06-2022 08:05:11



Jesús	Fernández	Conde	Incorporación de gamificación en una plataforma web abierta para robótica educativa	UNIBOTICS3	73,5
Natalia	Casado	Navas	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL PROCESADO DE ALIMENTOS SOBRE LA PRESENCIA DE ALCALOIDES PIRROLIZIDÍNICOS. ESTUDIO DE SU ESTABILIDAD EN LA ELABORACIÓN DE PAN	PROCESALK	73,45
Mihaela Ioana	Chidean		Modelado de sistemas dinámicos complejos con aplicación al análisis y predicción de sistemas climáticos y a la gestión de redes de próxima generación	MoSDiC	73
Carlos	Vara	García	El papel del conflicto de rol la restricción conductual y las actividades de ocio en el bienestar psicológico de padres y madres de niños en etapa infantil : Estudio de la evaluación ecológica momentánea a través de una app móvil	PEAR-PAD	73
Alberto Jesús	Cano	Aragón	Mecanismos de daño por fatiga en termoplásticos semicristalinos y amorfos procesados por fabricación por filamento fundido: PET y PET-G.	FATIPET2G	73
Pablo	Rodríguez	López	Modelización del Viento Fonónico en Helio 4 superfluido	MVF	72,5
María Gisela	Orcajo	Rincón	DESARROLLO DE MATERIALES MOF MULTIFUNCIONALES PARA LA DESCARBONIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO	MATER	72,5
Gema	Gómez	Pozuelo	PREPARACIÓN DE CATALIZADORES SOSTENIBLES DE PIROLISIS A PARTIR DE CENIZAS DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA	ASHPYRO	72,5
Laura	Martínez	Mateu	Modelos multiescala personalizados del corazón para la realización de ensayos clínicos in-silico: Efecto de la obesidad en las arritmias cardíacas	MI-OBESIDAD	72,5
José	Gómez	Sánchez	Caracterización de diferentes fenotipos patológicos en el suero de pacientes con hepatitis C mediante espectroscopia de infrarrojo cercano	CAFEPAHECIR	72
Jose Ramón	Saura	Lacarcel	LA PERCEPCIÓN DE LA PRIVACIDAD DE LA PUBLICIDAD DIGITAL EN PLATAFORMAS ONLINE Y REDES SOCIALES: UNA APROXIMACIÓN A LOS JÓVENES UNIVERSITARIOS	DIGITALPRIVACYUNI	72
Diana	Díaz	García	Cruzando la Barrera hematoencefálica: diseño de Nanomateriales de Nueva Generación para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas	BRAINING	72
Patricia	Arrogante	Funes	Evaluación de la condición de los ecosistemas forestales mediante datos espaciales e inteligencia artificial. Un paso hacia delante en el sistema nacional de cuentas ambientales.	ECOFORIA	72
Marta	Rincón	Ramos	EVALUACIÓN DEL RIESGO DE INESTABILIDAD DEL VOLCÁN CUMBRE VIEJA (LA PALMA, ISLAS CANARIAS) MEDIANTE MODELOS ANÁLOGOS, TRABAJO GEOLÓGICO DE CAMPO Y TELEDETECCIÓN	RICUVI	72
Joaquín	Arias	Herrero	Inteligencia Artificial Explicable para Automatizar Procesos Legales y Administrativos Discrecionales.	s(LAW)	70,75
David	Roldán	Alvarez	Asistente para la docencia en asignaturas de programación	ADAP	70,5
Eduardo	García	Pardo	Optimización de la Calidad del Software con técnicas de Inteligencia Artificial	OCASIA	70,5
María José	Tenorio	Serrano	Captura y Reactividad de CO2 con Líquidos Iónicos	CARECO2LI	70
Hernan	Santos	Exposito	Modelización de Materiales Compuestos Inteligentes y Multifuncionales	MODELCLIM	70
Jesus	Sánchez-Oro	Calvo	Análisis de Redes Sociales Avanzado	ARSA	70
Juan Manuel	Bermúdez	Lorenzo	Estudio de antiguas colecciones de materiales del Monte Testaccio (Roma).	ANTTEST	70
Raúl	Celis de	Fernández	Técnicas de Inteligencia artificial aplicadas a caracterización, guiado y control de vehículos aeroespaciales	TIAGVA	70
Xoan Xosé	Fernández	Sánchez-Romate	Desarrollo de sensores flexibles inteligentes para la monitorización de articulaciones y músculos	SMARTSENS	69,75
Óscar	Barquero	Pérez	Caracterizando la Fibrilación Auricular: Identificación de Objetivos Clínicos mediante Deep Learning e Inferencia Bayesiana	DeepAF	69,5
Carlos	Lara	Romero	Determinantes genómicos de la adaptación de las plantas al cambio climático	GenClimAdap	69,5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	17-06-2022 07:47:01

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	20-06-2022 08:05:11

Antonio Eulogio	Martín	Rengel	Nanopartículas síliceas mesoporosas sintetizadas a partir de agentes directores de estructura con actividad farmacológica aplicadas a terapias neurodegenerativas (Parkinson).	MSN-DSDA	69,25
Enrique	Hernández	Balaguera	CÉLULAS SOLARES DE PEROVSKITA: UNA TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA EMERGENTE ANALIZADA Y OPTIMIZADA MEDIANTE ESTRATEGIAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA AVANZADAS	CSolPerEngEA	68,75
Francisco	Molina	Rueda	Estudio de la marcha en personas con Esclerosis Múltiple: diferencias según funcionalidad y progresión de la enfermedad	EMGAIT	68,5
Carlos José	Novillo	Camacho	DE la Tendencia a la Resiliencia: un caso de estudio en la Sierra del Rincón	DETERE	68,5
Karin Patricia	Alfaro	Bittner	Co-evolución entre Estructura y Dinámica en Redes Complejas	CEDeRC	68,5
Vanessa Carolina	Pérez	Torres	Conducta Prosocial de los Adolescentes en Redes Sociales	PROSOCIAL-RED	68,5
Gema	Vera	Pasamontes	EXPOSICIÓN GESTACIONAL A ESTRÉS Y THC: EFECTOS EN EL EJE INTESTINO-CEREBRO DE LA DESCENDENCIA EN UN MODELO PRECLÍNICO.	THC-GISTRESS	68,5
Alexander	Gil	Arias	La práctica basada en modelos como recurso pedagógico para la promoción de hábitos físicamente activos entre los escolares: un estudio basado en el modelo trans-contextual de la motivación	MODELFIT	68
Juan Alonso	López	Iniesta	Colecciones y Archivos de Arte Contemporáneo, Diseño y Humanidades vinculados a la tecnología computacional y lenguajes de programación en Madrid. Identificación y clasificación con vistas a la implantación de un sistema de conservación y difusión de archivos digitales en peligro de pérdida por obsolescencia.	TERMINAL	67,75
Borja	Matías	Pompa	Influencia de la presencia de recuperadores en la respuesta de estrés de personas con fibromialgia: un diseño experimental	RECOVERY-FM	67,5
Álvaro	de la Llana	Calvo	Ayuda al guiado y posicionamiento de personas en situaciones de emergencia en edificios basado en VLP	EMERPOS	67,5
Irene Julia	Pelaez	Cordeiro	Efecto del nivel de conciencia sobre la modulación emocional del dolor: datos neurales.	INEMODOL	67
Tatiana	Izquierdo	Labraca	Variabilidad hidroclimática de sistemas fluviales en zonas áridas y su respuesta a los cambios climáticos holocenos	VARHIDRO	66
Borja	Rodríguez	Vila	Mejora de la planificación de radioterapia con protones mediante imágenes sintéticas basadas en deep learning	PRO-SINT-DL	65,25
Daniel	Palacios	Alonso	Sistema Avanzado de Detección de Ataques de Presentación en Entornos Transfronterizos	SADAPET	65
Isabel	Soriano	Pinar	Iniciativas emprendedoras de economía circular en la empresa: el efecto moderador de la digitalización	INEMEC	64,5
Francisco Manuel	Melgarejo	Meseguer	Herramienta para el análisis y la interpretabilidad de espacios embebidos en sistemas biométricos	HESTIA	64,5
Beatriz	Herrero	Jiménez	COVID-19, Riesgos Laborales y Nuevas Tecnologías: La Percepción de los Periodistas Españoles en un Contexto Comparativo Internacional	CORITEC	64,5
Judith	Gañán	Aceituno	Desarrollo de sensores electroquímicos para la rápida determinación de alcaloides tropánicos y opiáceos en infusiones de té, plantas medicinales y semillas	ALCASENS	63,5
Rubén	Nieto	Capuchino	Procesado multisensorial para control de exoesqueletos mediante una arquitectura heterogénea basada en SoC	ExoSen-SoC	63,416665
Jose Miguel	Guerrero	Hernández	Ciberseguridad Operativa En Robots	COVER	63
Irene	Huertas	Valdivia	TURISMO EN LA GIG ECONOMY: LIDERAZGOS EMERGENTES, PRÁCTICAS DE RECURSOS HUMANOS SOSTENIBLES Y HAPPINESS MANAGEMENT PARA LA REVITALIZACIÓN DEL SECTOR	REVTUR	63
Susana	Mata	Fernandez	Visualización y reconstrucción de paleoambientes en Marte	VECTOR	62,5
Marín	Lujak		Control de rutas descentralizado escalable y eficiente de flotas de vehículos agrícolas automatizados	AGROBOTIX	62,5
Victoria	Ruiz	Parrado	Firma Digital Basada en Firmas Manuscritas	FIDIFIMA	62
Antonio	González	Pardo	CONjunto de datos Etiquetados en Castellano para el Análisis del Discurso de Odio	CONECTADO	60,5
Raquel Belén	Hijón	Neira	Propuesta de Metodologías y Herramientas Educativas para la Enseñanza de la Programación a los futuros docentes preuniversitarios (de Educación Primaria y Educación Secundaria) en España e Irlanda	PROGPROFRISEC	60,5

Página 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	17-06-2022 07:47:01

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

Página: 3 / 4

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	20-06-2022 08:05:11

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: 3 / 4

ID DOCUMENTO: 7Nf0.usSh.3KU8Zc90qGF2G1ezFDk=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: UzGvmpT2mv
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

Carlos	Garre	del Olmo	Técnicas de inteligencia artificial, modelado físico, visualización y realidad virtual, para el estudio y aprovechamiento del potencial tímbrico de instrumentos musicales	TIMVRE	60
Imene	Yahyaoui		Programa de Estudio de MicrorRedes Eléctricas Destinadas a la gestión energética y eléctrica	PROEMRED	59,25
Josefa	Ortiz	Bustos	Materiales semiconductores con aplicación en fotoelectrocatalisis: Desarrollo de sistemas sinérgicos para la degradación de contaminantes y producción de H2 y/o O2.	MAT-FOTOELECTROCAT	59
Laura	Sanz	Simon	La representación de la discapacidad en el cine a través de la comunicación verbal y no verbal	REDISICOMVEYNOV	59
Ricardo	Ortega	Santiago	EFFECTIVIDAD DE LA APLICACIÓN DE NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA VS CIRUGÍA EN PACIENTES CON SÍNDROME DEL TÚNEL DEL CARPO: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO	ECASTC	59
María	Gutiérrez	Salmerón	Relación entre diabetes y cáncer colorrectal: implicación de los tratamientos anti-diabéticos	REDICA	57,5
David	García	Martul	ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE LA PRENSA HIPERLOCAL EN MADRID	MADRIDHIPERLOCAL	57
Cristina Victoria	Herranz	Llacer	Lexicografía y análisis de los valores empresariales	LEXAVAL	56,5
Alexandra	Sandulescu	Budea	Formación de periodistas en la Universidad: Estudio internacional comparado de sinergia e innovación con la empresa. Método y técnica de cobertura".	PFU-SP	55
Marta	García-Arévalo	Provenio	Contribución del secretoma del tejido adiposo en el dimorfismo sexual de la enfermedad renal: papel de TGFβ.	SECRE-TA-KID	45
María de los Angeles	López	González	Mapping Personal and Social Constructs in Aging: Mental Health Promotion for a Culture of Responsible Retirement (Cartografías de los constructos personales y sociales en el envejecimiento: promoción de la salud mental para una cultura de la jubilación responsable)	CONSTRUCT-AGING	-

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 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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LÓPEZ-MIRANDA GONZÁLEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	17-06-2022 07:47:01

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	20-06-2022 08:05:11