



## I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

### C. SUBVENCIONES

#### C.3. Resoluciones

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

*ORDEN EDU/841/2024, de 27 de agosto, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada a iniciar en el año 2024, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.*

Mediante Orden de 14 de noviembre de 2023, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 223, de 21 de noviembre de 2023), modificada por Orden de 19 de agosto de 2024, de la Consejería de Educación, BDNS (Identif.): 726655, se convocaron subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada a iniciar en el año 2024, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Examinadas las solicitudes presentadas, vista la propuesta motivada de la Directora de Universidades e Investigación y el informe de la comisión de valoración constituida a tal efecto, de conformidad con lo establecido en el apartado noveno.6 de la Orden de 14 de noviembre de 2023,

#### RESUELVO

*Primero. Peticiones concedidas.*

Conceder las subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación a iniciar en el año 2024, cofinanciadas por el FEDER, 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. Peticiones 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 14 de noviembre de 2023, de la Consejería de Educación, por la que se convocan subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada a iniciar en el año 2024, 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](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 diciembre de 2024, 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 Consejera 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 contarán a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de Castilla y León.

Valladolid, 27 de agosto de 2024.

*La Consejera,*  
Fdo.: Rocío LUCAS NAVAS



Cofinanciado por la Unión Europea

## ANEXO I

### PETICIONES CONCEDIDAS

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
1	SA080P24	GONZALEZ AGUILERA DIEGO, 06580000E (Petición n.º 25 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	9,46	RURALCANVAS: DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA HOLÍSTICA PARA LA VALORIZACIÓN DE ZONAS RURALES DEMOGRÁFICAMENTE DEPRIMIDAS A TRAVÉS DEL VECTOR DEL PATRIMONIO TERRITORIAL	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
2	SA198P24	HERNÁNDEZ RIVAS JESÚS MARÍA, 06541691P (Petición n.º 28 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	9,04	ARMONIZACIÓN E INTEGRACIÓN ESTRATÉGICA DE DATOS EN CIENCIAS ÓMICAS PARA UNA MEDICINA DE PRECISIÓN EN LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
3	VA117P24	RODRÍGUEZ MÉNDEZ MARÍA LUZ, 50305983S (Petición n.º 6 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,95	DISPOSITIVOS INTELIGENTES CON MEMORIA DE FORMA OBTENIDOS POR FABRICACIÓN ADITIVA APLICADOS EN LOS CAMPOS BIOMÉDICO Y AGROALIMENTARIO	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
4	VA156P24	ALBEROLA LÓPEZ CARLOS, 09311668A (Petición n.º 48 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,91	CUANTIFICACIÓN DEL AGUA EXTRACELULAR EN LA SUSTANCIA BLANCA DEL CEREBRO MEDIANTE RESONANCIA MAGNÉTICA COMO POSIBLE BIOMARCADOR DE NEUROINFLAMACIÓN Y PROCESOS DE DOLOR CRÓNICO	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
5	SA108P24	SOLA LARRAÑAGA IÑIGO, 44621019F (Petición n.º 68 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,84	APLICACIONES DE HACES LÁSER MODELADOS Y DIAGNÓSTICOS DE ÓPTICA ULTRARRÁPIDA	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
6	SA091P24	MATEU BARRDA VICENT, 52799426M (Petición n.º 42 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,77	LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS: COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA ESTUDIAR LAS INTERACCIONES FUNDAMENTALES Y SUS APLICACIONES A LA FÍSICA MÉDICA	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
7	SA094P24	MORENO GARCÍA EMMA, 11765909Y (Petición n.º 48 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,74	ANÁLISIS ECONÓMICO: DISTRIBUCIÓN Y GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
8	VA184P24	CHAMORRO POSADA PEDRO, 35457819F (Petición n.º 77 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,73	CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS EN PLATAFORMA DE NITRURO DE SILICIO: APLICACIONES EN COMUNICACIONES CUÁNTICAS Y SENSORES	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
9	BU010P24	GARCÍA GONZÁLEZ MARÍA REBECA, 11436588E (Petición n.º 2 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,71	BIOARQUEOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA: UNA PERSPECTIVA EVOLUTIVA SOBRE LOS PROBLEMAS ACTUALES	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
10	SA066P24	AYARZA ARRIBAS PUY, 12748554E (Petición n.º 5 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,70	HUELLA GEOFÍSICA DE YACIMIENTOS DE MINERALES ESTRATÉGICOS EN EL OESTE DE LA ZONA CENTRO-IBÉRICA: RELACIÓN CON SU CONTEXTO GEODINÁMICO. GEOMINES	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
11	SA212P24	TABERNERO URBIETA M <sup>a</sup> ARÁNZAZU, 07863000J (Petición n.º 70 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,68	ESTUDIO DE NUEVAS APLICACIONES Y AVANCES DEL PÉPTIDO INHIBIDOR DE SRC, TAT-CX43, EN LA TERAPIA CONTRA TUMORES CEREBRALES	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
12	BU029P24	TRIGO LÓPEZ MIRIAM, 71292079Z (Petición n.º 25 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,67	DESPOLIMERIZACIÓN DE POLIURETANOS Y REUTILIZACIÓN DE SUS PRODUCTOS PARA IMPULSAR UNA ECONOMÍA CIRCULAR Y SOSTENIBLE (PULSAR)	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
13	SA223P24	CORCHADO RODRÍGUEZ JUAN MANUEL, 70978310B (Petición n.º 11 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,66	GENUINECARERS: TRUSTWORTHY GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MULTIMODAL LEARNING Y LIQUID NEURAL NETWORKS PARA LA MEJORA DE LOS SERVICIOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES REMOTOS A PERSONAS DEPENDIENTES EN EL MARCO DEL RETO DEMOGRÁFICO	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
14	SA070P24	CANAL BEDIA RICARDO, 13728583K (Petición n.º 9 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,65	MONITORIZACIÓN REMOTA DE BEBÉS CON NACIMIENTO PREMATURO EN RIESGO DE TRASTORNO DEL NEURODESARROLLO MEDIANTE TECNOLOGÍAS INTEGRADAS DE REGISTRO CORPORAL (MR-BRAIN)	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
15	BU220P24	RODRÍGUEZ LÁZARO DAVID, 30662151T (Petición n.º 4 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,64	APORTACIONES A LA EPIDEMIOLOGÍA, SUPERVIVENCIA Y CONTROL DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E EN LA CADENA DE PRODUCCIÓN PORCINA	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
16	SA112P24	WERUAGA PRIETO EDUARDO, 10076566J (Petición n.º 75 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,64	VEGF-B COMO FACTOR NEUROPROTECTOR: ESTRATEGIA FARMACOLÓGICA VS. TERAPIA CELULAR Y GÉNICA EN UN MODELO DE MUERTE NEURONAL PROGRESIVA Y TARDÍA	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
17	VA149P24	IBÁÑEZ RODRÍGUEZ MIGUEL, 16539167M (Petición n.º 41 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,63	LA COMUNICACIÓN MULTILINGÜE ENOTURÍSTICA EN SAN ESTEBAN DE GORMAZ Y PEDAÑÍAS. EL VINO COMO MOTOR DE DESARROLLO TURÍSTICO	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
18	VA169P24	NIETO IBÁÑEZ JESÚS MARÍA, 12368628X (Petición n.º 62 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,63	IMAGINARIOS NARRATIVOS, PENSAMIENTO SIMBÓLICO ARTÍSTICO Y PAISAJES CULTURALES DE CASTILLA Y LEÓN: DE LA TRADICIÓN A LA MODERNIDAD	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
19	VA134P24	BASTERRA OTERO LUIS ALFONSO, 09250913Z (Petición n.º 23 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,60	TECNOLOGÍAS DIGITALES DE BAJO COSTE (MEMS), IOT E IA, PARA EL CONTROL REMOTO DE LA SALUD DE LAS ESTRUCTURAS DE MADERA EN EL PATRIMONIO CULTURAL	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
20	CLP214P24	RODRÍGUEZ FRÍAS MARÍA DOLORES, 42081879K (Petición n.º 1 Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)	8,58	LAS4SPACE: THE SEE LASER TESTING BENCH FOR SPACE AT CLPU	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
21	SA106P24	SANTOS BUELGA CELESTINO, 10577196W (Petición n.º 66 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,57	POTENCIAL TECNOLÓGICO Y BIOACTIVO DE POLIFENOLES Y OTROS COMPONENTES DE LA UVA Y EL VINO	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
22	LE035P24	GARCÍA ORTEGA EDUARDO, 45279928N (Petición n.º 3 Universidad de León, Q2432001B)	8,57	SISTEMA INTEGRAL DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA PARA LA GESTIÓN DE INCENDIOS FORESTALES: SIMULACIÓN NUMÉRICA, SENSORES REMOTOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
23	SA095P24	MUÑOZ FÉLIX JOSÉ MANUEL, 70884532G (Petición n.º 51 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,54	LA INHIBICIÓN DE LA QUIESCENCIA VASCULAR COMO UNA NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES NO ANGIOGÉNICOS	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
24	VA186P24	PÉREZ GARCÍA MARÍA TERESA, 12365002H (Petición n.º 79 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,51	MEDICINA PERSONALIZADA EN HIPERTENSIÓN: NUEVAS VARIANTES GENÉTICAS Y MICRORNAS ASOCIADOS AL RIESGO EN MUJERES	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
25	SA073P24	DÍAZ MÍNGUEZ JOSÉ MARÍA, 13103830V (Petición n.º 13 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,50	ENDÓFITOS DE FUSARIUM OXYSPORUM PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES Y PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO DE CULTIVOS ESTRATÉGICOS EN CASTILLA Y LEÓN	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
26	VA140P24	HORNERO SÁNCHEZ ROBERTO, 11780691E (Petición n.º 30 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,50	DISEÑO, DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA INTERFAZ CEREBRO-ORDENADOR BASADA EN APRENDIZAJE PROFUNDO Y REALIDAD AUMENTADA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE PERSONAS CON GRAVE DISCAPACIDAD	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
27	VA170P24	GARROSA GARCÍA MANUEL, 02525407F (Petición n.º 63 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,50	CAPACIDAD METABÓLICA Y CARACTERIZACIÓN CELULAR DEL HIPOCAMPO EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y EN UN MODELO ANIMAL DE DEGENERACIÓN NEURONAL POR ALUMINIO	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
28	LE041P24	SALTO ALEMANY FRANCISCO, 09749388X (Petición n.º 10 Universidad de León, Q2432001B)	8,50	MEMORIÓN LÓGICO: DESVELANDO EL PODER DEL RAZONAMIENTO DEDUCTIVO PARA LA MEMORIA PLATEADA	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
29	SA084P24	MARTIN ARESTI PILAR, 07862123X (Petición n.º 33 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,49	MODERNIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE CASTILLA Y LEÓN	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
30	SA067P24	AZPIAZU TORRES SUSANA, 35775669C (Petición n.º 6 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,48	COMPLEJIDAD TEXTUAL Y LECTURABILIDAD: ESTUDIO APLICADO A LA IA GENERATIVA Y LA DIDÁCTICA DE LAS LENGUAS	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
31	VA136P24	FERNÁNDEZ FUERTES RAQUEL, 52294204R (Petición n.º 26 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,48	LA REPRESENTACIÓN Y EL PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE EN CONTEXTOS DE LENGUAS EN CONTACTO: CAPITAL HUMANO E IDIOMÁTICO EN CASTILLA Y LEÓN	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
32	VA153P24	MARTÍN PINTO PABLO, 12760514E (Petición n.º 45 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,48	PUESTA EN VALOR DE TERRENOS MARGINALES MEDIANTE PLANTACIONES DE CISTUS LADANIFER MICORRIZADAS CON BOLETUS EDULIS _ BOLEPLANT	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
33	BU011P24	MELERO GIL BEATRIZ, 71266703F (Petición n.º 3 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,47	DESARROLLO DE DESINFECTANTES SOSTENIBLES PARA LA ELIMINACIÓN DE BIOFILMS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA: EVALUACIÓN DE SU FUNCIONALIDAD Y EFECTOS SOBRE LA SALUD	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
34	BU217P24	CHICHARRO MERAYO MARÍA DEL MAR, 50093550X (Petición n.º 6 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,45	COMUNICACIÓN DEL PATRIMONIO E IMPACTO SOCIOECONÓMICO EN EL ARCO DE LA DESPOBLACIÓN: DE LA MONTAÑA PALENTINA A LAS LORAS Y LA SIERRA DE LA DEMANDA	60.000,00	5.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	4.000,00
35	SA097P24	OSPINO ZÚÑIGA JUSTO HERNÁN, 70917074R (Petición n.º 54 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,45	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN GRAVEDAD: INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y PRODUCCIÓN INTELIGENTE	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
36	VA157P24	ROMÁN RIVAS LAURA, 71954348K (Petición n.º 49 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,45	ANÁLISIS DE LAS INTERACCIONES PROTEÍNA-ALMIDÓN Y DE LAS CARACTERÍSTICAS PROTEICAS PARA EL DISEÑO DE ALIMENTOS VEGETALES DE ALTO CONTENIDO PROTEICO SALUDABLES Y DE CALIDAD	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
37	SA086P24	MARTÍN DEL VALLE EVA MARÍA, 07973059V (Petición n.º 37 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,44	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE H2 PARA SU USO EN VEHÍCULOS DE AUTOMOCIÓN	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
38	SA085P24	MARTÍN MARTÍN MARIANO, 07977093A (Petición n.º 36 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,44	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA COMPUTACIONAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CADENA DE VALOR DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

	Referencia	Petición	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2024	2025	2026	2027	2028
39	LE033P24	MERINO PELÁEZ GRACIA, 09789011G (Petición n.º 1 Universidad de León, Q2432001B)	8,43	PAPEL DE LOS TRANSPORTADORES ABC EN LA BIODISTRIBUCIÓN DE NUEVOS COMPUESTOS EN DESARROLLO PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS VIRALES Y DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
40	SA101P24	PÉREZ GARCÍA MARÍA DE LOS ANGELES, 76955547P (Petición n.º 58 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,42	MACHINE LEARNING Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA EL ESTUDIO DEL UNIVERSO MULTIMENSAJERO Y LA MATERIA EXTREMA: MODELIZACIÓN Y EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00
41	VA119P24	CÓZAR CASTELLANO IRENE, 43799205Y (Petición n.º 8 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,42	NUEVOS MECANISMOS REGULADORES DE LA SECRECIÓN DE GLUCAGÓN Y LA HIPERGLUCAGONEMIA ASOCIADA A LA DIABETES TIPO 2	180.000,00	5.000,00	47.000,00	57.000,00	57.000,00	14.000,00



Cofinanciado por la Unión Europea

## ANEXO II PETICIONES DENEGADAS

<i>Petición</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa de denegación</i>
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ JOSÉ, ***3208** (Petición n.º 39 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MONITORIZACIÓN DE LA SEQUÍA AGRÍCOLA MEDIANTE PRODUCTOS DE TELEDETECCIÓN Y MODELIZACIÓN	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación que desarrolle un proyecto para el que se solicite subvención.
TRUJILLO TOLEDO MARTHA ESTELA, ***9168** (Petición n.º 72 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	EL PAPEL DEL MICROBIOMA DEL SUELO EN ÁREAS AFECTADAS POR INCENDIOS: IMPLICACIONES PARA LA REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DEL BOSQUE (REFOBIOME)	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación que desarrolle un proyecto para el que se solicite subvención.
BRAVO OVIEDO FELIPE, ***5993** (Petición n.º 15 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	PROVISIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS (PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y CALIDAD DEL SUELO) MEDIANTE AGROECOSISTEMAS DIVERSIFICADOS	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027 de Castilla y León.
CASTRO ALIJA MARÍA JOSE, ***3584** (Petición n.º 39 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	IMPLICACIONES PARA LA SALUD HUMANA, ANIMAL Y AMBIENTAL DEL CONSUMO DE LECHE DE BURRA	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación que desarrolle un proyecto para el que se solicite subvención.
GONZÁLEZ GARCÍA MARÍA JESÚS, ***4852** (Petición n.º 44 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	RELACIÓN ENTRE LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA CONJUNTIVAL Y LA PRESENCIA DE SÍNTOMAS EN SUJETOS CON PATOLOGÍA DE LA SUPERFICIE OCULAR	Incumplimiento del apartado tercero.4 de la convocatoria: cada investigador solamente podrá participar en un grupo de investigación que desarrolle un proyecto para el que se solicite subvención.
MARCOS PABLOS SAMUEL, ***6746** (Petición n.º 1 Universidad Pontificia de Salamanca, R3700047H)	TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS PARA MEJORAR LA ACCESIBILIDAD DE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD DOOH DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL (DISCOVERY)	Incumplimiento del apartado séptimo.5 de la convocatoria: no se presenta la documentación requerida en la fase de subsanación.
SUÁREZ BARRIOS MERCEDES, ***3715** (Petición n.º 69 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	DETERMINACIÓN DE FIRMAS ESPECTRALES MEDIANTE MINERALES DE LA ARCILLA. APLICACIÓN A LA PROSPECCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MINERALES EN CASTILLA Y LEÓN	Incumplimiento del apartado decimotercero.1 de la convocatoria: estas subvenciones son incompatibles con otras ayudas del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada englobadas dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027 de Castilla y León.



Cofinanciado por la Unión Europea

## ANEXO III

### PETICIONES SUPLENTES

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
ORTEGO ANTÓN MARÍA TERESA, ***8861** (Petición n.º 74 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,41	DESARROLLO DE UN SISTEMA MULTILINGÜE ASISTIDO DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN PARA EL SECTOR CÁRNICO: TORREZNO Y ADOBADOS (TORREZNOTECH)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE FRUTOS BARAJA FRANCISCO JAVIER, ***5666** (Petición n.º 76 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,41	HACIA LA DESCARBONIZACIÓN DE LA ECONOMÍA: MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y ANÁLISIS MEDIANTE JUEGOS DINÁMICOS DE POLÍTICAS MEDIOAMBIENTALESE INVERSIÓN EN TECNOLOGÍAS ECOEFICIENTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VELASCO SAMPEDRO ELADIO ANDRÉS, ***6323** (Petición n.º 2 IBGM CSIC, Q2818002D)	8,41	SPLICING ABERRANTE DE EXONES ATÍPICOS EN GENES DE PREDISPOSICIÓN A CÁNCER DE MAMA. IMPACTO EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LA ENFERMEDAD	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DIEZ MARTÍN DAVID, ***2839** (Petición n.º 14 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,4	APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS EN ENFERMEDADES PREVALENTES. DISEÑO, SÍNTESIS SOSTENIBLE Y OPTIMIZACIÓN DE COMPUESTOS ANTITUMORALES, NEUROPROTECTORES Y ANALGÉSICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN FERREIRA ANA ISABEL, ***9427** (Petición n.º 67 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,4	AMATO LUSITANO Y SU TIEMPO II: LA CONSTRUCCIÓN DE LA MEDICINA EUROPEA A TRAVÉS DE LOS TEXTOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PINTO SANZ JAVIER, ***5127** (Petición n.º 56 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,4	ARISTOI VACCEOS. ESTUDIO DE MARCADORES DE ESTATUS EN LA PROTOHISTORIA PARA LA PUESTA EN VALOR ARQUEOLÓGICA DE LA RIBERA DEL DUERO(VACCARISTOI)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
ASENSIO SEVILLA MARÍA ISABEL, ***6104** (Petición n.º 4 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,37	SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE BASADAS EN MODELIZACIÓN MATEMÁTICA E INFORMACIÓN GEOESPACIAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DEL ALAMO SANZA MARÍA, ***2070** (Petición n.º 19 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,37	APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE PROFUNDO EN LA VALORIZACIÓN DEL SECTOR FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN MEDIANTE LA CLASIFICACIÓN INTELIGENTE DE MADERA PARA LA FABRICACIÓN DE BARRICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PACHECO BONROSTRO JOAQUÍN ANTONIO, ***2013** (Petición n.º 5 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,36	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.
MATEOS GONZÁLEZ PEDRO FRANCISCO, ***6750** (Petición n.º 41 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,36	REVALORIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE LAVANDÍN MEDIANTE ESTRATEGIAS DE BIOFORTIFICACIÓN CON RECURSOS MICROBIANOSAUTÓCTONOS (REVALFORTE)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ MORO EDGAR, ***3342** (Petición n.º 54 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,34	PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN, CRIPTOGRAFÍA Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA: TÉCNICAS ALGEBRO-GEOMÉTRICAS Y COMBINATORIAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MERAYO ÁLVAREZ NOEMÍ, ***0888** (Petición n.º 80 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,33	ASIMOV: ARQUITECTURA EDGE EN ENTORNOS RURALES PARA APLICACIONES ASISTENCIALES Y DE MOVILIDAD	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA HERRERO SUSANA, ***6072** (Petición n.º 9 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,32	MODELADO Y SIMULACION DE PUESTOS DE TRABAJO CON TRABAJADORES Y COBOTS DE FORMA SIMULTANEA. MEDICIÓN DE ESTRÉS PARA SU REDUCCIÓN Y AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA JAMBRINA PABLO, ***7378** (Petición n.º 22 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,32	SIMULACIONES COMPUTACIONALES PARA EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: BÚSQUEDA DE INHIBIDORES Y DE MARCADORES FLUORESCENTES DE MAO-B (MAOPROBE)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

Petición	Puntuación	Descripción	Causa
RONDA BALBÁS MARIA FELICIDAD, ***5253** (Petición n.º 11 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,31	TRATAMIENTO DE GRANOS ALTERNATIVOS Y SUS SUBPRODUCTOS CON TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA LA FORMULACIÓN DE PRODUCTOS SIN GLUTEN DE MENOR IMPACTO GLUCÉMICO (TECHLOWGI)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANGULO TORGA ÓSCAR, ***1076** (Petición n.º 70 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,3	MODELIZACIÓN Y ANÁLISIS NUMÉRICO DE PROBLEMAS DE EVOLUCIÓN NO LINEALES. APLICACIONES EN BIOMATEMÁTICA Y FINANZAS CUANTITATIVAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ REYES GUILLERMO EDUARDO, ***0030** (Petición n.º 36 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,3	DESARROLLO DE UN INNOVADOR SENSOR DE RAMAN PARA DETECTAR CONCENTRACIONES DE DIFERENTES GASES PARA SU USO EN LOS FUTUROS MEDIOS DE TRANSPORTE SOSTENIBLE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ PASTOR FELIPE, ***7684** (Petición n.º 4 Universidad de León, Q2432001B)	8,3	APLICACIÓN DE EXTRACTOS NATURALES SOSTENIBLES PARA LA CONSERVACIÓN ESPERMÁTICA EN GANADO PORCINO Y BOVINO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HEVIA DE LOS MOZOS LUIS FERNANDO, ***3748** (Petición n.º 60 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,29	BIODISOLVENTES PARA NUEVOS DESARROLLOS DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR COMPRESIÓN HÚMEDA DE CO2 CON ABSORCIÓN DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL (BIOCLIM)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNÁNDEZ GIMÉNEZ ANTONIO, ***1886** (Petición n.º 68 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,29	ÓSMOSIS DIRECTA AVANZADA: EXTRACCIÓN DE METALES PESADOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS URBANAS E INDUSTRIALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BALSINDE RODRÍGUEZ JESÚS, ***9329** (Petición n.º 1 IBGM CSIC, Q2818002D)	8,28	REGULACIÓN DEL METABOLISMO LÍPIDICO DURANTE LA ACTIVACIÓN DE MACRÓFAGOS POR ÁCIDOS GRASOS SATURADOS Y SU PARTICIPACIÓN EN PROCESOS DE INFLAMACIÓN METABÓLICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
OLANO MENDOZA JOSÉ MIGUEL, ***4306** (Petición n.º 75 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,26	ALIADOS. LESSONS OF THE WILD: ADAPTANDO EL ARBOLADO PARA UN ENTORNO SOSTENIBLE EN LAS CIUDADES DEL FUTURO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
RODRÍGUEZ MARROYO JOSE ANTONIO, ***8977** (Petición n.º 33 Universidad de León, Q2432001B)	8,26	EFFECTO DE LA EDAD EN EL ESTRÉS TÉRMICO Y SU INFLUENCIA EN LAS ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN EN BOMBEROS FORESTALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HENARES GONZÁLEZ JOSÉ LUIS, ***6697** (Petición n.º 2 Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)	8,26	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR LASER-PLASMA INTERACTION, NORMALIZATION AND OPTIMIZATION (ALPINO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA DOMINGO MÓNICA, ***4668** (Petición n.º 20 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,25	NUEVO ABORDAJE TERAPÉUTICO DEL RIESGO CARDIOVASCULAR SEGÚN EL SEXO POR BLOQUEO DEL RECEPTOR 5-HT2A EN SÍNDROME METABÓLICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORCUENDE MORCUENDE ROSA MARÍA, ***6953** (Petición n.º 2 IRNASA CSIC, Q2818002D)	8,25	ESTUDIO RETROSPECTIVO DE TRIGO BLANDO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CARACTERES QUE CONTRIBUYAN A LA MEJORA DE LA CALIDAD, SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA EN CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS 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.
FONTAL MERILLAS OLAIA, ***5170** (Petición n.º 10 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,23	MUJERES Y PATRIMONIO CULTURAL EN CASTILLA Y LEÓN: LOS ENTORNOS DIGITALES Y LAS COMUNIDADES PATRIMONIALES COMO CATALIZADORES DE LA CALIDAD DE VIDA EN ÁMBITOS RURALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
COCERO ALONSO MARÍA JOSÉ, ***2272** (Petición n.º 46 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,23	DESARROLLO DE UN PROCESO ALTERNATIVO A LA UTILIZACIÓN DE NEGRO DE CARBONO Y A LA VULCANIZACIÓN DE NEUMÁTICOS A TRAVÉS DE LA INCORPORACIÓN DELIGNINA REPOLIMERIZADA MEDIANTE AGUA SUB/SUPERCRÍTICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN GONZÁLEZ MARÍA DEL CARMEN, ***6834** (Petición n.º 25 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,23	SOLUCIONES AVANZADAS PARA LA CAPTURA DE CO2 Y EL ALMACENAMIENTO DE H2 COMO PROCESOS ESTRATÉGICOS EN LA PRODUCCIÓN DE ECOCOMBUSTIBLES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
ALBÉNIZ JIMÉNEZ ANA CARMEN, ***7887** (Petición n.º 52 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,22	CATÁLISIS Y NUEVOS MATERIALES ORIENTADOS A LA DESCARBONIZACIÓN Y A LA TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
QUESADA PATO ROBERTO, ***0022** (Petición n.º 11 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,21	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS PROTONÓFOROS PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN COMO AGENTES QUIMIOTERAPÉUTICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LANNELONGUE NIETO GUSTAVO SEBASTIÁN, ***6452** (Petición n.º 30 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,2	REINVENTANDO EMPRESAS EN LA ERA DISRUPTIVA: ESTRATEGIAS PARA UNA TRANSFORMACIÓN SOCIOECONÓMICA EFECTIVA Y SOSTENIBLE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BERNAL DEL NOZAL JOSÉ, ***0798** (Petición n.º 69 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,2	APLICACIÓN DE LA QUÍMICA ANALÍTICA VERDE PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS EN LA BÚSQUEDA DEBIOMARCADORES EN MIELES DE CASTILLA Y LEÓN CON EL FIN DE SU VALORIZACIÓN Y AUTENTIFICACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ ALMARAZ CRISTINA, ***7383** (Petición n.º 38 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,19	SORIA: OBSERVATORIO DIGITAL PARA LA PROMOCIÓN DEL SECTOR FORESTAL EN ZONAS ESCASAMENTE POBLADAS A TRAVÉS DE SELVICULTURA CLIMÁTICAMENTEINTELIGENTE Y DE LA 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.
COCO MARTÍN ROSA MARÍA, ***9216** (Petición n.º 5 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,19	MODELADO DE DEGENERACIÓN RETINIANA POR MUTACIÓN EN PROM1, MEDIANTE EPITELIO PIGMENTARIO DE LA RETINA DERIVADO DE IPSC (IRPE-IN-A-DISH), PARA EVALUAR TERAPIAS GÉNICAS PERSONALIZADAS - IEPROM1	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANCHO ORTIZ MARÍA TERESA, ***5770** (Petición n.º 17 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,18	POTENCIAL DE LA MIEL EN POLVO, CON Y SIN PROPÓLEOS, COMO INGREDIENTE ALIMENTARIO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
CALVO HERNÁNDEZ ANTONIO, ***1313** (Petición n.º 7 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,18	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN EL SUBSUELO MEDIANTE AIRE COMPRIMIDO ADIABÁTICAMENTE (ACAES) PARA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD FLEXIBLE, RENOVABLE Y EFICIENTE. PRUEBA DE CONCEPTO EN LA COMUNIDAD 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.
GUERRERO ARROYO MARÍA DEL CARMEN, ***3982** (Petición n.º 26 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,16	MECANISMOS MOLECULARES DE LA INFLAMACIÓN MEDIADA POR PLAQUETAS. IMPLICACIÓN 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.
CAPITA GONZÁLEZ ROSA MARÍA, ***7315** (Petición n.º 26 Universidad de León, Q2432001B)	8,16	PREVALENCIA, CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN LA INDUSTRIA LÁCTEA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TORROBA PÉREZ TOMÁS, ***3381** (Petición n.º 27 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,15	NANOMATERIALES FUNCIONALES SOSTENIBLES BASADOS EN LA AUTOAGREGACIÓN: APLICACIONES VERSÁTILES EN TRANSPORTE ACTIVO COMO CABALLOS DE TROYA Y NANOENCAPSULACIÓN EN PROCESOS DE ECONOMÍA CIRCULAR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PINO GARCÍA MANUEL, ***0216** (Petición n.º 60 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,15	EFICIENCIA DE ARQUITECTURAS DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA BASADAS EN CIRCUITOS SUPERCONDUCTORES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN IGLESIAS JOSÉ CARLOS, ***4529** (Petición n.º 35 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,15	EL PATRIMONIO MANUSCRITO E IMPRESO EN LATÍN DE LAS BIBLIOTECAS DE CASTILLA Y LEÓN: ESCRITORES, COPISTAS, TEXTOS Y LECTORES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VEGA MARAY ANA MARÍA, ***9241** (Petición n.º 20 Universidad de León, Q2432001B)	8,15	MONITORIZACIÓN DEL BIOAEROSOL EN TIEMPO REAL: UN AVANCE FUNDAMENTAL EN EL CONTEXTO ONE HEALTH	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
FRESNO BARO JOSÉ MARÍA, ***3805** (Petición n.º 7 Universidad de León, Q2432001B)	8,13	DISEÑO DE CULTIVOS INICIADORES DE NUEVA GENERACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE QUESOS DE OVEJA DE ALTO VALOR AÑADIDO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CUBO DELGADO MARÍA ESTHER, ***8159** (Petición n.º 23 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,11	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.
FUENTES DE ARRIBA ÁNGEL LUIS, ***3681** (Petición n.º 17 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,1	CATALIZADORES BIOMIMÉTICOS PARA TRANSACCIONES CON INTERÉS INDUSTRIAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA GÓMEZ DIEGO, ***7871** (Petición n.º 21 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,1	MÉTODOS EN TIEMPO REAL BASADOS EN ELECTROSPRAY SECUNDARIO (SES) Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE INHALADORES PRESURIZADOS Y LA EVALUACIÓN DE SU CORRECTA UTILIZACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ESTEBAN GALLEGO MARÍA DEL ROCÍO, ***6935** (Petición n.º 16 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,09	IMPACTO DEL DOMINIO AFECTIVO (EMOCIONES Y VALOR SUBJETIVO) EN EL DESARROLLO Y LOGROS DE LAS ACTIVIDADES STEM	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA-MORENO RODRÍGUEZ FERNANDO, ***3092** (Petición n.º 8 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,08	HACIA UNA IMPLEMENTACIÓN RESPONSABLE Y PRODUCTIVA DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN, CONREPERCUSIÓN POSITIVA EN EL DESARROLLO RURAL Y FIJACIÓN DE POBLACIÓN EN ÁREAS DESPOBLADAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VIVAR QUINTANA ANA MARÍA, ***3458** (Petición n.º 74 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,07	VALORIZACIÓN DE VARIETADES DE LEGUMBRE AUTÓCTONAS A PARTIR DE SU TRANSFORMACIÓN EN HARINAS: CARACTERIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS Y APLICABILIDAD PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
BOLADO RODRÍGUEZ SILVIA, ***2458** (Petición n.º 29 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,07	VALORIZACIÓN INTEGRAL DE LODOS DE EDAR MEDIANTE LA EXTRACCIÓN DE BIOCOMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO Y LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE: VALOR FRENTE A RIESGOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ GARCÍA-BERMEJO JAIME, ***7886** (Petición n.º 55 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,07	ROASAVAT - ROBOTS EN ENTORNOS ASISTENCIALES CON CAPACIDAD DE APRENDIZAJE CONTINUO POR IMITACIÓN MEDIANTE INFORMACIÓN VISUAL, AUDITIVA Y TÁCTIL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA CORTÉS JUAN CARLOS, ***8426** (Petición n.º 19 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,06	LA CITOCINESIS FÚNGICA Y SUS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS: DIANA PARA AGENTES ANTIFÚNGICOS Y EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE PROTEÍNAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TRUJILLANO HERNÁNDEZ RAQUEL, ***4848** (Petición n.º 71 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,05	SÍNTESIS ECOLÓGICA DE MATERIALES INORGÁNICOS LAMINARES DE TRIPLE APLICACIÓN: 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.
NÚÑEZ LLORENTE LUCIA, ***0494** (Petición n.º 33 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8,05	TRANSFERENCIA DE MITOCONDRIAS PARA LA REVERSION DEL REMODELADO DEL CALCIO INTRACELULAR Y LA SUSCEPTIBILIDAD AL DAÑO EN EL ENVEJECIMIENTO NEURONAL Y LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ NAVARRO AMPARO, ***1984** (Petición n.º 64 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	8,04	DESARROLLO DE FORMULACIONES LIPOSOMALES LIOFILIZADAS PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS A TRAVÉS DE MUCOSAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ PASTOR MARÍA SAGRARIO, ***2975** (Petición n.º 13 Universidad de Burgos, Q0968272E)	8,03	ONE HEALTH FOOD SAFETY: USO ÓPTIMO DE RECURSOS MEDIANTE NUEVAS HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS PARA LA CALIDAD DISEÑADA, Y LA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN Y EN LA TOMA DE DECISIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
LETEK POLBERG MICHAL, ***5755** (Petición n.º 23 Universidad de León, Q2432001B)	8,03	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.
FERNÁNDEZ RAGA MARÍA, ***3906** (Petición n.º 18 Universidad de León, Q2432001B)	8,02	PROTECCIÓN INTELIGENTE DEL PATRIMONIO MEDIANTE ACTUACIONES SOSTENIBLES MULTIDISCIPLINARES - PIPMAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ MIGUEL ALBERTO, ***2195** (Petición n.º 7 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	8	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.
BALADRÓN ZORITA CARLOS, ***4276** (Petición n.º 1 Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León, G42152405)	8	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREDICCIÓN DE RIESGO Y SOPORTE A LA DECISIÓN EN ENDOCARDITIS POR MEDIO DEL ANÁLISIS DE LAS VEGETACIONES ENECOCARDIOGRAMA TRANSESOFÁGICO 3D	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RIVERO VILÁ OLIVIA, ***7840** (Petición n.º 62 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,98	HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA INVESTIGACIÓN, CONSERVACIÓN Y DIFUSIÓN DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO EN CASTILLA Y LEÓN: APLICACIÓN A LOS SITIOS DE SIEGA VERDE Y EL CERRO DE SAN VICENTE (SALAMANCA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PELÁEZ LAMAMIE DE CLAIRAC ARROYO RAFAEL, ***7036** (Petición n.º 56 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,98	NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS FRENTE AL CÁNCER Y LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS: INHIBICIÓN DE PROTEÍNAS DIANA DIFÍCILES O NO DROGABLESAPROVECHANDO 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.
RODRÍGUEZ OLIVERA ELÍAS, ***2175** (Petición n.º 29 Universidad de León, Q2432001B)	7,98	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE BIOPLÁSTICOS COMO ALTERNATIVA AL USO DE PLÁSTICOS PETROQUÍMICOS RECALCITRANTES (BIOPLAS)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

Petición	Puntuación	Descripción	Causa
SÁIZ MANZANARES MARÍA CONSUELO, ***0290** (Petición n.º 10 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,97	MONITORIZACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN EDUCACIÓN SUPERIOR: APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EYE TRACKING MULTICANAL INTEGRADA Y DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SIERRA PALLARES JOSÉ BENITO, ***9160** (Petición n.º 66 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,96	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE BOMBA LIEBAU PARA LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA EXTRACORPÓREA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MÉLIDA MARTÍNEZ HUGO, ***3835** (Petición n.º 9 Universidad de León, Q2432001B)	7,96	BASES MOLECULARES DE LA INMUNIDAD DE MAÍZ INDUCIDA POR GLICANOS: DESARROLLO DE NUEVAS SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SÁNCHEZ ISABEL MARÍA, ***6101** (Petición n.º 24 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,95	LIDERAZGO DE ESTRATEGIAS Y MODELOS DE NEGOCIOS CIRCULARES: RETOS Y BENEFICIOS (LIDEREC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA POSADAS LAURA, ***2036** (Petición n.º 32 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,95	«DESARROLLO DE UNA TERAPIA BASADA EN VESÍCULAS EXTRACELULARES PROCEDENTES DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES OCULARES Y DE TEJIDO ADIPOSO MODIFICADAS GENÉTICAMENTE»	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALEJOS DUCAL ÓSCAR, ***7970** (Petición n.º 57 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,95	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.
CASILLAS MARTÍN SONIA, ***5857** (Petición n.º 10 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,93	EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DIGITALES DE LOS ESTUDIANTES QUE FINALIZAN EDUCACIÓN SECUNDARIA Y SU INFLUENCIA EN LOS PROCESOS DE SOCIALIZACIÓN Y EN EL BIENESTAR EMOCIONAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MURO ÁLVAREZ ANTONIO, ***2589** (Petición n.º 52 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,93	MURCIÉLAGOS COMO RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA: IMPLICACIONES EN LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA (MURISAL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
LEBRERO FERNÁNDEZ RAQUEL, ***5271** (Petición n.º 18 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,93	DESARROLLO DE UNA NUEVA PLATAFORMA BIOTECNOLÓGICA PARA OPTIMIZAR LA VALORIZACIÓN DEL SYNGAS GENERADO EN LA GASIFICACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS -VALORISYNG	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
COCA SANZ MÓNICA, ***0753** (Petición n.º 71 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,93	OBTENCIÓN DE BIOPRODUCTOS FUNCIONALES Y BIOCOMMODITIES APLICANDO ALTERNATIVAS SOSTENIBLES DE BIORREFINERÍA DE RESIDUOS HORTOFRUTÍCOLAS (BIO-FRUIT)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ ÁNGEL, ***5538** (Petición n.º 27 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,91	NOX2 Y METABOLISMO 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.
ESPINO ORDÓÑEZ GUSTAVO ADOLFO, ***2589** (Petición n.º 12 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,89	ESTRATEGIAS AVANZADAS EN EL DISEÑO DE FOTSENSIBILIZADORES BASADOS EN METALES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER MEDIANTE TERAPIA FOTODINÁMICA. HACIA UNA QUIMIOTERAPIA MÁS EFICIENTE Y SEGURA (AVD-PDT)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLARRUBIA GONZÁLEZ GABRIEL, ***3284** (Petición n.º 73 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,88	SMARTWAREHOUSE 5.0 - PLATAFORMA AUTOADAPTATIVA PARA LA GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA LOGÍSTICA EN ALMACENES QUE PERMITA MEJORAR LA CADENA DE VALOR HACIENDO USO DE AGENTES INTELIGENTES - (PAOLAI)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BLANCO RODRÍGUEZ SUSANA, ***7603** (Petición n.º 81 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,87	ESTUDIO Y ANÁLISIS DE FÁRMACOS, DERIVADOS Y PRECURSORES: CONFORMACIÓN E INTERACCIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PERICACHO BUSTOS MIGUEL, ***7745** (Petición n.º 59 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,86	EFECTO DE LA EXPRESIÓN DE ENDOGLINA SOBRE LA FUNCIÓN DE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES ESTROMALES: USO TERAPÉUTICO PARA LA PREVENCIÓN DE MALFORMACIONES VASCULARES EN HHT	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
MARTÍNEZ VALLADARES MARÍA, ***2291** (Petición n.º 28 Universidad de León, Q2432001B)	7,85	DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS COMPUESTOS NATURALES FRENTE A LAS INFECCIONES POR NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN EL GANADO OVINO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALVO POLANCO MARÍA MÓNICA, ***3776** (Petición n.º 8 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,83	MEJORA DEL POTENCIAL DE GERMINACIÓN Y LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS FORESTALES MEDIANTE EXTRACTOS DE HONGOS ECTOMICORRÍCICOS Y BACTERIAS PGPR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANEL LÓPEZ LUIS, ***0871** (Petición n.º 13 Universidad de León, Q2432001B)	7,82	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.
ARIAS VALLEJO FRANCISCO JAVIER, ***9628** (Petición n.º 73 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,81	NANODISPOSITIVOS DE PRECISIÓN EN LIBERACIÓN DIRIGIDA DE AGENTES TERAPÉUTICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SILES LUCAS MARÍA DEL MAR, ***1414** (Petición n.º 1 IRNASA CSIC, Q2818002D)	7,81	DESARROLLO DE LA PLATAFORMA PARASITES4HEALTH PARA LA IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS DERIVADOS DE HELMINTOS CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL YANTIINFLAMATORIA CONTRA VIRUS ANIMALES Y HUMANOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ CRUZ MARÍA SONIA, ***6725** (Petición n.º 3 IRNASA CSIC, Q2818002D)	7,8	COMBINACIÓN DE PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DE CONSERVACIÓN PARA LA MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD DE SUELOS AGRÍCOLAS: IMPLICACIONES MOLECULARES EN EL COMPORTAMIENTO DE HERBICIDAS EN CAMPO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SAHAGÚN PRIETO ANA MARÍA, ***7379** (Petición n.º 19 Universidad de León, Q2432001B)	7,8	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN FARMACOCINÉTICA-FARMACODINÁMICA (PK-PD) ENTRE MENBUTONA Y ALBENDAZOL EN GANADO VACUNO: NUEVO ENFOQUE TERAPÉUTICO PARA PREVENIR RESISTENCIAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
CASTRILLO ROMÓN MARÍA DE LOS ÁNGELES, ***6888** (Petición n.º 50 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,79	TERRITORIOS ACTIVOS 2. LA VIVIENDA COMO FACTOR DE REVITALIZACIÓN DEL 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.
ORTEGA SÁNCHEZ DELFÍN, ***2619** (Petición n.º 7 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,78	CON Y PARA LA SOCIEDAD: CIENCIA CIUDADANA, EDUCACIÓN Y SOCIALIZACIÓN PATRIMONIAL DEL MEDIO RURAL MEDIANTE APP (CONCEPRA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VALERO MATAS JESÚS ALBERTO, ***1559** (Petición n.º 9 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,78	ANÁLISIS DEL IMPACTO SOCIOECONÓMICO DE LA REPOBLACIÓN EN EL MEDIA RURAL 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.
MARTÍN PEÑA PEDRO, ***0952** (Petición n.º 72 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,78	APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTES EN EL VIÑEDO: UNA HERRAMIENTA ÚTIL PARA MITIGAR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA CALIDAD DEL VINO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MÉNDEZ SÁNCHEZ ROBERTO, ***8778** (Petición n.º 43 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,77	DETERMINACIÓN DE LA ASOCIACIÓN Y VALOR PREDICTIVO DE BIOMARCADORES GENÉTICOS, INFLAMATORIOS Y DECATABOLISMO PROTEICO SOBRE EL GRADO DE SARCOPIENIA Y ESTADO MUSCULAR ASOCIADOS A LA EDAD	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÁVILA GONZÁLEZ IGNACIO JESÚS, ***4423** (Petición n.º 12 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,74	ESTUDIO MULTIÓMICO DE ENFERMEDADES T2 PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA MEDICINA PERSONALIZADA DE PRECISIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANZ RONDA FRANCISCO JAVIER, ***9829** (Petición n.º 13 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,74	DETERMINACIÓN DE BARRERAS FÍSICAS PARA REDUCIR LA DISPERSIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS DE AGUA DULCE EN CORREDORES FLUVIALES (FISHBAR)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BALLESTEROS CASTAÑEDA ANGEL, ***2709** (Petición n.º 19 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,72	APLICACIONES DE LOS GRUPOS CUÁNTICOS EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
MARTÍN DEL REY ÁNGEL MARÍA, ***5320** (Petición n.º 34 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,7	MODELOS Y ALGORITMOS PARA GARANTIZAR LA CIBERSEGURIDAD EN REDES DE DISPOSITIVOS IOT (MAGNUS)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FAYA ORNIA GORETTI, ***5625** (Petición n.º 2 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,7	MEDCORPUS (UN CORPUS PARALELO ALINEADO COMPUESTO DE SUBTÍTULOS DE SERIES TELEVISIVAS MÉDICAS DE FICCIÓN) CON APLICACIONES DIDÁCTICAS Y TRADUCTOLÓGICAS: ESTUDIO CONTRASTIVO DEL LENGUAJE MÉDICO AUDIOVISUAL DE FICCIÓN (INGLÉS-ESPAÑOL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA DEPRAECT OCTAVIO, ***9820** (Petición n.º 35 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,7	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE BIORREFINERÍA PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE BIOHIDRÓGENO Y BIOFERTILIZANTE ALGAL A PARTIR DE BIORRESIDUOS COMO NUEVA ESTRATEGIA CIRCULAR DE DESCARBONIZACIÓN (BIOHF)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BERNARDO ORDIZ DAVID, ***4991** (Petición n.º 16 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,7	UTILIDAD DE LA CITOMETRÍA ESPECTRAL Y COMPUTACIONAL EN LA BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES NO INVASIVOS PARA UN MANEJO PERSONALIZADO DEL CÁNCER COLORRECTAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ RODRÍGUEZ DEIBI, ***2412** (Petición n.º 24 Universidad de León, Q2432001B)	7,7	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.
GIMÉNEZ OLAVARRÍA BLANCA, ***9247** (Petición n.º 37 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,69	OXIGASIFICACIÓN DE RESIDUOS AUTÓCTONOS DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA INTEGRADA EN UN PROCESO DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE PARA LA FABRICACIÓN DE E-COMBUSTIBLES AMBIENTALMENTE SOSTENIBLES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GRANDE DE PRADO MARIO, ***0796** (Petición n.º 6 Universidad de León, Q2432001B)	7,68	DIGITALIZACIÓN PARA MAXIMIZAR EL POTENCIAL EDUCATIVO Y TURÍSTICO DEL PATRIMONIO CULTURAL Y LA GENERACIÓN DE ECOSISTEMAS BASADOS EN TECNOLOGÍAS EMERGENTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
ARÉVALO MARTÍN JUAN CARLOS, ***5538** (Petición n.º 3 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,67	ESTUDIO DE LA PROTEÍNA ARMS/KIDINS220 EN EL DESARROLLO DEL SISTEMA NERVIOSO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA PEÑALVO FRANCISCO JOSÉ, ***6261** (Petición n.º 23 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,66	LINGUAI: DESARROLLO DE UN ECOSISTEMA DIGITAL BASADO EN IA GENERATIVA PARA LA OPTIMIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE IDIOMAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VICENTE DOMINGO ELENA, ***6781** (Petición n.º 28 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,62	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.
GALLEGO MUÑOZ PATRICIA, ***4319** (Petición n.º 65 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,6	MEMBRANAS BASADAS EN RECOMBINÁMEROS TIPO ELASTINA POLIMERIZADOS POR QUÍMICA CLICK PARA MEJORAR EL PROCESO DE CICATRIZACIÓN CORNEAL (ELR-CORNEA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ ABIA ANA ISABEL, ***7321** (Petición n.º 15 Universidad de León, Q2432001B)	7,59	INVESTIGACIÓN EN LA TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN ADITIVA DE CERÁMICAS TÉCNICAS POR ESTEREOLITOGRAFÍA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE NUEVASHERRAMIENTAS (FASLATOOL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ GARCÍA MARÍA DOLORES ESTILITA, ***4383** (Petición n.º 31 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,55	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.
BARROS GARCÍA ROCÍO, ***4678** (Petición n.º 21 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,54	ADVANCED BIOTECHNOLOGY APPROACHES FOR THE BIOREMEDIATION OF ORGANIC POLLUTANTS IN SOILS (BRAINSOILS)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
POVEDA ARIAS JORGE, ***8162** (Petición n.º 1 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,51	USO DE COLZA Y SU MICROBIOMA 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.



Cofinanciado por la Unión Europea

Petición	Puntuación	Descripción	Causa
PARDO GARCÍA PEDRO JAVIER, ***6770** (Petición n.º 55 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,5	METAESFERA: CARTOGRAFÍA TRANSMEDIAL Y PRAXIS SOCIAL DE LA REFLEXIVIDAD EN LAS DIFERENTES ARTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TAMAYO GÓMEZ EDUARDO, ***8874** (Petición n.º 4 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,49	DESARROLLO DE MODELOS FARMACOCINÉTICOS/ FARMACODINÁMICOS (PK/PD) PARA LA OPTIMIZACIÓN DE BETALACTÁMICOS EN SHOCK SÉPTICO CON HEMODIAFILTRACIÓN CONTINUA (BETASHOCK)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BUSTILLO IGLESIAS ANDRÉS, ***5284** (Petición n.º 15 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,48	SISTEMAS AUTO-ADAPTATIVOS EN ENTORNOS INMERSIVOS DE ENTRENAMIENTO VIRTUAL 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.
CASQUERO LUELMO PEDRO ANTONIO, ***4719** (Petición n.º 8 Universidad de León, Q2432001B)	7,48	APLICACIÓN DE CEPAS AUTÓCTONAS DE TRICHODERMA EN JUDÍA DE CALIDAD CON RIEGO DEFICITARIO: EFECTO EN EL CONTROL BIOLÓGICO Y EN EL PERFIL DEPRODUCCIÓN DE MICOTOXINAS DE LOS PATÓGENOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE FRUTOS BARAJA ÁNGEL MÁXIMO, ***2942** (Petición n.º 20 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,47	EXPLOTACIÓN DE UNA RED DE CÁMARAS DE CIELO PARA PREDECIR LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA SOLAR (CYELO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ ROBLES LAURA, ***2811** (Petición n.º 25 Universidad de León, Q2432001B)	7,47	CARTOONS: TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA EDAD EN ROSTROS Y TEXTOS ORIENTADAS A LA PROTECCIÓN DE MENORES ANTE AMENAZAS DIGITALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VIEITEZ MANRIQUE CRISTINA, ***1666** (Petición n.º 2 IBFG CSIC, Q2818002D)	7,46	CRIBADO SISTEMÁTICO DE FENOTIPOS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO EN 1530 LEVADURAS AISLADAS DE MÚLTIPLES ORÍGENES: SELECCIÓN DE CEPAS PARA PANIFICACIÓN Y VINIFICACIÓN. (CRIBALEV)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VALVERDE BASTARDO SILVIA, ***4606** (Petición n.º 31 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,45	¿NUTRI-REAVIVAR: MICORREMEDIACIÓN EN SUELOS DE CASTILLA Y LEÓN POST-INCENDIO, EVALUACIÓN HIPERESPECTRAL Y NUTRICIONAL¿	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
OLEA FRAILE ELENA, ***4555** (Petición n.º 34 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,43	APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO Y EMBARAZO: FISIOPATOLOGIA EN LA MADRE Y SU DESCENDENCIA. SCREENING PARA LADETECCION PRECOZ	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ GRAÑA ANTONIO MIGUEL, ***9160** (Petición n.º 40 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,42	CAPITAL NATURAL Y SOSTENIBILIDAD RURAL TERRITORIAL EN CASTILLA Y LEON: RESILIENCIA Y CONSERVACIÓN DERECURSOS ENDÓGENOS (PATRIMONIO, TURISMO Y AGROSISTEMAS)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BLANCO BENAVENTE SANDRA, ***8856** (Petición n.º 1 IBMCC CSIC, Q2818002D)	7,42	VALIDACIÓN DE LA INHIBICIÓN DE METILASAS DE ARN COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA PARA EL CÁNCER DE PRÓSTATA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BERMEJO RODA MARÍA DOLORES, ***9506** (Petición n.º 78 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,42	REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE CO2 EN ÁCIDO FÓRMICO (RECO2VER)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ POVEDA ENRIQUE ALEJANDRO, ***5378** (Petición n.º 32 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,4	PROCESAMIENTO BINAURAL PARA MEJORAR LA AUDICIÓN EN AMBIENTES RUIDOSOS Y REVERBERANTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANDRÉS SÁNCHEZ SANTIAGO, ***8025** (Petición n.º 1 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,37	CONSERVACIÓN Y EDUCACIÓN ESPECIALIZADA PARA CONTRIBUIR A LA AGENDA 2030: CONOCER PARA CONSERVAR LAS BIG THREE DE LA FLORA 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.
ANDRÉS CHICOTE MANUEL, ***2696** (Petición n.º 47 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,36	ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO PARA UNA CLIMATIZACIÓN SOSTENIBLE (EVASOST)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DEL OLMO FERNÁNDEZ ESTHER, ***9987** (Petición n.º 53 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,35	DISEÑO Y OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS AGENTES ANTIPARASITARIOS PARA EL TRATAMIENTO DE NEMATODOSIS OVINAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
DEL RIO GONZALEZ SARA, ***7360** (Petición n.º 2 Universidad de León, Q2432001B)	7,35	VITICULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO EN CASTILLA Y LEÓN: VULNERABILIDAD Y ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALDERÓN CARPINTERO VERÓNICA, ***6269** (Petición n.º 22 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,34	RECICLADO DE PALAS DE TURBINA EÓLICA CONO REFUERZO EN PREFABRICADOS DE YESO. UN ENFOQUE CIRCULAR Y ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MOLINA RODRÍGUEZ VICENTE, ***0615* (Petición n.º 53 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,34	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.
NÚÑEZ ANGULO BEATRIZ, ***0004** (Petición n.º 26 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,33	ALFABETIZACION E INCLUSIÓN SOCIAL DE MIGRANTES A TRAVÉS DE LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES (ALINSO-TEC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
JIMENO BULNES MAR, ***5356** (Petición n.º 16 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,33	COOPERACIÓN JUDICIAL 2.0: UNA MIRADA DESDE CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CARDEÑOSO PAYO VALENTÍN, ***2617** (Petición n.º 58 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,33	HERRAMIENTAS DE MONITORIZACIÓN DEL DETERIORO COGNITIVO EN PERSONAS DE EDAD AVANZADA BASADAS ENANÁLISIS DE VOZ USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LESARRI GÓMEZ ALBERTO, ***6477** (Petición n.º 24 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,33	CARACTERIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PLASMA NO TÉRMICO PARA CONVERSIÓN DE CO2	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALONSO LOMILLO MARÍA ASUNCIÓN, ***5508** (Petición n.º 14 Universidad de Burgos, Q0968272E)	7,31	SENSORES ELECTROQUÍMICOS PARA LA DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE DEFECTOS ORGANOLÉPTICOS EN VINO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

Petición	Puntuación	Descripción	Causa
ACEBES SENOVILLA FERNANDO, ***1710** (Petición n.º 61 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,31	METODOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE CARTERAS DE PROYECTOS PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN PYMES (P3M-DT)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANTAMARÍA FERNÁNDEZ ALBERTO, ***1296** (Petición n.º 65 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,3	TERRITORIO, ALIMENTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN CASTILLA Y LEÓN. ESTRATEGIAS PARA LA PROMOCIÓN DE UN SISTEMA ALIMENTARIO REGIONAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORENO GARCÍA MARÍA NAVELONGA, ***4349** (Petición n.º 49 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,29	DEEP LEARNING AND GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLIED TO BIAS-AWARE RECOMMENDER SYSTEMS FOR TOURIST POINTS OF INTEREST AND SUSTAINABLE ROUTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN HERRANZ RAÚL, ***4791** (Petición n.º 64 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,28	DISFUNCIONES ACOMODATIVAS Y BINOCULARES NO ESTRÁBICAS EN PACIENTES CON CEFALÉAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
JIMENEZ LOPEZ JUAN IGNACIO, ***1222** (Petición n.º 21 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,28	HACIA CÉLULAS SOLARES MÁS ROBUSTAS Y SOSTENIBLES: DE SOLUCIONES DE SILICIO DE VANGUARDIA A TECNOLOGÍAS INNOVADORAS DE PEROVSKITAS Y NANOESTRUCTURAS (INNOVASOLAR)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MOLINA GONZÁLEZ JOSÉ LUIS, ***7005** (Petición n.º 44 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,26	CÁLCULO DEL RIESGO DE AFECCIÓN AL PATRIMONIO DEBIDO AL AGUA MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (RISK_PATRIA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ LLAMAS CAMINO, ***7500** (Petición n.º 32 Universidad de León, Q2432001B)	7,24	HACIA EL SIGUIENTE PASO EN LA EVOLUCIÓN DE LA INTERACCIÓN: EL PARADIGMA DEL TRAJE DE IRON MAN CON JARVIS COMO IA SUBYACENTE (PIRMIA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ MARTÍN M. R. YOLANDA, ***7133** (Petición n.º 63 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,23	ESTUDIO DEL MECANISMO DE REPARACIÓN DEL DAÑO EN EL DNA CAUSADO POR EL ANTITUMORAL FLEOMICINA. PAPEL DE LA ACTINA NUCLEAR Y LA GTPASA RHO1 EN ESTE PROCESO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
CAMARERO IZQUIERDO CARMEN, ***2223** (Petición n.º 28 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7,22	GENERACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE SOLUCIONES ECONÓMICAS Y TECNOLÓGICAS SOSTENIBLES: 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.
GARCÍA RODRÍGUEZ ISAÍAS, ***7811** (Petición n.º 31 Universidad de León, Q2432001B)	7,2	ARQUITECTURA BASADA EN EL CONOCIMIENTO PARA LA CIBERSEGURIDAD EN 5G-IOT, EN ENTORNOS DOMÉSTICO Y PYME	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ JUAN JOSÉ, ***4301** (Petición n.º 30 Universidad de León, Q2432001B)	7,2	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.
MONTERO MARTÍN JAVIER, ***6607* (Petición n.º 45 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,13	ENSAYO CLÍNICO SOBRE EL EFECTO DE LOS INJERTOS ÓSEOS PERSONALIZADOS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D EN LA RESTAURACIÓN VOLUMÉTRICA DE MAXILARES ATRÓFICOS. IMPACTO EN CALIDAD DE VIDA DE LAS FASES TERAPÉUTICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ESCAPA GONZÁLEZ ADRIÁN, ***2161** (Petición n.º 14 Universidad de León, Q2432001B)	7,07	USO DE TÉCNICAS BIOELECTROQUÍMICAS EN DIGESTIÓN ANAEROBIA DE RESIDUOS PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y BIOMETANO (E-BIOMET)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
JIMÉNEZ GARCÍA ALBERTO, ***7722** (Petición n.º 29 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	7,03	BIOPRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE GANGLIÓSIDOS EN ASHBYA GOSSYPII 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.
FERRERAS RODRÍGUEZ JOSÉ MIGUEL, ***5666** (Petición n.º 42 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	7	LAS PROTEÍNAS INACTIVADORAS DE RIBOSOMAS Y RIBOTOXINAS 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.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
FERREIRA VILLA CAMINO, ***5602** (Petición n.º 5 Universidad de León, Q2432001B)	6,89	ANÁLISIS, DESDE UNA PERSPECTIVA DE GÉNERO, DE LAS RELACIONES ENTRE LA FORMACIÓN SUPERIOR EN STEM Y LAS POSIBILIDADES QUE OFRECE EL TRABAJO DESDE CASA EN ÁREAS RURALES O DESPOBLADAS 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.
DE GODOS CRESPO IGNACIO, ***3661** (Petición n.º 14 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,88	SOLUCIONES A LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PROVINCIA DE SORIA POR NITRATOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS EMERGENTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN FERNÁNDEZ BEATRIZ, ***2125** (Petición n.º 17 Universidad de León, Q2432001B)	6,87	REMDELADO CARDIACO Y MODIFICACIONES EPIGENÉTICAS DE HISTONAS EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA: EN BUSCA DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DELGADO GARCÍA JUAN BAUTISTA, ***6421** (Petición n.º 20 Universidad de Burgos, Q0968272E)	6,82	FACTORES DETERMINANTES DE LA SUCESIÓN EN LAS EMPRESAS FAMILIARES EN CASTILLA Y LEÓN. PARTICULARIDADES DEL ÁMBITO RURAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANTÓN IGLESIAS MARÍA NATIVIDAD, ***5337** (Petición n.º 2 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,81	APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D Y DE IA A LA VALORIZACIÓN MIXTA DE RESIDUOS MULTICOMPONENTE DE DIFÍCIL APROVECHAMIENTO JUNTO CON RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (WAST3D+IA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GUTIÉRREZ GARCÍA CARLOS, ***6595** (Petición n.º 27 Universidad de León, Q2432001B)	6,81	EFFECTOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS ACTIVAS Y PROCESOS DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN EL PRÁCTICUM DE LOS ESTUDIOS DE FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN FÍSICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BENÍTEZ ANDRADES JOSÉ ALBERTO, ***5458** (Petición n.º 11 Universidad de León, Q2432001B)	6,8	INTEGRACIÓN AVANZADA DE MODELOS DE LENGUAJE Y GRAFOS DE CONOCIMIENTO PARA LA DETECCIÓN PROACTIVA DE INTENTOS DE SUICIDIO EN HISTORIAS CLÍNICAS ELECTRÓNICAS (IASUICDETEC)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
ESCOBAR MERCADO RAFAEL MODESTO, ***5348** (Petición n.º 15 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,72	PRESENTACIONES INTERACTIVAS DE BANCOS DE DATOS CON ANÁLISIS ESTADÍSTICOS RETICULARES PARA LA DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN, LA CIENCIA Y LA CULTURA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALONSO-CORTÉS FRADEJAS MARÍA DOLORES, ***8429** (Petición n.º 21 Universidad de León, Q2432001B)	6,7	EVIDENCIACIÓN DE PRÁCTICAS DOCENTES EFECTIVAS IMPLEMENTADAS EN CENTROS EDUCATIVOS RURALES DE CASTILLA Y LEÓN. REPERCUSIÓN RESPECTO AL RETO DEMOGRÁFICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ MEDINA JAIRO, ***0069** (Petición n.º 59 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,69	SALUD MENTAL Y BIENESTAR EMOCIONAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL. EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO Y PREVENCIÓN MEDIANTE HERRAMIENTAS DIGITALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORENO RODILLA VIDAL, ***7036** (Petición n.º 50 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,67	PLATAFORMA PARA LA ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE ALERGIA A ANTIBIÓTICOS BETA-LACTÁMICOS BASADA EN MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y APRENDIZAJE PROFUNDO) UTILIZANDO LAS HISTORIAS CLÍNICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORALES MARTÍN ANA ISABEL, ***6419** (Petición n.º 46 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,62	ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LA FRAGILIDAD RENAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORCHÓN GARCÍA RODRIGO, ***7879** (Petición n.º 47 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,6	DETERMINACIÓN DEL RIESGO BIOLÓGICO DE PROTOZOOS PATÓGENOS PARA EL HUMANO EN MUESTRAS AMBIENTALES DE CASTILLA Y LEÓN Y SU EMPLEO COMO BIOMARCADORES DE LA CALIDAD DEL AGUA Y SUELO MEDIANTE TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL SOBRE IMÁGENES Y SECUENCIACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RIVERA NAVARRO JESÚS, ***0304** (Petición n.º 61 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,6	PRÁCTICAS ALIMENTARIAS DE LAS PERSONAS MAYORES EN ZONAS DESPOBLADAS 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.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
LÓPEZ TORRES MARÍA ESTHER, ***0500** (Petición n.º 3 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,56	VISIBILIZACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL, HISTÓRICO Y SOCIOECONÓMICO DEL MEDIO RURAL EN CASTILLA Y LEÓN PARA GENERAR EMPRENDIMIENTO: EVALUACIÓN Y ACTUACIÓN EN LOS CONTEXTOS EDUCATIVOS E IMPLEMENTACIÓN DE UN MUSEO VIRTUAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRIGUEZ VÁZQUEZ DE ALDANA CARLOS JOSÉ, ***3826** (Petición n.º 1 IBFG CSIC, Q2818002D)	6,52	ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE COMPUESTOS ANTITUMORALES DE ORIGEN MARINO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RAMÍREZ JIMÉNEZ MIGUEL, ***2969** (Petición n.º 17 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,46	ANÁLISIS SOBRE LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES CARDIO-METABÓLICAS 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.
GONZÁLEZ SANTOS JOSEFA, ***5009** (Petición n.º 24 Universidad de Burgos, Q0968272E)	6,39	MEJORA DE LAS COMPETENCIAS DIGITALES. EL OCIO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA. ESTUDIO DEL EFECTO DE LA TELEREHABILITACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN EN LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS MAYORES INSTITUCIONALIZADAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN SÁNCHEZ VICENTE, ***8225** (Petición n.º 22 Universidad de León, Q2432001B)	6,35	REACTIVACIÓN DEL CROMOSOMA X COMO BIOMARCADOR PRONÓSTICO DEL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VERDE RELLO ZORAIDA, ***8622** (Petición n.º 22 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,2	PAPEL DEL SISTEMA FGF-KLOTHO EN ENVEJECIMIENTO SALUDABLE: EFECTO DEL EJERCICIO FÍSICO CONTROLADO SOBRE LOS NIVELES DE BIOMARCADORES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ÁLVAREZ GONZÁLEZ CELEDONIO MANUEL, ***3000** (Petición n.º 27 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,19	NANOFERTILIZANTES: NANOSISTEMAS PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE MICRONUTRIENTES EN PLANTAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
ALONSO GARCÍA EUSEBIO, ***5734** (Petición n.º 43 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,18	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN, SISTEMAS MULTIMEDIA, ARQUITECTURA Y CIUDAD INCLUSIVA: MAPA DEL MIEDO, PERSPECTIVAS DE GÉNERO Y SILVER ECONOMY	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ DELGADO MARÍA LUISA, ***5827** (Petición n.º 57 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	6,11	DESARROLLO DE UN SISTEMA BASADO EN DEEP LEARNING PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL GRADO DE INFESTACIÓN POR VARROA EN COLONIAS DE ABEJAS MELÍFERAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ROMERO MARCO PATRICIA, ***8544** (Petición n.º 12 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,1	UNATI-SUEÑO: MODIFICACIÓN DEL EFECTO DEL ALCOHOL EN EL PATRÓN DE SUEÑO: IMPLICACIONES CARDIOVASCULARES Y METABÓLICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ HERNÁNDEZ ENOL, ***5779** (Petición n.º 40 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	6,05	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.
SANZ ANDREU LUIS, ***5778** (Petición n.º 67 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	5,98	REGULACIÓN DEL METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS EN EL CULTIVO DE REMOLACHA AZUCARERA EN RESPUESTA A SEQUÍA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MIELGO AYUSO JUAN FRANCISCO, ***3416** (Petición n.º 1 Universidad de Burgos, Q0968272E)	5,88	EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON CREATINA+HMB Y EJERCICIO MULTICOMPONENTE SOBRE LOS NIVELES DE MICRORNAS EXOSÓMICOS EN PERSONAS CON FRAGILIDAD FÍSICA Y SARCOPENIA: CRHEMIFYS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ GARCÍA MARÍA NIEVES, ***1442** (Petición n.º 51 Universidad de Valladolid, Q4718001C)	5,72	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.



Cofinanciado por la Unión Europea

<i>Petición</i>	<i>Puntuación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Causa</i>
MARTIN VEGAS ROSA ANA, ***0724** (Petición n.º 38 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	5,18	VIVE CONMIGO, HABLA CONMIGO; CONOCE CÓMO HABLO Y CÓMO VIVO. CÓMO DESARROLLAR LA COMPETENCIA LINGÜÍSTICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA PARA LA CREACIÓN DE UN MAPA IDENTITARIO DEL MEDIO RURAL SALMANTINO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA BARRADO MARÍA JOSEFA, ***5207** (Petición n.º 18 Universidad de Salamanca, Q3718001E)	5,13	ABORDAJE FRENTE A LOS DESAFÍOS TERAPÉUTICOS QUE PRESENTA LA OBESIDAD: INVESTIGANDO EL PAPEL DE LOS ANTIDIABÉTICOS EN PACIENTES OBESOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ VELASCO MARÍA DEL CARMEN, ***7276** (Petición n.º 16 Universidad de León, Q2432001B)	4,79	IMPACTO DE LAS FINANZAS SOSTENIBLES EN LOS RIESGOS DE EMPRESAS Y MERCADOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZALEZ CABRERA DORYS CARMEN, ***7408** (Petición n.º 18 Universidad de Burgos, Q0968272E)	4,57	HORMIGONES DE ALTAS PRESTACIONES Y BAJA HUELLA DE CARBONO: CARACTERIZACIÓN A FATIGA Y MECANISMOS DE FALLO MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORÁN DEL POZO JULIA MARÍA, ***8553** (Petición n.º 12 Universidad de León, Q2432001B)	4,37	HACIA UNA CONSTRUCCIÓN MÁS SOSTENIBLE: BIOTRATAMIENTOS SUPERFICIALES BASADOS EN DEPOSICIONES SILÍCEAS DE ALGAS DIATOMEAS	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 a iniciar en el año 2024, 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 con 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 diciembre de 2024 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:

<i>N.º</i>	<i>REFERENCIA</i>	<i>PETICIÓN</i>	<i>FINALIDAD</i>	<i>CANTIDAD TOTAL</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>

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

<i>Justificación de 2024</i>	<i>Justificación de 2025</i>	<i>Justificación de 2026</i>	<i>Justificación de 2027</i>	<i>Justificación de 2028</i>
Presentación de la cuenta justificativa de 2024 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2024, inclusive.	Presentación de la cuenta justificativa de 2025 (memoria científica y memoria económica), hasta el 5 de noviembre de 2025, inclusive.	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.
Período de elegibilidad del gasto, entre el 3 de septiembre de 2024 y el 31 de octubre de 2024.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2024 y el 31 de octubre de 2025.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2025 y el 31 de octubre de 2026.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2026 y el 30 de abril de 2027.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2027 y 2 de marzo de 2028.

La contratación de los investigadores doctores, con cargo al proyecto, tendrá una duración de 36 meses, y se realizarán a partir del 1 de diciembre de 2024.

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 2024.