



RESOLUCIÓN DE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE APRUEBA Y HACE PÚBLICA LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA 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.

Finalizado el plazo de presentación de alegaciones a la Resolución de fecha 16 de diciembre de 2019 de esta 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 la Comunidad de Madrid y la Universidad Rey Juan Carlos, al amparo del artículo 9.6 de la mencionada convocatoria, este Vicerrectorado

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 años 2019 y 2020, la propuesta de resolución definitiva 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 anual que se propone para su concesión.

En este sentido, se han estimado la totalidad de solicitudes de aceptación y redistribución de presupuesto instadas por los interesados propuestos como beneficiarios en resolución de este órgano de fecha 16 de diciembre de 2019, a excepción de la presentada por D. Enrique Moreno Serrano el cual ha resultado excluido del listado provisional de beneficiarios de proyectos a financiar por haberse estimado la solicitud de revisión de puntuación asignada a favor de otro solicitante, cuya propuesta ha pasado a formar parte del listado de proyectos propuestos para financiación debido a que se omitió en anterior acuerdo la valoración dentro de su propuesta, de la presencia como Investigador principal del proyecto de un investigador beneficiario de la Convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid en su modalidad 2 (15 puntos), y además, por cuanto que la cuantía asignada al proyecto de D. Enrique Moreno, es superior al remanente disponible en ambos años así establecido en la convocatoria de aplicación.

Igualmente, se han desestimado las alegaciones presentadas por aquellos interesados incluidos en el listado de proyectos no financiados de la resolución de este mismo órgano de 16 de diciembre de 2019, conforme motivación que será debidamente notificada a los interesados por conducto de este mismo órgano.

SEGUNDO.- Elevar al Rector propuesta de relación definitiva de proyectos de investigación que obtienen financiación, con la identificación de sus correspondientes investigadores principales, la puntuación obtenida y el importe anual que se propone para su concesión, el cual se inserta como Anexo I así como listado definitivo de proyectos que no obtienen financiación como Anexo II, al amparo del artículo 12.2 de las bases reguladoras del programa de apoyo a la realización de proyectos de I+D

| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
|---|---------------------|
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

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 | 29-12-2019 17:30:31 |

Universidad Rey Juan Carlos

ID DOCUMENTO: h9F/yvkBQJ7+wwJFiQkqiQ50i6M=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: 1aP724b0fEE



para jóvenes investigadores de la Universidad Rey Juan Carlos convocatoria relativa a los años 2019-2022.

TERCERO.- Ordenar la publicación de la presente resolución a fin de que surta efectos frente a terceros interesados y general conocimiento.

Contra la presente resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el Rector contado en el plazo de un mes a partir de la publicación de la presente, de conformidad con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

Fdo. Visitación López-Miranda González

| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
|---|---------------------|
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

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 | 29-12-2019 17:30:31 |

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

ANEXO I

PROPUESTA DE LISTADO DEFINITIVO 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 Sanchís | 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 Hiedelaencina | 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 € |

Página 3

| | |
|---|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

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 | 29-12-2019 17:30:31 |

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: h9F/yvkbQJ7+wwJF1QkqiQ50i6M=

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

ID DOCUMENTO: 1aP724b0fE





| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Daniel Puyol Santos | Desarrollo de un sistema combinado foto-bioelectrosintético/ foto-electroquímico para la conversión de la materia orgánica de aguas residuales en productos de alto valor añadido y la eliminación de contaminantes emergentes | SUN-BIOELECTROMAT | 78,75 | 34.096,38 € | 16.392,43 € | 17.703,95 € |
| Cristina Pablos Carro | Desarrollo de procesos Cl/UV-C para desinfección y eliminación de compuestos emergentes en a_guas | 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 € |
| Miguel Ángel Rodríguez García | Smart Green Tourism Recommender System | SGTRS | 78 | 14.205,32 € | 7.617,32 € | 6.588,00 € |
| 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 Fernández Rodríguez | Diseño, implementación y análisis de procesos gamificados y serious games para la consolidación de una cultura de democrática de seguridad y defensa | DEFSEG-GAMES | 76,5 | 27.849,94 € | 12.364,44 € | 15.485,50 € |
| Cristina Soguero Ruíz | Métodos de aprendizaje automático y visualización de datos clínicos para predecir la multirresistencia 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 € |

Página 4

| | |
|---|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 4 / 8

| | |
|--------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| SECRETARÍA GENERAL | 29-12-2019 17:30:31 |

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 / 8



| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| Ana Arboleaya Arboleaya | 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 € |
| 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 € |

Página 5

| | |
|---|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 5 / 8

| | |
|--------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| SECRETARÍA GENERAL | 29-12-2019 17:30:31 |

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: 5 / 8

ANEXO II

PROPUESTA DE 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 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 |
|----------------------------------|---|--------------|------------|
| 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 |
| 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 realizar 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 |

Página 6

| | |
|---|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

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 | 29-12-2019 17:30:31 |

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: h9F/yvkbQJ7+wwJF1QkqiQ50i6M=

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

ID DOCUMENTO: 1aP724b0fE



ID DOCUMENTO: h9F/yvkbQJ7+wwJF1QkqiQ50i6M=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: 1aP724b0EE



| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|--------|
| 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. | | 67,5 |
| Daniel Palacios Alonso | Sistema Avanzado de Monitorización, Comunicación y Rehabilitación para Enfermedades Neurodegenerativas | SAMCREN | 67,5 |
| 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 |
| 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 | BIOGEL3D | 57,25 |

Página 7

| | |
|---|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 7 / 8

| | |
|--------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| SECRETARÍA GENERAL | 29-12-2019 17:30:31 |

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: 7 / 8

ID DOCUMENTO: h9F/yvkbQJ7+wwJF1QkqiQ50i6M=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: 1aP724b0fEE



| | | | |
|-------------------------------|--|---------------|--------|
| | biomédicas fabricados mediante impresión 3D | | |
| Alexander Cuadrado Conde | Metasuperficies ópticas para fotodetectores basados en Perovskitas | METAPEROVS | 56 |
| Imene Yahyaoui | Programa de Estudio de Redes Eléctricas y Térmicas destinados a la gestión energética y eléctrica de una Microred | PROERET | 55,625 |
| Mattia Tommaso Cocco | 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 té, plantas aromáticas y medicinales. Estudio del efecto del proceso de infusión | 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 |

Página 8

| | |
|---|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN | 29-12-2019 13:23:36 |

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 8 / 8

| | |
|--------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
| SECRETARÍA GENERAL | 29-12-2019 17:30:31 |

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: 8 / 8