



RESOLUCIÓN DE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS 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 INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DURANTE LOS AÑOS 2019 A 2020, DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO Y ESTÍMULO A JÓVENES INVESTIGADORES DEL CONVENIO PLURIANUAL SUSCRITO ENTRE DE LA COMUNIDAD DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.

Visto el estado del expediente correspondiente al presente procedimiento y el acta emitida por la Comisión de Selección constituida con fecha 10 de diciembre de 2019 (artículo 10 de las Bases Reguladoras publicadas en el BOCM de 24 de julio de 2019) para la selección de propuestas y determinación de la ayuda que corresponda teniendo en cuenta las disponibilidades presupuestarias, este Vicerrectorado, al amparo del artículo 12 de las Bases Reguladoras del programa y del artículo 9.5 de la convocatoria pública de aplicación (resolución del Rector de la Universidad Rey Juan Carlos de 23 de julio de 2019),

RESUELVE:

PRIMERO.- Aprobar dentro de la convocatoria pública para la concesión de ayudas para la realización de Proyectos de I+D para jóvenes investigadores de la Universidad Rey Juan Carlos, la propuesta de resolución provisional de financiación a favor de los proyectos de investigación admitidos con carácter definitivo, con la identificación de sus correspondientes investigadores principales, la puntuación obtenida y, en su caso, el importe provisional anual que se propone para su concesión.

SEGUNDO.- Ordenar la publicación de los listados provisionales de proyectos de investigación evaluados y puntuados, los cuales se insertan como ANEXO I (LISTADO PROVISIONAL DE PROYECTOS FINANCIADOS) y ANEXO II (LISTADO PROVISIONAL DE PROYECTOS QUE NO OBTIENEN FINANCIACIÓN) a la presente propuesta de resolución, en los que se reflejan el investigador principal de cada proyecto de investigación, acrónimo, título, puntuación asignada y distribución anual provisional de presupuesto, dentro de la convocatoria pública para la concesión de ayudas para la realización de Proyectos de I+D para jóvenes investigadores de la Universidad Rey Juan Carlos durante los años 2019 a 2020.

La publicación de la presente propuesta y sus Anexos I y II se realizará en el tablón de anuncios oficial de la Universidad Rey Juan Carlos <https://sede.urjc.es/tablon-de-anuncios> así como en el siguiente enlace: <https://www.urjc.es/i-d-i/programa-propio-investigacion#convocatoria-de-ayudas-para-la-realizacion-de-proyectos-i-d-i-para-juvenes-investigadores-urjc-2019> a fin de que surta efectos frente a terceros y general conocimiento.

TERCERO.- Para la evaluación y adjudicación provisional de puntuación y cuantía anual de los proyectos de investigación a financiar conforme las propuestas presentadas, la Comisión de Selección nombrada al efecto ha procedido a la valoración de las propuestas presentadas aplicando los criterios recogidos en los artículos 10 y 11 de las correspondientes Bases Reguladoras en relación al artículo 8 de la convocatoria de referencia, a partir de la evaluación científico-técnica de dichas propuestas al amparo del artículo 9 de las Bases Reguladoras de aplicación al presente procedimiento. Todas las solicitudes han sido evaluadas por expertos externos.

Para determinar la asignación presupuestaria anual con carácter provisional que corresponde a cada propuesta de proyecto admitida, hasta agotar crédito presupuestario, la Comisión de Selección ha

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

Universidad Rey Juan Carlos

ID DOCUMENTO: D6Xo6km9NHNzA6Lx4dy9zVWUJkw=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: bwJOGGzKA



aplicado los siguientes criterios de minoración sobre el presupuesto total solicitado atendiendo al subsiguiente orden:

- a) Aplicación de un coeficiente en relación a la puntuación obtenida en el apartado de la memoria económica
- b) Aplicación de un coeficiente en función de la puntuación obtenida por cada propuesta admitida en el resto de valoraciones de la memoria de actividades presentada (Programa Científico, Equipo investigador, Impacto, difusión, comunicación y presencia de Talento 2 como IP).

CUARTO.- Establecer la puntuación de corte en 72 puntos para la financiación de las propuestas admitidas al amparo de la presente convocatoria, resultando la asignación provisional de financiación a favor de 32 propuestas conforme ANEXO I de la presente resolución, sin perjuicio de las alegaciones que puedan formularse y, en su caso estimarse, y los cambios que por ello puedan producirse en las asignaciones y en los proyectos que finalmente resulten financiados.

QUINTO.- En el caso de renuncia de alguno de los investigadores principales a la propuesta de financiación del proyecto, se podrá adjudicar financiación al siguiente proyecto de mayor puntuación teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria y siempre que ajustando el presupuesto conforme a los criterios de minoración expresados en el apartado Primero de la presente resolución, y, el presupuesto sea igual o menor al disponible como consecuencia de la renuncia.

SEXTO.- Ordenar la notificación personal a los investigadores principales del resultado de la evaluación correspondiente a la Memoria de actividades presentada, a fin de que tengan la información necesaria para el caso de que deseen presentar alegaciones a la misma y, cuando proceda, para la aceptación de la adjudicación y la redistribución presupuestaria. La redistribución será aceptada o rechazada por la Comisión delegada y se comunicará al investigador principal.

SÉPTIMO.- Establecer el período de ejecución de los proyectos contenidos en el Anexo I de la presente resolución y de los que accedan al mismo por renuncia desde el 1 de enero de 2020 al 31 de diciembre de 2021.

Frente la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrán los interesados formular las alegaciones que estimen convenientes en el plazo de cinco días contado a partir de la notificación de la misma, de conformidad con el artículo 9.5 de la convocatoria pública para la concesión de ayudas para la realización de Proyectos de I+D para jóvenes investigadores de la Universidad Rey Juan Carlos durante los años 2019 a 2020 (resolución Rector de 23 de julio de 2019) y la resolución del Rector de fecha 13 de diciembre de 2019 por la que se declara de urgencia la tramitación del presente procedimiento (publicada en el tablón electrónico oficial de la Universidad Rey Juan Carlos con fecha 16 de diciembre de 2019). Dichas alegaciones deberán dirigirse al Vicerrectorado de Investigación y podrán presentarse vía telemática a través del Registro o sede electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos o cualquiera de los medios previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

Fdo. Visitación López-Miranda González

Página 2

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos
Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

Página: 2 / 8

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

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 / 8

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 INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DURANTE LOS AÑOS 2019 A 2020, DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO Y ESTÍMULO DE LA COMUNIDAD DE MADRID A JÓVENES INVESTIGADORES (BASES REGULADORAS BOCM 24.07.2019)

IP	TITULO	ACRONIMO	Puntuación	Financiación TOTAL	Financiación PRIMER AÑO	Financiación SEGUNDO AÑO
Enrique Valencia Gómez	Efectos de la intransitividad en la estructura funcional de la comunidad y en la multifuncionalidad: Un estudio a través del espacio y el tiempo	INTRANESTI	95,25	54.118,10 €	27.059,05 €	27.059,05 €
Teresa Ripollés Sanchis	Pasivación de los Defectos Superficiales de la Perovskita 3D con Láminas 2D mejorando su Eficiencia y Estabilidad Ambiental en Dispositivos Fotovoltaicos.	PAS2D	90,5	38.463,16 €	19.231,58 €	19.231,58 €
Koldo Trápaga Monchet	Las raíces materiales e inmateriales del conservacionismo ambiental de la Península Ibérica (SIGLOS XV-XIX)	SUSTINERE	85,5	15.584,21 €	7.838,53 €	7.745,68 €
Ángel Torrado Carvajal	Mejorando la Imagen Molecular Cuantitativa para Cáncer Colorrectal con PET/MR	MIMC3-PET/MR	81,5	43.768,42 €	21.884,21 €	21.884,21 €
Silvia Martín Velázquez	Caracterización geoambiental de las balsas mineras de Hiendelaencina	CARAMBA	80,5	20.521,44 €	10.260,72 €	10.260,72 €
Javier de Prado Escudero	Desarrollo de nuevas aleaciones de aporte de actividad reducida para uniones entre componentes estructurales de los futuros reactores de fusión	DARUCEF	80	42.915,79 €	21.457,89 €	21.457,89 €
Ibai Olariaga Iburguren	Origen, evolución y sistemática del orden Cantharellales (Basidiomycota, Fungi) mediante filogenómica	EVOCAN	80	22.929,94 €	11.464,97 €	11.464,97 €
Paloma Barjola Valero	Psicobiología, neurociencia cognitiva, procesos atencionales, potenciales evento-relacionados (PERs), neurofeedback (NF), dolor, migraña infantil.	MIGINF-NF	79	39.884,16 €	19.942,08 €	19.942,08 €
Sergio González García	La Relaciones Laborales en el Fútbol Globalizado	RLFG	78,75	18.884,21 €	6.684,21 €	12.200,00 €
Daniel Puyol Santos	Desarrollo de un sistema combinado foto-bioelectrosintético/ foto-electroquímico para la conversión de la materia orgánica de aguas residuales en	SUN-BIOELECTROMAT	78,75	34.096,38 €	16.392,43 €	17.703,95 €

Página 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

Página: 3 / 8

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

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 / 8

ID DOCUMENTO: D6Xo6km9NHNZA6Lx4dy9zVWUJkw=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: bwJOGGZKA

	productos de alto valor añadido y la eliminación de contaminantes emergentes					
Cristina Pablos Carro	Desarrollo de procesos Cl/UV-C para desinfección y eliminación de compuestos emergentes en aguas	FOTOCOLORO	78,5	18.821,05 €	9.410,53 €	9.410,53 €
Roberto Villa García	Práctica Electoral y Quiebra del Constitucionalismo en España (1923 y 1936)	PEQCE	78,5	22.934,21 €	11.467,11 €	11.467,11 €
Ignacio Belda Aguilar	Ecología microbiana del vino: modelos de sucesión de poblaciones y redes de interacción para la predicción de la calidad sensorial del vino.	WiNetworks	78,5	41.367,71 €	20.683,86 €	20.683,86 €
María Linares Serrano	Desarrollo de materiales conformados para la conversión de CO2 y H2O en combustibles solares empleando energía solar térmica de concentración	SOLTOCOMB	77,5	45.789,47 €	22.894,74 €	22.894,74 €
Manuela Sánchez Rodríguez	Diseño, implementación y análisis de procesos gamificados y serious games para la consolidación de una cultura de democracia de seguridad y defensa	DEFSEG-GAMES	76,5	27.849,94 €	12.364,44 €	15.485,50 €
Cristina Soguero Ruiz	Métodos de aprendizaje automático y visualización de datos clínicos para predecir la multiresistencia antimicrobiana en la unidad de cuidados intensivos	Mapping-UCI	76,5	32.214,52 €	16.107,26 €	16.107,26 €
Miguel Ángel Olalla Tárraga	Morfología 3D y biogeografía de anfibios en gradientes ambientales: Revitalizando las colecciones de historia natural en un mundo digital	AMPHI3D	76,375	45.078,95 €	22.539,47 €	22.539,47 €
Ainhoa Riquelme Aguado	Fabricación Aditiva de aleaciones de titanio y material compuesto Titanio/NanoNitruro de Titanio.	ADITINANO	76	40.642,11 €	20.321,05 €	20.321,05 €
Ana Chocarro Calvo	Desarrollo de un modelo organotípico para estudiar el papel del tejido adiposo en la progresión del melanoma y la resistencia a terapias	DROPLET	76	44.842,11 €	22.421,05 €	22.421,05 €
Ana Arboleya Arboleya	Caracterización y diagnóstico de antenas integradas con filtrado del efecto de la sonda de alimentación mediante medidas de sólo-amplitud y técnicas de holografía indirecta	HOLOPROBE	76	36.343,17 €	18.171,59 €	18.171,59 €
Luis Cadarso Morga	Aprendiendo a ser Autónomos: El Aprendizaje Automático y los Sistemas de Guiado, Navegación y Control (GNC) Aeroespaciales	AAGNCS	75,5	36.126,32 €	18.063,16 €	18.063,16 €

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos
 Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

ID DOCUMENTO: D6Xo6km9NHNzA6Lx4dy9zVWUkzw= Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: bwJOGGzKA

Eloy Santiago Sanz Pérez	Desarrollo de materiales adsorbentes selectivos para captura de CO2	DESMAT CO2	75,25	36.000,00 €	18.000,00 €	18.000,00 €
Alfredo García Fernández	Genotipo-Ambiente-Fenotipo y Evolución en Silene ciliata	GAFE-SC	75,25	24.689,55 €	11.419,58 €	13.269,97 €
Julio Manuel Vega Pérez	Plataforma web educativa de programación de robots y visión artificial	UNIBOTICS2.0	74,75	37.847,37 €	18.923,68 €	18.923,68 €
Inés Moreno García	Producción de compuestos fenólicos de alto valor añadido mediante pirólisis catalítica de residuos lignocelulósicos	LIGNOBIOFEN	74,5	34.196,21 €	17.216,84 €	16.979,37 €
Gonzalo del Pozo Melero	Células Solares de 3ª Generación de alta eficiencia y estabilidad.	SolGenALEE	74,5	39.789,47 €	19.894,74 €	19.894,74 €
Marta Paniagua Martín	Procesos de condensación aldólica de intermedios moleculares procedentes de la biomasa lignocelulósica para la producción de precursores de carburantes de aviación.	BIOCAVI	74	39.505,26 €	19.752,63 €	19.752,63 €
David Alique Amor	Membranas de paladio de alta resistencia para intensificación de procesos.	MEMRESPIP	74	37.444,74 €	18.722,37 €	18.722,37 €
Lourdes Garnacho Cabanillas	MODELOS DE REESTRUCTURACIÓN PREVENTIVA: DIRECTIVA (UE) 2019/1023 VS. LEGISLACIÓN CONCURSAL VIGENTE	RE19UE	73,5	9.778,42 €	4.889,21 €	4.889,21 €
Alberto Jiménez Suárez	Recubrimientos multicapa inteligentes para la mejora de la eficiencia y sostenibilidad en energía eólica	SMART-MULTICOAT	73	36.665,53 €	19.468,42 €	17.197,11 €
Mª Cristina Rodríguez Sánchez	Plataforma de Investigación para el apoyo, guiado y monitorización de servicios destinados a la prevención, control de riesgos, seguridad y evacuación en interiores	HelpResponder	72,5	30.505,26 €	15.252,63 €	15.252,63 €
Enrique Moreno Serrano	Hacia una nueva forma de entender la participación del socio y los administradores de una sociedad de capital en la consecución del fin social por medio del deber de lealtad	SCDEBERES	72	13.073,68 €	6.536,84 €	6.536,84 €

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos
Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

ANEXO II

LISTADO PROVISIONAL 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 INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DURANTE LOS AÑOS 2019 A 2020, DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO Y ESTÍMULO DE LA COMUNIDAD DE MADRID A JÓVENES INVESTIGADORES

IP	TÍTULO	ACRÓNIMO	PUNTUACIÓN
Alexandra María Sandulescu Budea	La percepción de los periodistas de su trabajo en un contexto de crisis: estudio internacional comparado en 60 países	WJS-SP	71
Ángel Peral Yuste	Preparación de catalizadores básicos tipo zeolita X con propiedades mejoradas para su aplicación en la valorización de residuos lignocelulósicos.	ZEOCAT-X	71
Pilar Martínez Hidalgo	Inoculantes bacterianos para uso en agricultura y su efecto sobre la microbiota en agroecosistemas.	IBAEMA	70,5
Rosa Santero Sánchez	Análisis de la contribución de la Economía Social en España a los objetivos de desarrollo sostenible	ES_ODS	70
Jesús Sánchez-Oro Calvo	Social network analysis via heuristics and artificial intelligence in large data	SHIELD	69,75
Ángela Martín Cortés	Papel de Nrf2 en las alteraciones vasculares asociadas a la hipertensión	AlVasHipNrf2	69,5
María José Tenorio Serrano	Estudio de la actividad catalítica de los líquidos iónicos en la reactividad del CO2	COREIL	69
Isaac Suárez Álvarez	NANOestructuras híbridas Plasmónicas-perOvskitas para reaizar intErconexiones inteligEntes fotONicas	NAPOLEON	69
Patricia Arrogante Funes	Evaluación de la Resiliencia de los ecosistemas de la España peninsular frente a factores climáticos a partir de series de tiempo de NDVI. Un enfoque Big data	RESECO	68
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
Marta Rincón Ramos	Análisis de la deformación en estratovolcanes mediante modelos análogos y su integración con datos geológicos de campo y modelos numéricos	DEMODAGEO	67,5
Antonio Eulogio Martín Rengel	Nanovehículos inteligentes para terapias biomédicas	MSN-FAR	67,5
María Hernando Rydings	Nuevos retos y desafíos de la regulación de contratación pública desde la perspectiva del Derecho de Competencia.	No Tiene1	67,5
Daniel Palacios Alonso	Sistema Avanzado de Monitorización, Comunicación y Rehabilitación para Enfermedades Neurodegenerativas	SAMCREM	67,5

Página 6

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

Página: 6 / 8

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

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: 6 / 8



ID DOCUMENTO: D6Xo6km9NHEHZAG1x4dy9zVWUJkw=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: bwJOGGgZKA

Jorge del Palacio Martín	La irrupción de la antipolítica. Crisis y transformación del sistema político italiano en perspectiva comparada (1994/2018)	ANTIPOLITANA	66,5
Esperanza Milagrosa Herradón Pliego	Nuevo abordaje farmacológico del síndrome metabólico y sus comorbilidades. papel del eje SUCCINATO-SUNCR1	SUCINPHARMA	66,5
Leopoldo Carro Calvo	Herramientas de Inteligencia Artificial para el Análisis de Datos Climáticos	IA-Clim	66
Sergio Álvarez Ortega	Biodiversidad, biogeografía y ecología de nematodos fitoparásitos en viñedos del centro de la Península Ibérica	BIOECONEMA	65,25
Natalia Casado Navas	Evaluación del impacto del procesado de alimentos sobre la presencia de alcaloides pirrolizidínicos. Estudio de su estabilidad desde las materias primas al producto final.	PROCESALK	65
Gisela Orcajo Rincón	Desarrollo de materiales avanzados MOF para la captura selectiva y conversión de co2	MOFCO2	64,5
Rocío Vila Bedmar	Papel de los microRNAs exosomales en la enfermedad renal asociada a obesidad	EXOKID	64
Domingo Palacios Ceña	El impacto de la Amiloidosis hereditaria por transtirretina (AhTTR) en los pacientes y en los miembros de la familia portadores: Estudio cualitativo de casos.	AhTTR	63,075
Miguel Ángel Rodríguez García	Smart Green Tourism Recommender System	SGTRS	63
Mihaela Ioana Chidean	Índice Estadístico Estándar para Producción y Consumo de energía eléctrica. Análisis y aplicación a mercados internacionales y nacionales	IPCE	60,5
Cristina Victoria Herranz Llacer	Lexicografía y Análisis de los Valores de identidad interna y externa de la empresa	LEXAVAL	59,25
María del Soto Montalvo Herranz	Aprendizaje Automático para Traducción a Lengua de Signos Española en tiempo real	AUT-LSE	58,5
Eduardo García Pardo	Internet of Things Optimization	IOTO	57,5
Álvaro Rico García	Caracterización mecánica en diferentes escalas de hidrogeles con aplicaciones biomédicas fabricados mediante impresión 3D	BIOGEL3D	57,25
Alexander Cuadrado Conde	Metasuperficies ópticas para fotodetectores basados en Perovskitas	METAPEROV	56
Imene Yahyaoui	Programa de Estudio de Redes Eléctricas y Térmicas destinados a la gestión energética y eléctrica de una Microred	PROERET	55,625

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos
 Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

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

ID DOCUMENTO: D6Xo6km9NHNZAG1x4dy9zVWUJkw=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: bwJOGGZKA

Mattia Tommaso Cocco Bosisio	Termodinámica en redes de osciladores no lineales	TRONL	54,5
Francisco Molina Rueda	Aprendizaje, retención y transferencia de la adaptación locomotora en personas con Esclerosis Múltiple	GaitTransfer	52,5
Ricardo Ortega Santiago	Evaluación de los patrones de alteración motora muscular en pacientes con dolor de cuello y su tratamiento mediante terapia manual o punción seca	EMGNECKPAIN	51
Diana Marcela Verdiales López	El papel de los Organismos Internacionales en los procesos de democratización den América Latina desde el Enfoque basado en los derechos humanos	DEMOCRATIC-AL	49
Judith Gañan Aceituno	Desarrollo de sensores electroquímicos para la rápida determinación de alcaloides tropánicos en infusiones de tés, plantas aromáticas y medicinales. Estudio del efecto del proceso de infusiónado	SensTrop	47,5
Arcadio Sotto Díaz	Evaluación de las competencias STEM del alumnado que accede al Grado en Educación Infantil en la URJC	EISTEM	47
Raquel Vinader Segura	Desafíos en la Formación para el Empleo en la Comunicación en la Comunidad de Madrid	FORECOM-MAD	46
Isabel González Azcárate	La microbiota intestinal y su evolución asociada a una terapia de ejercicio físico contra la fragilidad y declive cognitivo en personas mayores	MICROFRAIL	45,5
David Roldán Álvarez	Sistema Inteligente para la Gestión y Mejora de las Actividades Docentes en el Aula	SIGMADA	45,5
Pablo Rodríguez López	Dilema del Prisionero en Redes de las	DPRIA	42
Jesús Paz-Albo Prieto	La robótica educativa y los estereotipos de género en STEM	EDUCASTEM	41
María Sotelo Pérez	La Huella Hídrica de los Espacios Naturales Protegidos españoles y su efecto en la biodiversidad	WATERFENP.20	40

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	16-12-2019 15:55:20

Universidad Rey Juan Carlos
 Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SECRETARÍA GENERAL	16-12-2019 16:21:23

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