



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. SUBVENCIONES

C.3. Resoluciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/496/2026, de 26 de mayo, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Mediante Orden de 20 de mayo de 2025, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 99, de 27 de mayo de 2025), modificada por Orden de 19 de mayo de 2026, de la Consejería de Educación, BDNS (Identif.): 834655, se convocaron subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Examinadas y valoradas las solicitudes presentadas, visto el informe de la comisión de valoración, a propuesta de la Directora de Universidades e Investigación, de conformidad con lo establecido en el apartado noveno de la citada orden,

RESUELVO

Primero.– Peticiones concedidas.

Conceder las subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, a las peticiones que se incluyen en el anexo I, y por las cuantías que se especifican en el mismo.

Segundo.– Peticiones denegadas.

Denegar las peticiones que se relacionan en el anexo II, por las causas que en él figuran.

Tercero.– Suplentes.

Constituyen la lista de suplentes, que se relacionan por orden decreciente en el anexo III, las peticiones que, cumpliendo los requisitos para la concesión, no la alcancen por falta de crédito adecuado y suficiente, de acuerdo con el apartado noveno.6 de la Orden de 20 de mayo de 2025, de la Consejería de Educación, por la que se convocan subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Cuarto.– Plazos de ejecución de los proyectos de investigación.

1. El plazo de ejecución de los proyectos de investigación, objeto de subvención, comenzará el día de la publicación de esta resolución en el Boletín Oficial de Castilla y León, conforme al apartado quinto.2 de la orden de convocatoria.

2. La fecha establecida para la imputación de gastos con cargo al proyecto será hasta el 31 de octubre, inclusive, de cada anualidad presupuestaria para la que se disponga crédito.

Con carácter excepcional se admitirán pagos realizados con posterioridad al 31 de octubre, en concepto de retenciones por IRPF correspondientes al último mes, así como las cotizaciones realizadas a la Tesorería General de la Seguridad Social correspondientes al último mes subvencionable.

Quinto.– Aceptación de las condiciones de la ayuda.

1. De conformidad con lo dispuesto en el apartado noveno.8 de la convocatoria, en el plazo de quince días desde el día siguiente a la publicación de resolución de concesión en el Boletín Oficial de Castilla y León, los beneficiarios deberán remitir a la Dirección de Universidades e Investigación la aceptación del documento que establece las condiciones de la ayuda (en adelante, DECA), conforme a las condiciones establecidas en el anexo IV.

2. Para la presentación de la aceptación del DECA por medio del Registro Electrónico de la Administración de Castilla y León, los representantes legales de las entidades y organismos beneficiarios deberán utilizar el documento n.º 11 (formulario online número 6480), accesible a través de la dirección https://aplicaciones.educa.jcyl.es/AEDO/1106_6480, y que también es accesible desde la Sede Electrónica (<https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es>) y el Portal de Educación de la Junta de Castilla y León (<https://www.educa.jcyl.es/universidad>).

Sexto.– Contratación de investigadores doctores.

Los contratos de los investigadores doctores podrán iniciarse por meses completos desde el 1 de noviembre de 2026, con una duración de 36 meses por contrato.

Contra la presente orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante la persona titular de la Consejería de Educación o bien directamente recurso contencioso administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León en el plazo de dos meses. Ambos plazos se computarán a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de Castilla y León.

Valladolid, 26 de mayo de 2026.

El Titular de la Consejería de Educación,
(P.S. Acuerdo 4/2026, de 13 de abril,
del Presidente de la Junta de Castilla y León)
La Consejera de Familia
e Igualdad de Oportunidades,
Fdo.: MARÍA ISABEL BLANCO LLAMAS



ANEXO I

PETICIONES CONCEDIDAS

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2026	2027	2028	2029	2030
1	VA172P25	Ana Isabel Martín Ferreira, ***9427** (Petición n.º 50, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	9,45	Amato Lusitano y su tiempo II: la construcción de la medicina europea a través de los textos	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
2	SA060P25	Mercedes Suárez Barrios, ***3715** (Petición n.º 40, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	9,30	Determinación de firmas espectrales mediante minerales de la arcilla. Aplicación a la prospección y explotación de recursos minerales en Castilla y León	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
3	SA059P25	María Adelaida Andrés Sanz, ***6847** (Petición n.º 1, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	9,21	El Studium salmantino, sus maestros y sus libros (s. XIII-XVII): testimonios en el Fondo Antiguo de la Biblioteca General Histórica de la Universidad de Salamanca II	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
4	CSI188P25	Rosa María Morcuende Morcuende, ***6953** (Petición n.º 2, IRNASA CSIC, Q2818002D)	9,14	Variedades tradicionales de trigo de Castilla y León como estrategia para la sostenibilidad agroalimentaria	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
5	VA147P25	Ángel Máximo de Frutos Baraja, ***2942** (Petición n.º 33, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	9,13	Integración de Castilla y León en la red internacional oficial de medida de gases de efecto invernadero (ICOSCyL)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
6	VA138P25	María del Carmen Martín González, ***6834** (Petición n.º 37, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	9,10	Soluciones avanzadas para la captura de CO2 y el almacenamiento de H2 como procesos estratégicos en la producción de eco-combustibles. ECO2HyS	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00



	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2026	2027	2028	2029	2030
7	LE034P25	Ana Isabel Calvo Gordaliza, ***3775** (Petición n.º 22, Universidad de León, Q2432001B)	9,08	Detección y análisis de microplásticos en la atmósfera de Castilla y León	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
8	VA115P25	Francisco Javier de Frutos Baraja, ***5666** (Petición n.º 63, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	9,07	Inversión en tecnologías ecoeficientes y políticas medioambientales para la descarbonización de la economía. Interacción estratégica, modelización y análisis mediante juegos dinámicos	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
9	LE042P25	Rosa María Capita González, ***7315** (Petición n.º 14, Universidad de León, Q2432001B)	9,03	Prevalencia, caracterización y control de Listeria monocytogenes en la Industria Láctea de Castilla y León	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
10	SA099P25	María Isabel Asensio Sevilla, ***6104** (Petición n.º 3, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,94	Técnicas matemáticas y geoespaciales para la sostenibilidad ambiental (MAGESAM)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
11	VA170P25	Eduardo Tamayo Gómez, ***8874** (Petición n.º 56, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,91	Perfil de respuesta InMunE en pacientes sépticos mediante secuenciación unicelular: hacia biomarcadores y terapias personalizadas (PRIME)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
12	VA127P25	Arturo González Escribano, ***8664** (Petición n.º 11, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,91	HUSAR: Heterogeneidad y su utilización en sistemas de alto rendimiento	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
13	FIB197P25	Francisco J. López Hernández, ***6929** (Petición n.º 1, Fundación Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, G16692907)	8,87	Desarrollo y validación en campo de un prototipo de sistema de diagnóstico de la fragilidad renal	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
14	LE045P25	Felipe Martínez Pastor, ***7684** (Petición n.º 11, Universidad de León, Q2432001B)	8,85	Caracterización de la carga de RNA de las vesículas extracelulares del plasma seminal y exploración de su utilidad para mejorar la inseminación artificial porcina	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00



	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2026	2027	2028	2029	2030
15	SA096P25	David Diez Martín, ***2839** (Petición n.º 8, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,80	Aproximaciones terapéuticas en enfermedades prevalentes. Diseño, síntesis y optimización de compuestos antitumorales, analgésicos y neuroprotectores	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
16	VA122P25	Óscar Angulo Torga, ***1076** (Petición n.º 60, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,75	Modelización y análisis numérico de problemas de evolución no lineales. Aplicaciones en biomatemática y finanzas cuantitativas	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
17	SA068P25	Fernando Rodríguez López, ***5654** (Petición n.º 38, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,73	Desarrollo de métricas de valoración de la biodiversidad para la mejora de la gestión y la puesta en valor del territorio	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
18	SA082P25	Esther Menendez Gutierrez, ***4399** (Petición n.º 28, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,72	Revalorización de la producción de aceites esenciales de Lavandín mediante estrategias de bioFortificación con recursos microbianos autóctonos (ReVaLForte)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
19	VA173P25	Felipe Bravo Oviedo, ***5993** (Petición n.º 70, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,68	PLANT-MIXING: Provisión de servicios ecosistémicos (producción de biomasa y calidad del suelo) mediante agroecosistemas diversificados	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
20	VA139P25	Jesús María Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya, ***5439** (Petición n.º 40, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,65	Membranas poliméricas ultrapermeables y sostenibles para la gestión de biogás y biohidrógeno: avanzando hacia una síntesis mecanoquímica verde y optimizada (MUSGO)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
21	VA145P25	Ana Carmen Albéniz Jiménez, ***7887** (Petición n.º 46, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,62	Catálisis y nuevos materiales orientados a la descarbonización, a la transformación de energía y a la síntesis sostenible	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
22	VA107P25	María Felicidad Ronda Balbás, ***5253** (Petición n.º 22, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,62	Valorización de subproductos agroalimentarios para la formación asistida de complejos almidón-polifenol aplicados a la obtención de ingredientes y alimentos sin gluten de menor impacto glucémico (VaCap-Foods)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00



	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2026	2027	2028	2029	2030
23	CSI181P25	Eladio Andrés Velasco Sampedro, ***6323** (Petición n.º 2, IBGM CSIC, Q2818002D)	8,61	Alteraciones del splicing en genes de la reparación del ADN y susceptibilidad a cáncer de mama y ovario hereditario: impacto en el diagnóstico y prevención de la enfermedad	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
24	VA124P25	Luis Vaquerizo Martín, ***1852** (Petición n.º 75, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,60	Desarrollo de un proceso alternativo a la utilización de negro de carbono y a la vulcanización de neumáticos a través de la incorporación de lignina repolimerizada mediante agua sub o supercrítica.	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
25	VA123P25	Eusebio Alonso García, ***5734** (Petición n.º 62, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,60	TERRACINE. Territorio, cine, y turismo experiencial: identificación y actualización sostenible de valores patrimoniales en las rutas cinematográficas de Castilla y León.	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
26	BU007P25	Roberto Quesada Pato, ***0022** (Petición n.º 9, Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,57	Desacoplamiento mitocondrial controlable y dirigido como estrategia terapéutica: protonóforos inteligentes y aproximaciones en nanomedicina	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
27	SA093P25	Diego García Gómez, ***7871** (Petición n.º 13, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,55	Métodos rápidos y en tiempo real basados en espectrometría de masas para la determinación en matrices biológicas de fármacos inhalatorios, biomarcadores endógenos y su correlación	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
28	SA087P25	Juan José Igartua Perosanz, ***7166** (Petición n.º 20, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,55	Hacia un turismo transformador en Castilla y León: Investigación y aplicación de narrativas inspiradoras y storytelling digital para la promoción de destinos y experiencias	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
29	VA175P25	María Teresa Ortego Antón, ***8861** (Petición n.º 66, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,55	TorreznoTECH: Desarrollo de un sistema inteligente multilingüe para el sector cárnico del torrezno y los adobados	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
30	VA168P25	Daniel Lozano Martín, ***7073** (Petición n.º 17, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,54	Biodisolventes para nuevos desarrollos de sistemas de climatización por compresión húmeda de CO2 con absorción de bajo impacto ambiental (BIOCLIM)	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00



	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2026	2027	2028	2029	2030
31	SA092P25	Pablo García Jambrina, ***7378** (Petición n.º 14, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,51	Simulaciones computacionales para el estudio de enfermedades neurodegenerativas: Búsqueda de inhibidores y de marcadores fluorescentes de MAO-B (MAOPROBE)	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
32	BU006P25	Sergio Cañas Díez, ***0457** (Petición n.º 16, Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,50	Historia con memoria: reminiscencias a través de los recursos culturales y naturales de Castilla y León. Una propuesta de intervención cognitiva mediante patrimonio digital en contextos rurales.	60.000,00	6.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	3.000,00
33	SA098P25	Andrés Avelino Bueno Núñez, ***7162** (Petición n.º 4, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,50	Influencia de la estructura primaria de la cromatina en el establecimiento de la cohesión entre cromátidas hermanas y su papel en cáncer	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
34	BU014P25	Susana García Herrero, ***6072** (Petición n.º 10, Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,49	Cobots y salud laboral: nuevos retos en estrés y productividad en la industria 5.0	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
35	SA074P25	Gabriel Villarrubia González, ***3284** (Petición n.º 44, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,49	SmartWareHouse 5.0–Plataforma autoadaptativa para la gestión y optimización de la logística en almacenes que permita mejorar la cadenade valor haciendo uso de agentes inteligentes– (PAOLAI)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
36	BU011P25	Angel Ballesteros Castañeda, ***2709** (Petición n.º 13, Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,48	Aplicaciones de los grupos cuánticos en tecnologías cuánticas	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
37	CSI183P25	Atanasio Pandiella Alonso, ***2934** (Petición n.º 2, IBMCC CSIC, Q2818002D)	8,47	Anticuerpos conjugados a fármacos en tumores HER2 positivos	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
38	VA152P25	Suset Barroso Solares, ***1924** (Petición n.º 69, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,46	Aristoi vacceos. Estudio de marcadores de estatus en la Protohistoria para la puesta en valor arqueológica de la Ribera del Duero (VACCARISTOI)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00



	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2026	2027	2028	2029	2030
39	VA110P25	Ángel Martín Martínez, ***2904** (Petición n.º 39, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,46	Revalorización de residuos agroalimentarios para la transformación de CO2 en ácido fórmico (RECO2VER)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
40	SA067P25	Juan Carlos Arévalo Martín, ***5538** (Petición n.º 2, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,45	Determinación de los mecanismos moleculares y funcionales dependientes de MSK1 en neuronas sensoriales para la modulación del dolor	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00
41	VA134P25	Octavio García Depraect, ***9820** (Petición n.º 6, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,45	Utilización de residuos orgánicos para la producción de bioenergía y estimulantes agrícola-ganaderos de base biotecnológica (URBIO)	180.000,00	6.000,00	57.000,00	57.000,00	57.000,00	3.000,00



ANEXO II

PETICIONES DENEGADAS

<i>Petición</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa de denegación</i>
Juan Francisco Mielgo Ayuso ***3416** (Petición n.º 21, Universidad de Burgos, Q0968272E)	Efecto de la suplementación con creatina + HMB y ejercicio multicomponente sobre los niveles de microARNs exosómicos en personas con fragilidad física y sarcopenia: CRHEMiFYS	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la Orden de convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo.
Miguel José Fernández Llorente ***2420** (Petición n.º 2, CIEMAT, Q2820002J)	Gestión sostenible y avanzada del matorral para la bioeconomía circular y el desarrollo rural de Castilla y León (CISTUS-CyL)	Incumplimiento del apartado segundo de la Orden de convocatoria: el organismo solicitante no pertenece a ninguna de las categorías de beneficiarios previstas.
Raquel Ramos Casado ***0417** (Petición n.º 1, CIEMAT, Q2820002J)	Pirólisis innovadora de residuos forestales para una circularidad en el sector primario de Castilla y León (INNOPIRO4CYL)	Incumplimiento del apartado segundo de la Orden de convocatoria: el organismo solicitante no pertenece a ninguna de las categorías de beneficiarios previstas.
Monica Segurado Carrascal ***6467** (Petición n.º 3, IBFG CSIC, Q2818002D)	Estudio de la regulación de estabilidad genómica y cromatina mediante secuenciación masiva e inteligencia artificial	Incumplimiento del apartado tercero.2.a) de la Orden de convocatoria: el investigador principal del proyecto debe tener vinculación funcional, estatutaria o laboral con la entidad u organismo solicitante
Beatriz Rodriguez Vazquez de Aldana ***4861** (Petición n.º 4, IRNASA CSIC, Q2818002D)	Aplicación de hongos simbióticos de <i>Fragaria vesca</i> como estrategia biotecnológica para la mejora del cultivo de fresa (<i>Fragaria x ananassa</i>)	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la Orden de convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo.
Yolanda Pérez Pertejo ***9187** (Petición n.º 15, Universidad de León, Q2432001B)	Microplásticos como vectores de residuos ambientales de fármacos antihelmínticos en organoides ovinos (ORGANOPLAST)	Incumplimiento del apartado tercero.2.a) de la Orden de convocatoria: el investigador principal del proyecto debe tener vinculación funcional, estatutaria o laboral con la entidad u organismo solicitante
Saúl Blanco Lanza ***1143** (Petición n.º 10, Universidad de León, Q2432001B)	Ríos resilientes de Castilla y León: indicadores moleculares y funcionales para la evaluación de la calidad ecológica en el marco de la Directiva Marco del Agua (AQUADIR-CyL)	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la Orden de convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo.



<i>Petición</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa de denegación</i>
Ana María Balseiro Morales ***8041** (Petición n.º 5, Universidad de León, Q2432001B)	La salud de los grandes carnívoros como indicadores de un ecosistema humanizado	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la Orden de convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo.
Jesús Palomero Labajos ***7972** (Petición n.º 32, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	Potencial terapéutico de las especies reactivas de oxígeno y nitrógeno (RONS) para mejorar la homeostasis glucídica del músculo esquelético y tejido adiposo en diabetes, obesidad y envejecimiento	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la Orden de convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación en el que se solicite subvención.
Carlos Costa Pérez ***4910** (Petición n.º 7, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	Degradación biológica de plásticos mediante bacterias específicas	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la Orden de convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo.
Mónica García Domingo ***4668** (Petición n.º 12, Universidad de Salamanca, Q3718001E)	Potencial farmacológico cardiovascular de sarpogrelato en síndrome metabólico según el sexo	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la Orden de convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación en el que se solicite subvención.
Diego Martín de Andrés ***4089** (Petición n.º 38, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	Agentes Inteligentes de inteligencia artificial para la mejora de la ciberseguridad en ecosistemas IoT (CIBERIA)	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la Orden de convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación en el que se solicite subvención.
Girish Kumar Srivastava ***2892** (Petición n.º 12, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	Nuevo paradigma en la terapia de la DMAE mediante reposicionamiento de fármacos y tecnología omica aplicada al perfil bioactivo de secretomas	Incumplimiento del apartado tercero.2.b).1º de la Orden de convocatoria: los proyectos para los que se solicita subvención realizados por grupos de investigación no reconocidos como UIC deberán contar con al menos tres investigadores doctores.
Edgar Martínez Moro ***3342** (Petición n.º 57, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	Protección de la información, criptografía y computación cuántica: técnicas álgebra-geométricas y combinatorias	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la Orden de convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación en el que se solicite subvención.
Lucía Nuñez Llorente ***0494** (Petición n.º 15, Universidad de Valladolid, Q4718001C)	Terapia mitocondrial y remodelado del calcio intracelular como nuevas estrategias en neuroprotección	Incumplimiento del apartado tercero.3 de la Orden de convocatoria: el Co-IP deberá estar vinculado a la misma entidad u organismo solicitante.



ANEXO III

SUPLENTE

Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
BU008P25	María Esther Cubo Delgado, ***8159** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,44	Prevalencia de la enfermedad de Parkinson preclínica y prodrómica en sujetos expuestos a pesticidas	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA081P25	Jose Luis Molina Gonzalez, ***7005** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,44	PATrimonio Hidráulico y Resiliencia mediante Inteligencia Artificial (PATHRIA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA079P25	Rafael Peláez Lamamie De Clairac Arroyo, ***7036** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,44	Nuevas estrategias terapéuticas frente al cáncer y las enfermedades parasitarias: supresión de proteínas diana difíciles o no drogables aprovechando su asociación a tubulina	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU016P25	Joaquín Antonio Pacheco Bonrosto, ***2013** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,43	Optimización heurística y toma de decisiones en el ámbito de la salud: Uso eficiente de los recursos sanitarios y mejora en la diagnosis de enfermedades	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
ICS198P25	Carlos Baladrón Zorita, ***4276** (ICSCYL, G42152405)	8,40	Herramienta para el diagnóstico rápido de cardiopatías por no especialistas mediante análisis automático de ecocardiografía utilizando IA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA121P25	María José Castro Alija, ***3584** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,40	Implicaciones para la salud humana, animal y ambiental del consumo de leche de burra	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE033P25	Pedro Antonio Casquero Luelmo, ***4719** (Universidad de León, Q2432001B)	8,40	Bio-inoculación de cepas autóctonas de Trichoderma en judía con residuos de cosecha en riego deficitario: interacción con la planta y con las comunidades microbianas de la rizosfera	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
CSI185P25	Francisco Giráldez García, ***5328** (IGM CSIC, Q2818002D)	8,37	Eficiencia en la utilización del agua y tolerancia al estrés hídrico en el cebo de corderos: Bases para el desarrollo de estrategias de transformación y adaptación en un contexto de cambio climático	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
CSI180P25	Jesús Balsinde Rodríguez, ***9329** (IBGM CSIC, Q2818002D)	8,35	Papel de los plasmalógenos como mediadores lipídicos de la inflamación y el desarrollo de enfermedades metabólicas	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE055P25	Luis Anel Lopez, ***0871** (Universidad de León, Q2432001B)	8,35	Identificación de déficits funcionales espermáticos ligados al ritmo de recogida seminal de sementales ovinos: bases moleculares y fertilidad	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA166P25	Noemí Merayo Álvarez, ***0888** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,33	ASIMOV: Arquitectura Edge en Entornos Rurales para Aplicaciones ASistencias y de MOVilidad	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE054P25	Michal Letek Polberg, ***5755** (Universidad de León, Q2432001B)	8,32	Impacto de Staphylococcus aureus intracelular sobre el desarrollo del cáncer de mama	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA104P25	Carmen Camarero Izquierdo, ***2223** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,32	Generación de valor a través de soluciones económicas y tecnológicas: un enfoque de marketing transformador	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE030P25	Ismael Coronado Vila, ***0660** (Universidad de León, Q2432001B)	8,30	UPcycling de biominerales carbonáticos INspirado en procesos de FOSilización por SÍlice: evaluando sus aplicaciones en descontaminación de fármacos (UP-INFOSIL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE050P25	Adrián García Gutiérrez, ***5110** (Universidad de León, Q2432001B)	8,30	Sistema y procedimiento de guiado en ascenso de un globo para la interceptación de vehículos estratosféricos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA089P25	Carmen Guerrero Arroyo, ***3982** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,25	Mecanismos moleculares de la inflamación mediada por plaquetas. Papel de la ruta c-Cbl-C3G en el inmunoproteasoma plaquetario	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA056P25	Manuel Ángel Franco Martín, ***7822** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,24	Implementación de entornos terapéuticos residenciales personalizados para la equidad de la atención sociosanitaria en el entorno rural	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA151P25	Sergio Bordel Velasco, ***0433** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,24	Valorización biológica de e-metanol mediante cepas programables de Paracoccus denitrificans (METAVAL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
SA083P25	Alejandro Medina Domínguez, ***6524** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,23	Almacenamiento Térmico de Energía para una Energía Renovable y Segura	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE027P25	María Rubin García, ***6324** (Universidad de León, Q2432001B)	8,20	Efecto de la retroalimentación personalizada del gasto energético sobre la actividad física en adultos sedentarios: Ensayo Clínico Aleatorizado-REACT	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA143P25	Alberto López Miguel, ***2195** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,19	Desarrollo de un sistema integral de evaluación para caracterizar los problemas visuales durante la conducción nocturna	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA165P25	Pablo Pinacho Morante, ***3973** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,19	Estudio conformacional de moléculas responsables del pardeamiento en frutas para su aplicación en industria	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA163P25	Elena Martínez Plaza, ***5904** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,16	Relación entre la composición de la microbiota conjuntival y la presencia de síntomas en sujetos con patología de la superficie ocular	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA069P25	Alberto Jiménez García, ***7722** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,15	Bioproducción sostenible de gangliósidos en <i>Ashbya gossypii</i> mediante la valorización de residuos de aceite vegetal usado	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA174P25	Beatriz Águeda Hernández, ***1021** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,15	Observatorio digital para impulsar el sector forestal en zonas despobladas mediante selvicultura climáticamente inteligente y prevención de perturbaciones aceleradas por el cambio global	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA158P25	Vicente Molina Rodriguez, ***0615** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,13	Búsqueda de biotipos válidos dentro del síndrome psicótico	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU019P25	María Consuelo Saiz Manzanares, ***0290** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,10	Monitorización del proceso de enseñanza-aprendizaje en Educación Superior: aplicación de la tecnología eye tracking multicanal integrada y de técnicas de Inteligencia Artificial-MPEAT-MMAI	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA091P25	Isabel María García Sánchez, ***6101** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,10	Riesgos y oportunidades en la circularidad empresarial: liderando el futuro (LIDEREC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA085P25	Ángel María Martín Del Rey, ***5320** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,09	Soluciones basadas en Modelos computacionales Avanzados para estudiar el Riesgo de Transmisión de la inFLUenza aviar en Castilla y León (SMARTinFLU-CyL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
CSI187P25	María Sonia Rodríguez Cruz, ***6725** (IRNASA CSIC, Q2818002D)	8,09	Mejora de la salud de suelos agrícolas mediante prácticas de conservación: influencia de la fracción orgánica en el comportamiento de herbicidas y su interacción con microplásticos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
CSI177P25	Alfonso Fernandez Alvarez, ***8640** (IBFG CSIC, Q2818002D)	8,09	Detención de la elongación telomérica mediante análisis basado en inteligencia artificial en células replicativas para frenar la progresión del cáncer	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA064P25	Roberto Guzmán De Villoria Lebedeziejewski, ***8265** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,06	Materiales compuestos fabricados por extrusión de filamento de alto contenido de fibra de carbono continua (FEX-CCF)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA105P25	Valentín Cardeñoso Payo, ***2617** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,05	Plataforma Automatizada para la Evaluación de Riesgos y Monitorización de Salud Mental y Deterioro Cognitivo en Personas Dependientes usando Análisis de Voz e Inteligencia Artificial (PERMAVIA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE028P25	Juan Jose Gutierrez Gonzalez, ***3285** (Universidad de León, Q2432001B)	8,03	Herramientas moleculares para facilitar el desarrollo lentejas más productivas, nutritivas y resilientes	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU003P25	Gustavo Adolfo Espino Ordóñez, ***2589** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,01	Estrategias avanzadas en el diseño metalo-fármacos para el tratamiento del cáncer mediante Terapia Fotodinámica. Hacia una Quimioterapia más selectiva y eficiente (AVD-PDT)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA078P25	Miguel Pericacho Bustos, ***7745** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,00	Uso terapéutico de células mesenquimales estromales en HHT	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA072P25	Alberto Rodríguez González, ***5167** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,00	Eficiencia de computadores cuánticos y aplicaciones en inteligencia artificial	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA176P25	Jorge Poveda Arias, ***8162** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,99	Uso de colza y su micobioma para mejorar la producción y controlar adventicias y enfermedades fúngicas en cereales de Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA133P25	César Gutiérrez Vaquero, ***1740** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,95	Optimización, Incertidumbre y Aplicaciones	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE035P25	Maria Luzdivina Cuesta Torre, ***5513** (Universidad de León, Q2432001B)	7,95	Literatura georreferenciada en Castilla y León: la recuperación del legado literario y su impacto social, cultural, educativo y turístico en el territorio(Acrónimo: LiGeoCyL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
CSI189P25	Javier González Miguel, ***9824** (IRNASA CSIC, Q2818002D)	7,90	Identificación de dianas vacunales contra la ascariosis porcina mediante la caracterización temprana del diálogo molecular entre Ascarissuum y su hospedador (ARGOS)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA088P25	Angel Hernandez Hernandez, ***5538** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,88	NOX2, metabolismo lipídico y ferroptosis como dianas terapéuticas en leucemia mieloide aguda	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA128P25	Teresa Nieto Miguel, ***0801** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,88	Ingeniería genética y nanotecnología en células madre mesenquimales para la migración dirigida, liberación farmacológica y regeneración de la superficie ocular	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU009P25	David Checa Cruz, ***8428** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,85	Plataforma Inmersiva de Entrenamiento Virtual con Asistencia Inteligente Mediante Avatares para la Prevención de Riesgos Laborales (EMET)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA155P25	Patricia Fernández Requejo, ***5071** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,85	Subproductos del vino y la cerveza como alternativa sostenible de péptidos bioactivos: recuperación, bioactividad y seguridad alimentaria (VICE-PEP)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA160P25	Ana María Ares Sacristán, ***0699** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,84	Autenticación y valorización sostenibles de mieles de Castilla y León: enfoque en biomarcadores y química analítica verde	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE029P25	María Noelia Somarriba Arechavala, ***0192** (Universidad de León, Q2432001B)	7,83	Construyendo un futuro sostenible para el medio rural frente al envejecimiento y la despoblación: Calidad de Vida, Gobernanza y Silver Economy	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA077P25	Sara Serrate González, ***8260** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,82	Estudio territorial del superávit de tecnología y déficit de naturaleza infantil desde EdTechCyL Lab. Ecosistema de co-diseño innovador público-privado de entornos educativos digitales basados en tecnología ciudadana	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA159P25	José Miguel Ferreras Rodríguez, ***5666** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,82	Proteínas de defensa de origen vegetal y fúngico como agentes antivirales, antifúngicos y antiproliferativos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE038P25	Laura Fernández Robles, ***2811** (Universidad de León, Q2432001B)	7,80	CLAMAR: CLAsificación de Menores en la vidA Real	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE043P25	Adrián Escapa González, ***2161** (Universidad de León, Q2432001B)	7,78	Electro- y magnetofermentación para la mejora de la digestión anaerobia convencional. perspectivas de aplicación en los sectores ganadero y agroalimentario	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
UCA195P25	José Antonio Calvo Gómez, ***8028** (Universidad Católica de Ávila, R0500336C)	7,77	Territorios en transición: recuperación y digitalización del patrimonio en las comarcas rurales del Sistema Central como modelo de innovación turística sostenible (TERRATEC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU021P25	Mar Jimeno Bulnes, ***5356** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,75	Justicia digital y reto demográfico: la transición digital de la cooperación judicial en la UE como oportunidad para el medio rural en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA112P25	José Belarmino Pulido Junquera, ***1307** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,75	Ecosistema Inteligente para la Optimización de Procesos Industriales con Aprendizaje Profundo y Modelos Generativos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA146P25	Carolina Martínez Ruiz, ***8313** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,74	Herramientas multiescala de evaluación para la recuperación de ecosistemas posmineros (ResEcoEvalMine)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA126P25	Danilo Alberto Cantero Sposetti, ***1624** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,73	Oleum: Aceites locales para una industria regional resiliente, adaptativa, renovable y sostenible	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA084P25	Jose Martínez Lanao, ***9809** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,72	Nanofibras basadas en polisacáridos para la liberación en el colon de fármacos inhibidores de tirosinaquinasa	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA169P25	Yolanda Arroyo Gómez, ***7052** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,72	Optimización Smart de la Calidad del Ambiente Interior, IEQ y la Eficiencia Energética en Entornos Hospitalarios con requerimientos especiales, IEQsmart-H	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU018P25	Ileana Greca Dufranc, ***9513** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,67	NEXUS: Nuevas Estrategias para eXplorar Un Saber integrado	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE053P25	Rebeca Martínez García, ***3764** (Universidad de León, Q2432001B)	7,67	ECONCRETE+: Hormigones ecológicos con residuos de pizarra para una construcción verde en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA057P25	Israel Contador Castillo, ***0070** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,65	PROCUID-App: Desarrollo de una app para prevenir la sobrecarga y mejorar el bienestar y la calidad de vida del cuidador familiar de personas con Alzheimer y otras demencias	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA125P25	Ana Cabrerizo Pastor, ***8638** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,64	Contaminantes emergentes (sustancias per/poli fluorooalquiladas (PFAS) y microplásticos) en ecosistemas de Castilla-León: fuentes, sumideros, ciclos biogeoquímicos, cadenas tróficas y calentamiento global	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
VA141P25	Jaime Gómez García-Bermejo, ***7886** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,64	ROCAID–Robótica Cognitiva: Aprendizaje mediante Instrucción y Demostración	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE044P25	M. Mercedes López Fernández, ***8104** (Universidad de León, Q2432001B)	7,64	Plasma Atmosférico no Térmico como estrategia para mejorar el rendimiento de producción de compuestos generados por microorganismos de interés en la fermentación y maduración de productos lácteos y cárnicos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA167P25	Luis Hernández Callejo, ***0462** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,63	Visión Inteligente para la Gestión e Inspección Automatizada de instalaciones fotovoltaicas (VIGIA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA162P25	David Bernardo Ordiz, ***4991** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,62	Implicación de los puntos de control inmunológico en los mecanismos etiopatogénicos de la enfermedad inflamatoria intestinal	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU015P25	José Calaf Chica, ***6511** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,59	Caracterización dinámica de componentes antivibratorios a alta frecuencia (CADIGAF)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA129P25	Natalia Martín Cruz, ***1668** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,59	Plataforma blockchain permissioned para la trazabilidad, neutralidad de carbono y mitigación de riesgos en la cadena de suministro de hidrógeno verde en Castilla y León (NEUTRA-C-BLOCK)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA131P25	Luis Sánchez-Tejerina San José, ***5858** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,59	Espintrónica y magnónica en microestructuras magnéticas colineales y no colineales modelizadas mediante subredes acopladas	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU001P25	Elena Vicente Domingo, ***1186** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,57	Neuro datos y neuro derechos: protección de la persona frente a la neuro tecnología, la inteligencia artificial y la minería de textos y datos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA097P25	Mónica Calvo Polanco, ***3776** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,57	Potencial biotecnológico de los hongos ectomicorrízicos y bacterias PGPR para la resiliencia de plantas al cambio climático (MYCORES)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA075P25	Raquel Trujillano Hernández, ***4848** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,57	Materiales inorgánicos laminares de triple aplicación preparados a partir de residuos industriales: Adsorción y fotodegradación de contaminantes y almacenamiento de energía térmica	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA090P25	Carmen González-Zapatero Redondo, ***7622** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,57	Estrategias 360 para la Resiliencia de las Pymes: Integración de Tecnologías y Sostenibilidad Social	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
BU005P25	Rocío Barros García, ***4678** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,56	Microbiome-driven Rhizosphere stRAtegies to enhance crop resilience in degraded and CLimate ChangE affected soils (MIRACLE)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA071P25	Antonio Muro Álvarez, ***2589** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,56	Multivalent self-assembling mRNA nano-vaccine against trematode parasites: tuning a new platform to prevent parasitic diseases	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA076P25	Isabel Maria De La Torre Olvera, ***6617** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,55	La resiliencia empresarial al cambio climático en la era de la digitalización. El papel de las administraciones públicas (RECLIDAP)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA102P25	Blanca Giménez Olavarría, ***9247** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,55	Desarrollo de un gemelo digital de oxigenificador de residuos autóctonos de biomasa para la fabricación de e-metanol e investigación para su utilización sostenible en motores de combustión interna	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA148P25	Daniel López Bragado, ***7337** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,55	Soporte gráfico interactivo para el estudio y difusión del patrimonio arquitectónico y urbano desaparecido. Aplicación a los centros históricos de Valladolid y Zamora	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA073P25	Roberto Therón Sánchez, ***7624** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,54	Agentes-IA e interfaces personalizadas para recorridos adaptativos en enseñanza de lenguas mediante estrategias metodológicas docentes (AIRE)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA117P25	Mario Martínez Zarzuela, ***3971** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,52	STEP-Up! Smart Training to Enhance Walking & Balance and Prevent Falls	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU022P25	Daniel Urda Muñoz, ***7065** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,50	Inteligencia Artificial multimodal para el PRediagnóstico de Encefalopatía Neonatal y Evaluación Remota experta en Tiempo Crítico (IA-PRENERTIC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE040P25	Noelia Ramón García, ***9758** (Universidad de León, Q2432001B)	7,50	Utilización de IA para el contraste inglés-español de estrategias persuasivas en el discurso promocional en línea	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA149P25	Guillermo Lopez Reyes, ***0030** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,49	Diseño y validación de un sensor Raman compacto para detección segura de gases en sistemas de movilidad sostenibles alimentados con hidrógeno	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA086P25	Maria Dolores Estilita Lopez Garcia, ***1383** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,47	Potenciando la medicina de precisión mediante la caracterización básico-clínica de genes y proteínas implicados en la epilepsia	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
BU004P25	Leonardo Sanchez Ferrer, ***9249** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,45	Estrategias de despolarización afectiva y cohesión territorial en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE032P25	Susana Rodríguez Escanciano, ***7709** (Universidad de León, Q2432001B)	7,45	Hacia un modelo sociosanitario de calidad como garantía de sostenibilidad para los territorios rurales en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE024P25	Jose Antonio Rodríguez Marroyo, ***8977** (Universidad de León, Q2432001B)	7,44	ESTrés Térmico y su impacto en el RENDimiento y la Salud de los trabajadores de Castilla y León (ESTRES-CyL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA106P25	Silvia Vilares Conde, ***4763** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,41	MENO_CyL: Nuevas claves para combatir el impacto de la menopausia y la apnea del sueño en el envejecimiento	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA120P25	Luis Corral Gudino, ***7697** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,41	Aprendizaje Clínico Temprano en la UniversidAd (ACTUA) mediante interacción con chatbots basados en inteligencia artificial (IA). Un programa para promover la implementación de la IA en la enseñanza de las ciencias de la salud	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA118P25	Clara Antón Fernández, ***6235** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,40	BosKNow: un simulador de nueva generación para apoyar políticas forestales eficaces en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA137P25	Jose Luis Pura Ruiz, ***6173** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,40	Desarrollo de una plataforma de TERMOgrafías micro- y NANOmétricas para el análisis de dispositivos electrónicos avanzados (TERMONANO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
PON194P25	Antonio Sanchez Cabaco, ***5884** (Universidad Pontificia de Salamanca, R3700047H)	7,38	Intervenciones asequibles y biomarcadores escalables para una longevidad mejorada	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA070P25	Ignacio Jiménez Morales, ***5663** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,37	Innovación en nanomateriales para electrocatálisis: ElectrodoS autoSoportados bifuncionales basados en 2D-MOFs a partir de precursores sostenibles para la producción de hidrógeno verde (INNOMOF)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA114P25	Enrique Serrano Cañadas, ***5034** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,32	Análisis y valoración del patrimonio natural abiótico y la geodiversidad en espacios naturales protegidos de Castilla y León. Geoturismo y educación ambiental para el desarrollo territorial y tecnológico	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA171P25	Laura Palacio Martínez, ***0072** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,30	Ósmosis Directa para la Retención de metales pesados y contaminantes emergentes: Hacia una Gestión Hídrica Sostenible en Castilla y León (SOS-HIDRACyL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
VA108P25	Alejandra Granja Del Río, ***5018** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,24	Búsqueda y síntesis de MOPs con altas capacidades de almacenamiento de hidrógeno, mediante métodos de Inteligencia Artificial y Simulaciones de Monte Carlo	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
CSI182P25	Nuria Ferrándiz Díaz, ***5832** (IBMCC CSIC, Q2818002D)	7,23	From Micronuclear Mapping to Endomembrane TArgeting: Unlocking New Opportunities for Breast Cancer Treatment (META)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA113P25	Fernando Tadeo Rico, ***0837** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,22	Soluciones para la incertidumbre en la toma de decisiones de procesos industriales (SIDEPRO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA103P25	Miguel Ramírez Jiménez, ***2969** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,16	Análisis sobre la incidencia de enfermedades y coste-efectividad de un programa de ejercicio físico supervisado en personas inactivas: un ensayo controlado aleatorizado en el entorno real	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE031P25	Beatriz Martín Fernández, ***2125** (Universidad de León, Q2432001B)	7,15	Corazón en movimiento: caracterizando el papel del ejercicio sobre la regulación de la vía del TGF- β en la cardiomiopatía diabética	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
CSI184P25	Sandra Blanco Benavente, ***8856** (IBMCC CSIC, Q2818002D)	7,11	Estrategias terapéuticas basadas en el receptor androgénico para superar la resistencia terapéutica en el cáncer de mama y ovario (Acrónimo: Androgen Receptor-based THERApies AR-THERA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA058P25	Esther Del Olmo Fernandez, ***9987** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,10	Desarrollo de compuestos heterocíclicos con propiedades antiparasitarias: diseño, obtención y evaluación biológica	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA109P25	Juan Francisco Fuentes Pérez, ***8023** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,09	AGROSFERA: Gemelo digital agrícola para una gestión inteligente del agua y nutrientes en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA164P25	Alberto Meiss Rodríguez, ***8958** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,09	Dispersión de los contaminantes naturales del aire en la configuración de los nuevos espacios urbanos de Castilla y León (URBIAIR-CYL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU012P25	María Teresa Sancho Ortiz, ***5770** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,07	Miel en polvo, con y sin propóleos: Una alternativa funcional al azúcar	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA150P25	Victoria Bernardo García, ***5133** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,06	Nanocompuestos celulares para el aislamiento energético sostenible en Castilla y León. NANOCYL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
VA156P25	Zoraida Verde Rello, ***8622** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,01	Desregulación metabólica en sarcopenia: influencia de la edad y el sexo desde un enfoque traslacional de la biología celular a la práctica clínica	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA161P25	Marcia Eugenio Gozalbo, ***2108** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,00	Unique Plants & Fungi Living Land: Uso de Living Labs para la valorización turístico-educativa con repercusiones socioeconómicas de especies únicas de plantas y hongos y sus hábitats en Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA140P25	F. Javier Sánchez Galán, ***5593** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,00	Responsabilidad Social Corporativa en las empresas de Castilla y León: un análisis del compromiso con los colectivos más vulnerables	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA119P25	César Barrios Collado, ***4619** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,99	Desarrollo de un prototipo de bomba de Liebau para la circulación extracorpórea en pacientes pediátricos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE047P25	África Sanchiz Giraldo, ***5927** (Universidad de León, Q2432001B)	6,96	Estrategias Microbianas y Dietéticas para Modular la Respuesta Inmune al Gluten: Aplicaciones en la Industria Alimentaria y la Nutrición Clínica de la Enfermedad Celíaca (CeliaBio)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA111P25	María Nieves Fernández García, ***1442** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,90	Identificación de Dianas Farmacológicas para el Tratamiento de Enfermedades Inflamatorias e Infecciosas Integradas en el Metabolismo Central del Carbono	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA101P25	Jose Luis Parejo Llanos, ***6678** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,90	RAÍCES DIGITALES: Alfabetización en Inteligencia Artificial para la inclusión de mayores y migrantes en la España rural a través de las artes	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE048P25	Alejandro Chamizo Ampudia, ***0713** (Universidad de León, Q2432001B)	6,90	Producción Sostenible de Testosterona mediante Consorcios Microbianos: Sinergias entre Bacterias, Hongos y Microalgas para una Bioindustria Circular (TESCOBIO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
CSI178P25	Cristina Vieitez Manrique, ***1666** (IBFG CSIC, Q2818002D)	6,88	Ensamblaje y optimización de consorcios microbianos para la innovación en panificación	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
FIB196P25	M ^a Mercedes Garayoa Berrueta, ***3844** (Fundación Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, G16692907)	6,64	Mecanismos de resistencia a fármacos en mieloma múltiple: caracterización y estrategias terapéuticas para superar las resistencias	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
BU020P25	M. Asunción Alonso Lomillo, ***5508** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	6,79	Implementación de una plataforma sensorica electroquímica para el control inteligente de la evolución sensorial en vinos durante su elaboración y almacenamiento	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU010P25	José Vicente Cuevas Vicario, ***3652** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	6,79	Catalizadores moleculares para la reducción de CO2 con hidrógeno o mediante electrocatalisis. HIDROGENAREDCO2	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA136P25	María Esther López Torres, ***0500** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,67	EMPRENDES. Emprendimiento y patrimonio rural: enseñanza de lo rural a partir de iniciativas empresariales para promover el desarrollo económico y social de la región	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE025P25	Alicia Quirós Carretero, ***9195** (Universidad de León, Q2432001B)	6,67	Modelos matemáticos aplicados al manejo y análisis de datos de estudios de investigación biomédica	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
PON193P25	Jorge Velazquez Saornil, ***0699** (Universidad Pontificia de Salamanca, R3700047H)	6,65	Eficacia del ejercicio terapéutico en la calidad de vida y resultados clínicos en pacientes diagnosticados con cáncer de mama mediante ayuda de dispositivos de Inteligencia Artificial	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE026P25	Elias Rodriguez Olivera, ***2175** (Universidad de León, Q2432001B)	6,61	Alternativas biotecnológicas para gestionar la degradación de poliuretanos (BioPU)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
BU017P25	Pedro Latorre Carmona, ***6929** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	6,60	«Interpretabilidad mecánica» y su aplicación en regresión de variables biofísicas en teledetección e inspección de defectos en industria	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA063P25	Antonio Miguel Martinez Graña, ***9160** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,60	Capital natural y sostenibilidad rural de recursos endógenos: patrimonio, turismo y agrosistemas, en Arribes del Duero (Zamora y Salamanca)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA095P25	Javier Elez Villar, ***2788** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,48	Evolución temporal y dinámica fluvial del sector sur de la cuenca de drenaje del río Duero (Zamora-Valladolid-Ávila-Salamanca): evolución geomorfológica, dinámica actual y riesgos geológicos asociados	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
PON192P25	Manuel Martín-Merino Acera, ***6714** (Universidad Pontificia de Salamanca, R3700047H)	6,45	Análisis de supervivencia en cáncer de mama basado en interacciones sinérgicas entre pares de genes utilizando técnicas multivariantes de machine learning, deep learning y datos de rna-seq y single cell	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA130P25	Rubén Manzano San José, ***4437** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,44	Metodologías enantioselectivas avanzadas mediante catálisis con sulfuros	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
BU013P25	Rafael Calvo De León, ***9296** (Universidad de Burgos, Q0968272E)	6,41	Alfabetización de colectivos vulnerables y Tecnologías Emergentes (ALFATEC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE037P25	Jose Luis Mauriz Gutierrez, ***7999** (Universidad de León, Q2432001B)	6,31	Nuevas aproximaciones terapéuticas en el carcinoma hepatocelular: abordaje de la hipoxia tumoral en modelos preclínicos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE036P25	Fernanda Isabel Oduber Pérez, ***3318** (Universidad de León, Q2432001B)	6,25	Aerosoles urbanos y salud animal: un análisis del riesgo alérgico en mascotas	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA080P25	Elena Pascual Corral, ***0283** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,24	Arquitecturas modulares y estrategias de optimización para dispositivos electrónicos avanzados en sensado RF, IoT y sistemas de energía autónomos	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA116P25	María Angeles Nuñez Cansado, ***4680** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,20	Patrimonio XR: Turismo inmersivo inteligente para la valorización del patrimonio inmaterial en entornos rurales de Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA154P25	Francisco Javier Guerra Navarro, ***8054** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,19	Continuous Flow Synthesis of Biopolymers with Controlled Recyclability	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE052P25	Norberto Muñoz Martínez, ***6808** (Universidad de León, Q2432001B)	6,18	Co-creación de valor humano-ambiental en sistemas vitivinícolas sostenibles de Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA132P25	María Teresa Alonso Alonso, ***6145** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,15	Mecanismos de la desregulación del Ca ²⁺ en la enfermedad de Huntington	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
SA061P25	María Luisa Pérez Delgado, ***5827** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,14	Sistema de monitoreo inteligente en tiempo real para la identificación automática de avispa asiática	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE049P25	Vanesa Robles Rodríguez, ***0405** (Universidad de León, Q2432001B)	5,89	Avatares de pez cebra para la evaluación personalizada de tumores en cáncer de colon	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA100P25	Alfonso Perez Encabo, ***5331** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	5,78	Análisis de los marcadores químicos de agregación de las larvas de Leptoglossus occidentalis. Síntesis de dichos marcadores y aplicación en pinares piñoneros de Castilla y León	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE039P25	Javier Santos González, ***7250** (Universidad de León, Q2432001B)	5,65	Recorridos y experiencias para conocer y divulgar el paisaje: investigando el relieve con aplicaciones geoinformáticas (REXPIRA-GEO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



Referencia	Petición	Puntuación	Descripción	Causa
SA065P25	Ángel Luis Fuentes De Arriba, ***3681** (Universidad de Salamanca, Q3718001E)	5,40	Nuevos fármacos anticancerígenos selectivos basados en Reconocimiento Molecular: Diseño, síntesis y reactividad	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
VA142P25	Jesús María Vegas Hernández, ***8232** (Universidad de Valladolid, Q4718001C)	5,00	Inteligencia para la Sostenibilidad y la Protección en Infraestructuras y Edificios Públicos de Castilla y León (INSPIRE-CyL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente
LE023P25	Ángel Manuel Guerrero Higuera, ***6713** (Universidad de León, Q2432001B)	4,80	Sistema inteligente y autónomo de inspección de cultivos basado en fusión sensorial y planificación adaptativa en entornos agrícolas dinámicos-INNUENDO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente



ANEXO IV

ACEPTACIÓN DEL DECA

CONDICIONES DE LA SUBVENCIÓN

PARA LA ENTIDAD U ORGANISMO BENEFICIARIO

La aceptación de la Resolución, como documento que establece las condiciones de la ayuda (DECA), por parte del beneficiario, implica la aceptación de la subvención y del reparto por anualidades del Anexo I de esta orden de resolución. Además, la aceptación del DECA incluirá los siguientes aspectos:

A) Requisitos específicos relativos a los productos o servicios:

A.1.– Objeto de la operación: concesión de la subvención del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

A.2.– Nombre de la entidad u organismo, razón social, CIF, etc:

.....
.....
.....

A.3.– Identificación del programa operativo y de la actuación en la que se enmarca la operación:

Programa Operativo FEDER de Castilla y León 2021-2027.

A.4.– Organismo que selecciona la operación y expide el DECA:

Junta de Castilla y León

A.5.– Ubicación de la operación:

.....
.....
.....

A.6.– Los beneficiarios deberán custodiar la documentación durante los plazos que establece el artículo 82 del Reglamento (UE) n.º 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021.

A.7.– Que en todas las medidas de información y comunicación que lleve a cabo el beneficiario se reconozca la cofinanciación del FEDER a cada operación asegurándose de que:

A.7.1.– Se coloque, al menos, un cartel con información sobre cada proyecto (de un tamaño mínimo DIN A3), en el que se mencionará la ayuda financiera de la Unión, en un lugar visible para el público, por ejemplo la entrada de un departamento, de un laboratorio u otra unidad administrativa cercana al área de trabajo de cada grupo de investigación financiado.

A.7.2.– Se incluya información de la operación, en su sitio web de internet, en caso de que disponga de uno, de manera proporcionada al nivel de apoyo prestado, con sus objetivos y resultados y destacando el apoyo financiero de la Unión.

A.7.3.– Los investigadores principales de los proyectos incorporen los logos de la cofinanciación FEDER y de la Junta de Castilla y León en todos los documentos gráficos que se generen (carteles, programas), así como los logos y agradecimientos a dicha cofinanciación en artículos y publicaciones científicas, y artículos y publicaciones de divulgación por prensa u otras vías de comunicación.

A.7.4.– Los investigadores que desarrollan los proyectos hayan sido informados de la cofinanciación FEDER.

A.7.5.– La entidad beneficiaria deberá habilitar en su página web institucional un espacio tanto para informar de su lucha contra el fraude, como para publicar el enlace con acceso al formulario al Servicio Nacional de Coordinación Antifraude que figura en el punto D.6 de este documento.

A.8.– Indicadores de productividad que se prevén lograr con la ejecución y deber de informar sobre el nivel del logro de los mismos siguiendo una metodología.

En relación con la elaboración de indicadores:

A.8.1.– El beneficiario tiene la obligación de informar sobre el nivel de logro de los indicadores de productividad que se ponen de manifiesto a la hora de ejecutar la operación, al mismo tiempo que justifica gastos para ser declarado en solicitudes de reembolso. El indicador de productividad lo elaborará el órgano gestor de la Consejería de Educación con los datos extraídos de las solicitudes y de los documentos presentados en la justificación de gastos de cada anualidad presupuestaria. Incluirá el criterio aplicado para la imputación del número de horas a cada investigador/a.

A.8.2.– El beneficiario facilitará datos a la Dirección de Universidades e Investigación para la elaboración de los indicadores de resultados, al final de la ejecución de cada proyecto de investigación, o cuando el órgano gestor así lo requiera.

B) Plan financiero

B.1.– Que el beneficiario garantiza que tiene capacidad administrativa, financiera y operativa para cumplir las condiciones contempladas en este documento.

B.2.– Que la entidad u organismo beneficiario continúa acreditando la llevanza de una contabilidad separada, ratificando lo que declaró en el formulario denominado Documento n.º 1, que registró en el plazo de presentación de solicitudes.

B.3.– Que no existe doble financiación en la operación.

B.4.– Que el beneficiario incluirá junto a la cuenta justificativa de cada anualidad el formulario, denominado Documento n.º 13 declaración responsable de otras fuentes de financiación del proyecto, donde se indicará si cada grupo de investigación que realiza los proyectos ha obtenido o no, otras ayudas.

B.5.– Que el beneficiario conoce que la cantidad total y anual incluida en el Anexo I de esta resolución, para cada operación, está cofinanciada por el FEDER en un 60%.

B.6.– En cuanto a la subvencionabilidad del gasto, el beneficiario ha de comprobar que:

B.6.1.– Todos los gastos realizados y pagados correspondan de manera indubitada a la línea de investigación subvencionada con los límites establecidos en la convocatoria.

B.6.2.– El gasto a realizar, cuenta con, al menos, 3 ofertas-presupuestos cuando el importe del gasto subvencionable supere las cuantías establecidas en la legislación de contratos del sector público para el contrato menor.

B.6.3.– Los gastos pagados no se incluyan en una anualidad presupuestaria distinta a la que se justifica, salvo la excepción aceptada del apartado quinto.4 de la convocatoria, referida a los gastos no pagados del último mes de cada anualidad en concepto de retenciones del IRPF y cotizaciones realizadas a la Tesorería General de la Seguridad Social de cada investigador doctor contratado.

B.6.4.– Los cargos internos se ajusten a lo establecido en el apartado quinto.6 de la convocatoria.

B.6.5.– Los gastos para la contratación del investigador doctor con cargo al proyecto no excederán de 120.000 € como importe máximo para cada contratado, con una duración de 36 meses, más el 15% de costes indirectos calculado sobre los directos de personal. Se formalizarán a partir del 1 de noviembre de 2026 como se indica en la orden de resolución.

B.6.6.– Se pone en conocimiento que las irregularidades detectadas en el gasto justificado por el beneficiario reducirán la ayuda FEDER de la operación.

B.7.– Que se aceptan los importes concedidos en el anexo I de la orden de resolución de la convocatoria, para las peticiones que se incluyen como documento adjunto:

N.º	REFERENCIA	PETICIÓN	FINALIDAD	CANTIDAD TOTAL	2026	2027	2028	2029	2030

C) Calendario de ejecución. Cada petición concedida se ajustará al siguiente calendario:

<i>Justificación de 2026</i>	<i>Justificación de 2027</i>	<i>Justificación de 2028</i>	<i>Justificación de 2029</i>	<i>Justificación de 2030</i>
Presentación de la cuenta justificativa de 2026 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2026, inclusive.	Presentación de la cuenta justificativa de 2027 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2027, inclusive.	Presentación de la cuenta justificativa de 2028 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2028, inclusive.	Presentación de la cuenta justificativa de 2029 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2029, inclusive.	Presentación de la cuenta justificativa de 2030 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2030, inclusive.
Período de elegibilidad del gasto entre el día de la publicación de la Orden de Resolución en el BOCyL y el 31 de octubre de 2026.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2026 y el 31 de octubre de 2027.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2027 y el 31 de octubre de 2028.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2028 y 31 de octubre de 2029.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2029 y los cuarenta y dos meses de la publicación de la Orden de Resolución en el BOCyL.

La contratación de los investigadores doctores, con cargo al proyecto, tendrá una duración de 36 meses, y se realizarán a partir del 1 de noviembre de 2026.

D) Contenido adicional

D.1.– Que acepta la inclusión de la operación y sus datos en las listas de operaciones prevista en el artículo 115.2 del Reglamento de disposiciones comunes, así como en la Base de Datos Nacional de Subvenciones.

D.2.– En cuanto al mantenimiento de los requisitos de los proyectos de investigación subvencionados, el beneficiario se asegurará de que:

D.2.1.– Todos los proyectos de investigación subvencionados mantengan la colaboración efectiva con, al menos, una empresa, hasta el final del proyecto.

D.2.2.– Todos los proyectos de investigación subvencionados estén incluidos en alguna de las prioridades temáticas de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente de Castilla y León (RIS3).

D.2.3.– Todos los proyectos de investigación subvencionados incluyan medidas efectivas a adoptar en orden a garantizar la igualdad de género y la protección del medioambiente en la ejecución de sus proyectos.

D.3.– En cuanto a la contratación del investigador doctor, el beneficiario debe comprobar que:

D.3.1.– En los documentos que sustenten la convocatoria de los investigadores doctores se haga constar la participación del FEDER (convocatoria de las plazas y modelos de los contratos).

D.3.2.– El candidato seleccionado como investigador doctor cumpla los requisitos del apartado noveno de la convocatoria.

D.3.3.– Que el investigador doctor deja constancia diaria de su jornada laboral mediante registro de firmas de entrada/salida o por el control mecanizado de horarios.

D.3.4.– Que el contrato tiene una duración de 36 meses.

D.4.– Los beneficiarios velarán por que se publique una versión digital de las publicaciones científicas que resulten de las operaciones financiadas, en acceso abierto, cuyos enlaces se incluirán en la memoria final.

D.5.– En cuanto a la aplicación de medidas antifraude eficaces y proporcionadas en su ámbito de gestión, así como que se debe proporcionar información para la detección de posibles «banderas rojas», se incluirá el evitar la contratación amañada, las licitaciones colusorias, el conflicto de intereses, la manipulación de ofertas, y el fraccionamiento del gasto.

D.6.– Cualquier persona que tenga conocimiento de hechos que pudieran ser constitutivos de fraude o irregularidad en relación con proyectos u operaciones financiados total o parcialmente con cargo a fondos procedentes de la Unión Europea en el marco de la presente convocatoria, podrá poner dichos hechos en conocimiento del Servicio Nacional de Coordinación Antifraude de la Intervención General de la Administración del Estado, por medios electrónicos a través del canal habilitado al efecto por dicho Servicio en la dirección web <https://www.igae.pap.hacienda.gob.es/sitios/igae/es-ES/Paginas/denan.aspx>

E) Modificación del DECA. El DECA podrá ser modificado si sobrevienen circunstancias en las condiciones de las operaciones que incidan en alguno de los apartados anteriores.



F) Subsanación del DECA. Las deficiencias y errores que se detecten en el contenido del DECA serán subsanables en todo momento, independientemente de la fase en que se encuentre la operación.

FECHA DE RESOLUCIÓN
DE LA CONVOCATORIA
Y CONCESIÓN DE LA SUBVENCIÓN

PROGRAMA OPERATIVO

P. O. FEDER 2021-2027,
DE CASTILLA Y LEÓN

FIRMA DE LA ACEPTACIÓN DEL DOCUMENTO QUE ESTABLECE LAS
CONDICIONES DE LA AYUDA (DECA)

Y para que conste, a los efectos oportunos, los firmo en a
de de 2026.