



**RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE APRUEBA Y HACE PÚBLICA LA 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.**

Con fecha 24 de julio de 2019 se publicaba en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid Resolución del Rector de la Universidad Rey Juan Carlos de fecha 12 de julio de 2019 por la que se ordenaba la publicación de las bases reguladoras del programa de apoyo a la realización de proyectos de I+D para jóvenes investigadores de la Universidad Rey Juan Carlos convocatoria relativa a los años 2019-2022. Al amparo de dichas bases se aprobó la correspondiente convocatoria de fecha 23 de julio de 2019 y publicada en el tablón electrónico oficial de la Universidad Rey Juan Carlos con fecha 24 de julio de 2019.

Una vez concluido el periodo de subsanación y/o alegaciones correspondientes a la propuesta provisional de la Comisión de Selección de fecha 16 de diciembre de 2019 y, a la vista de la propuesta definitiva elevada a este órgano por la Vicerrectora de Investigación, en su calidad de Presidenta de la Comisión de Selección, este Rectorado

**RESUELVE:**

**PRIMERO.-** Elevar a Resolución definitiva, 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 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 e importe anual correspondiente, cuando proceda.

**SEGUNDO.-** Ordenar la publicación de los listados definitivos de proyectos de investigación evaluados y puntuados, los cuales se insertan como ANEXO I (LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS FINANCIADOS) y ANEXO II (LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS QUE NO OBTIENEN FINANCIACIÓN) a la presente resolución, en los que se reflejan el investigador principal de cada proyecto de investigación, acrónimo, título, puntuación asignada y distribución anual 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 resolución 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-jovenes-investigadores-urjc-2019> a fin de que surta efectos frente a terceros y general conocimiento.

**TERCERO.-** 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.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

Universidad Rey Juan Carlos

ID DOCUMENTO: MCGyRS1vOa7x0qumVmFukxg3EUA=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: MTmbd5jLiE



Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa de conformidad con el artículo 6.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a aquel en que tenga lugar su publicación en el tablón electrónico oficial de la Universidad Rey Juan Carlos siempre que no se haya interpuesto recurso de alzada previo, o ser impugnada directamente ante la Jurisdicción Contencioso-Administrativa en el plazo de dos meses, contado desde el día siguiente a aquel en que tenga lugar su publicación en el tablón electrónico oficial de la Universidad Rey Juan Carlos, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, respectivamente.

EL RECTOR,  
Javier Ramos López

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

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**

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 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 Ibarguren	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-	SUN-BIOELECTROMAT	78,75	34.096,38 €	16.392,43 €	17.703,95 €

Página 3

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

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





	electroquímico para la conversión de la materia orgánica de aguas residuales en productos de alto valor añadido y la eliminación de contaminantes emergentes					
Cristina Pablos Carro	Desarrollo de procesos CI/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 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 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 €
Ana Arboleya	Caracterización y diagnóstico de antenas integradas con filtrado del efecto de la sonda de alimentación mediante	HOLOPROBE	76	36.343,17 €	18.171,59 €	18.171,59 €

Página 4

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

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



	medidas de sólo-amplitud y técnicas de holografía indirecta					
Luis Cadarso Morgia	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
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

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

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	AIVasHipNrf2	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 reizar 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
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

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





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 CO <sub>2</sub>	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 biomédicas fabricados mediante impresión 3D	BIOGEL3D	57,25

Página 7

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

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



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 Bosio	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 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
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	30-12-2019 10:59:05

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	30-12-2019 11:55:04

Universidad Rey Juan Carlos

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