



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. SUBVENCIONES

C.3. Resoluciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/1255/2018, de 20 de noviembre, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Mediante Orden de 5 de junio de 2018, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 110, de 8 de junio, BDNS (Identif.): 402326), se convocaron subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, modificada por Orden de 19 de junio de 2018 y Orden de 5 de noviembre de 2018, ambas de la Consejería de Educación, con extractos publicados en el B.O.C. y L. n.º 120, de 22 de junio y n.º 216, de 8 de noviembre, respectivamente.

Transcurridos los plazos reglamentarios, examinadas las solicitudes presentadas y vista la propuesta razonada de la Directora General de Universidades e Investigación, previo informe de la comisión de valoración constituida a tal efecto, de conformidad con lo establecido en el apartado undécimo.1 de la citada orden,

RESUELVO

Primero.– Concesión de subvenciones.

1. Conceder subvenciones a las universidades públicas de Castilla y León para la realización de proyectos de investigación, por un importe global de 2.210.000,00 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0 para la anualidad de 2019 y por un importe de 2.657.244,00 euros y de 445.000,00 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2020 y 2021 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

2. Conceder subvenciones a los organismos o centros públicos de investigación de Castilla y León, con centros o institutos ubicados en Castilla y León, por un importe global de 250.000,00 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74332.0 para la anualidad de 2019, y por un importe de 226.000,00 euros y de 44.000,00 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2020 y 2021 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

3. Conceder subvenciones a las universidades privadas, sin ánimo de lucro de Castilla y León para la realización de proyectos de investigación, por un importe global de 12.000,00 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.7803K.0 para la

anualidad de 2019, y por un importe de 12.000,00 euros y de 1.000,00 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2020 y 2021 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

Segundo.– Denegación de subvenciones.

Denegar subvenciones a los solicitantes por las finalidades que se relacionan en el Anexo II, por las causas que en él figuran.

Tercero.– Desistimiento de solicitudes.

Declarar a los solicitantes que se relacionan en el Anexo III desistidos de su petición, conforme a lo establecido en el artículo 68.3 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, por las causas que en él figuran.

Cuarto.– Aceptación de las condiciones de la ayuda.

1. De conformidad con lo dispuesto en el apartado duodécimo.1 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 General 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 el Registro Electrónico de la Administración de Castilla y León, los representantes legales de las entidades y organismos beneficiarios deberán utilizar el formulario número 4816 que se encuentra disponible en la sede electrónica (<https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es>) y en el Portal de Educación de la Junta de Castilla y León (<http://www.educa.jcyl.es/universidad>).

Contra la presente orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el Consejero 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, 20 de noviembre de 2018.

El Consejero,
Fdo.: FERNANDO REY MARTÍNEZ

ANEXO I**Finalidades concedidas**

A) Beneficiarios del apartado segundo.1.a), de la convocatoria. Universidades públicas de Castilla y León							
Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
BU263P18	TORROBA PÉREZ, TOMÁS, 3812 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	9,55	SONDAS FLUORESCENTES EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN Y MODIFICACIÓN DE TOXINAS MEDIOAMBIENTALES O CONTAMINANTES TRAZA Y SU INCORPORACIÓN A ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS [FLUONANO]	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA315P18	DEL ALAMO SANZA, MARÍA, 0700 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	9,37	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LA BARRICA DE ROBLE EN LA MADURACIÓN DE VINOS. DISEÑO DE UN TAPÓN AUTÓNOMO PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PROCESO DE CRIANZA	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU297P18	HERAS VIDAURRE, ARÁNZAZU, 1368 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	9,05	FUSIÓN DE TÉCNICAS ESPECTROELECTROQUÍMICAS AVANZADAS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA275P18	RODRÍGUEZ MÉNDEZ, MARÍA LUZ, 5983 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	9,03	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL DISEÑO DE SENSORES Y BIOSENSORES PARA LA DETECCIÓN DE POLIFENOLES Y AZÚCARES BASADAS EN POLÍMEROS TUBULARES	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA280P18	MARTÍN GONZÁLEZ, MARÍA DEL CARMEN, 8344 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,98	CARACTERIZACIÓN DE GASES ENERGÉTICOS, FORMULADOS A PARTIR DE BIOGÁS E HIDRÓGENO-EÓLICO, PARA LA MEJORA DE SUS PROCESOS DE OBTENCIÓN, DEPURACIÓN Y USO, DENTRO DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE DESARROLLO DE LA BIOECONOMÍA. ACRÓNIMO: BIOECOGÁS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU305P18	GARCÍA RUIZ, BEGOÑA, 4418 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,93	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS BIOINORGÁNICOS Y CLÚSTERES CUÁNTICOS ATÓMICOS. PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS EN CEPAS RESISTENTES. PROPIEDADES ANTITUMORALES EN LA OSCURIDAD Y BAJO IRRADIACIÓN.	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
SA287P18	SOLA LARRAÑAGA, IÑIGO, 1019 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,8	GENERACIÓN, MODELADO Y CARACTERIZACIÓN DE HACES LÁSER PULSADOS ESPECIALES: NUEVAS HERRAMIENTAS FOTÓNICAS.	119.499,00	49.700,00	59.799,00	10.000,00
VA317P18	RODRÍGUEZ CABELLO, JOSÉ CARLOS, 3638 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,8	GENERACIÓN DE BIOTINTAS FUNCIONALES MULTIBIOACTIVAS PARA IMPRESIÓN 3D EN APLICACIONES DE MEDICINA REGENERATIVA	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU306P18	GARCÍA PÉREZ, JOSÉ MIGUEL, 1423 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,75	MATERIALES AVANZADOS. POLÍMEROS SENSORES, FILMS Y TEJIDOS COMO MATERIALES INTELIGENTES CON APLICACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA, EN BIOMEDICINA Y OTROS CAMPOS TECNOLÓGICOS.	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA256P18	DÍEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE, 7216 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,7	TECNOLOGÍAS BASADAS EN MATERIALES HÍBRIDOS AVANZADOS: GRAFENO, MATERIALES 2D Y AISLANTES TOPOLÓGICOS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA257P18	BOTE LORENZO, MIGUEL LUIS, 2000 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,7	USO DE LA WEB DE DATOS PARA APOYAR EL APRENDIZAJE CONTEXTUALIZADO EN ENTORNOS INTELIGENTES DE APRENDIZAJE	119.859,00	49.700,00	60.159,00	10.000,00
LE259P18	PÉREZ PÉREZ, VALENTÍN, 3306 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	8,65	MARCADORES DE RESISTENCIA NATURAL Y PROTECCIÓN VACUNAL EN LA PARATUBERCULOSIS OVINA	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA254P18	GONZÁLEZ SÁNCHEZ, TOMÁS, 4362 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,63	SIMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EFECTOS ELECTROTÉRMICOS EN DISPOSITIVOS DE SUBTERAHERCIOS PARA COMUNICACIONES DE ALTA VELOCIDAD	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
LE249P18	ARRANZ SANTOS, JUAN JOSÉ, 7880 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	8,6	UTILIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD DEL GENOMA PARA EL ANÁLISIS DE LA BASE GENÉTICA DE LA APTITUD QUESERA DE LA LECHE EN EL GANADO OVINO	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA270P18	MONTE VÁZQUEZ, ENRIQUE, 6508 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,55	INTERACCIÓN TRICHODERMA-PLANTA: TOLERANCIA A LA SEQUÍA, CAMBIOS EPIGENÉTICOS Y HERENCIA TRANSGENERACIONAL	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU243P18	MUÑIZ RODRÍGUEZ, PILAR, 3560 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,53	APLICACIONES SOSTENIBLES Y SALUDABLES PARA LA INDUSTRIA DE BOLLERÍA Y PANIFICACIÓN DESDE SUS SUBPRODUCTOS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00

**FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
BU229P18	BALLESTEROS CASTAÑEDA, ÁNGEL, 7093 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,5	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS Y NANOMATERIALES	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA293P18	MARTÍNEZ MOLINA, EUSTOQUIO, 5962 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,45	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE BIOFERTILIZACIÓN CON BACTERIAS ENDÓFITAS Y RHIZOBIUM DIRIGIDAS A MEJORAR EL RENDIMIENTO DE LA QUINOA, UN CULTIVO ALTERNATIVO CON FUTURO EN CASTILLA Y LEÓN	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA268P18	CALONGE CANO, MARGARITA, 5952 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,42	NANOTECNOLOGÍA COMBINADA CON TERAPIA CELULAR PARA MEJORAR LA EFICACIA DE LOS TRASPLANTES DE CÉLULAS MADRE A LA SUPERFICIE OCULAR	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA236P18	PÉREZ RODRÍGUEZ, ESTRELLA, 7370 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,4	LÉXICO LATINO MEDIEVAL DE CASTILLA Y LEÓN, S. VIII-1230 (V)	12.000,00	4.500,00	5.000,00	2.500,00
SA299P18	RAPOSO FUNCIA, VÍCTOR JAVIER, 4591 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,35	ANÁLISIS DE NUEVOS FENÓMENOS MAGNETO-ÓPTICOS PARA EL CONTROL ULTRARRÁPIDO DE DISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS MEDIANTE PULSOS LÁSER	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA313P18	LORENZO SÁNCHEZ, ÓSCAR, 8809 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,35	IMPACTO BIOTECNOLÓGICO DEL GASOTRANSMISOR ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN EL DESARROLLO Y LAS RESPUESTAS A ESTRÉS DE LAS PLANTAS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA248P18	MARTÍN MARTÍNEZ, ÁNGEL, 9042 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,35	REVALORIZACIÓN DE CO2 MEDIANTE UN PROCESO INTEGRADO DE CAPTURA Y CONVERSIÓN DE CO2 CON AMINAS	116.500,00	49.700,00	56.800,00	10.000,00
VA272P18	REY MARTÍNEZ, FRANCISCO JAVIER, 8323 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,32	ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS EDIFICIOS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU300P18	GARCÍA HERRERO, SUSANA, 0723 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,25	MODELIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING DE LA INFLUENCIA DE LAS DISTRACCIONES DEL CONDUCTOR EN LA SEGURIDAD VIAL. DISEÑO DE UN SISTEMA INTEGRADO: SIMULADOR DE CONDUCCIÓN, EYE TRACKER Y DISPOSITIVO DE DISTRACCIÓN	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
VA281P18	GARCÍA ENCINA, PEDRO ANTONIO, 2838 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,23	EXPLORANDO EL POTENCIAL DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA MEJORA EN LA CONVERSIÓN BIOLÓGICA DE BIOGÁS A PRODUCTOS DE VALOR AÑADIDO	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA264P18	SANTOS DE DIOS, EUGENIO, 4488 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,15	ESPECIFICIDAD FUNCIONAL Y CARACTERIZACIÓN DE RAS-GEFS DE LAS FAMILIAS SOS Y GRF COMO BIOMARCADORES O DIANAS TERAPÉUTICAS EN CÁNCER.	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU301P18	BELTRÁN CALVO, SAGRARIO, 0991 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,1	VALORIZACIÓN INTEGRAL DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA MEDIANTE TECNOLOGÍAS EMERGENTES (ALVALOR)	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA241P18	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ESTHER MARÍA, 1585 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,1	ASISTENCIA EXTERIOR Y MODERNIZACIÓN INDUSTRIAL Y CIENTÍFICO-TÉCNICA EN CASTILLA-LEÓN: ANÁLISIS DE POTENCIALIDADES LOCALES Y OPCIONES GLOBALES, C. 1950-ACTUALIDAD	108.500,00	49.700,00	48.800,00	10.000,00
VA277P18	ALONSO SÁNCHEZ, GLORIA ESTHER, 6503 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,1	VALORIZACIÓN DE PRODUCTOS DEL GIRASOL (SUNFLOVAL)	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA296P18	CHAMORRO POSADA, PEDRO, 7819 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,07	CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS PARA LA REALIZACIÓN DE BIOSENSORES Y EN APLICACIONES AVANZADAS EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	40.000,00	18.500,00	19.000,00	2.500,00
LE320P18	MORÁN PALAO, ANTONIO, 8058 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	8,05	POTENCIANDO SINERGIAS ENTRE SISTEMAS BIOELECTROQUÍMICOS, TECNOLOGÍAS FERMENTATIVAS Y DIGESTIÓN ANAEROBIA. DESARROLLO DE MATERIALES Y CONFIGURACIONES AVANZADAS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU291P18	SANZ DÍEZ, ROBERTO, 9305 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	7,95	DESARROLLO DE NUEVA METODOLOGÍA EN SÍNTESIS ORGÁNICA: APLICACIÓN A LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y A LA VALORIZACIÓN DE LA BIOMASA	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA232P18	TADEO RICO, FERNANDO JUAN, 8377 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,95	OPTIMIZACIÓN Y SENSORES VIRTUALES CON APLICACIÓN A LA FABRICACIÓN DE PANELES DE FIBRA DE MADERA (OPTIFIBER)	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
SA267P18	CORCHADO RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL, 8310 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,94	VIRTUAL-LEDGERS - TECNOLOGÍAS DLT/BLOCKCHAIN Y CRIPTO-IOT SOBRE ORGANIZACIONES VIRTUALES DE AGENTES LIGEROS Y SU APLICACIÓN EN LA EFICIENCIA EN EL TRANSPORTE DE ÚLTIMA MILLA	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
LE253P18	ANEL RODRÍGUEZ, LUIS, 2316 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,92	DISEÑO DE UN PANEL DE EVALUACIÓN ANDROLÓGICA EN EL CARNERO	119.820,00	49.700,00	60.120,00	10.000,00
LE240P18	GARCÍA ORTEGA, EDUARDO, 9928 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,9	PREDICCIÓN NUMÉRICA POR CONJUNTOS Y NOWCASTING APLICADOS A LAS PRECIPITACIONES SEVERAS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
SA271P18	HERNÁNDEZ RIVAS, JESÚS MARÍA, 1691 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,85	MEDICINA PERSONALIZADA EN LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA (LAL). USO CLÍNICO DE LAS TECNOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA321P18	TAMAYO GÓMEZ, EDUARDO, 8744 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,85	BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES EN VESÍCULAS EXTRACELULARES PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DEL SHOCK SÉPTICO POST-QUIRÚRGICO	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
BU235P18	CARRANCHO ALONSO, ÁNGEL, 9308 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	7,8	ANÁLISIS ARQUEOMAGNÉTICOS EN MATERIALES ARQUEOLÓGICOS QUEMADOS DE EDAD HOLOCENA Y PLEISTOCENA	118.616,00	49.700,00	58.916,00	10.000,00
SA262P18	PELÁEZ LAMAMIE DE CLAIRAC ARROYO, RAFAEL, 0367 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,8	COMBINACIÓN DE NUEVOS AGENTES ANTITUBULINA Y ANÁLOGOS ALQUILFOSFOLÍPIDOS COMO UNA NUEVA ESTRATEGIA FRENTE A CÁNCER Y LEISHMANIOSIS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA258P18	MARTÍN GIL, JESÚS, 2221 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,8	SÍNTESIS Y VALIDACIÓN DE NUEVOS ANTIFÚNGICOS DE ORIGEN NATURAL CON APLICACIONES EN VITICULTURA: ESTRATEGIAS DE LUCHA CONTRA LA YESCA EN LA D.O. RIBERA DEL DUERO	119.950,00	49.700,00	60.250,00	10.000,00
LE251P18	CASQUERO LUELMO, PEDRO ANTONIO, 7192 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,7	APLICACIÓN DE CEPAS DE TRICHODERMA EN LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE JUDÍA DE CALIDAD	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
VA283P18	JIMÉNEZ LÓPEZ, JUAN IGNACIO, 2223 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,7	DESARROLLO DE SISTEMAS DE IMAGEN POR ELECTROLUMINISCENCIA PARA LA INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS SOLARES	117.500,00	49.700,00	57.800,00	10.000,00
VA294P18	NÚÑEZ LLORENTE, LUCÍA, 4948 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,7	BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL ENVEJECIMIENTO NEURONAL Y DE LA SUSCEPTIBILIDAD ASOCIADA A LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	120.000,00	49.700,00	60.300,00	10.000,00
VA233P18	GÓMEZ GARCÍA-BERMEJO, JAIME, 8863 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,67	ROBOTS CON CAPACIDAD DE INTERACCIÓN Y ADAPTACIÓN EN ENTORNOS ASISTENCIALES.	120.000,00	49.900,00	60.100,00	10.000,00

B) Beneficiarios del apartado segundo. 1 .b), de la convocatoria. Organismos públicos de investigación.

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
CSI276P18	DE FRUTOS FERNÁNDEZ, MARÍA PILAR, 6226 (C.S.I.C., Q2818002D)	8,65	EFICIENCIA ALIMENTARIA Y MEJORA DE LA CALIDAD NUTRICIONAL DE LA GRASA LÁCTEA EN OVEJAS LECHERAS	120.000,00	57.500,00	51.500,00	11.000,00
CSI242P18	VELASCO SAMPEDRO, ELADIO ANDRÉS, 3233 (C.S.I.C., Q2818002D)	8,3	DESREGULACIÓN DEL SPLICING EN CÁNCER DE MAMA HEREDITARIO: ANÁLISIS FUNCIONAL DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD MEDIANTE MINIGENES HÍBRIDOS	120.000,00	57.500,00	51.500,00	11.000,00
CSI239P18	MARTÍN PENDÁS, ALBERTO, 3134 (C.S.I.C., Q2818002D)	8,15	ANÁLISIS FUNCIONAL DE DOS NUEVOS GENES ESENCIALES PARA LA GAMETOGÉNESIS DE MAMÍFEROS	120.000,00	57.500,00	51.500,00	11.000,00
CSI252P18	GARCÍA BUSTELO, XOSÉ RAMÓN, 3172 (C.S.I.C., Q2818002D)	8,15	USO DE TÉCNICAS DE FRONTERA PARA DETERMINAR LA FUNCIÓN Y VALOR TERAPÉUTICO DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN MEDIADAS POR LA ONCOPROTEÍNA R-RAS2	40.000,00	20.000,00	20.000,00	0,00
CSI234P18	SÁNCHEZ GARCÍA, ISIDRO, 4538 (C.S.I.C., Q2818002D)	8,1	NUEVAS APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA LEUCEMIA AGUDA INFANTIL	120.000,00	57.500,00	51.500,00	11.000,00



**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Educación



**Europa impulsa
nuestro crecimiento**

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

C) Beneficiarios del apartado segundo.1.d), de la convocatoria. Universidades privadas, sin ánimo de lucro de Castilla y León.

Referencia	Beneficiario (Perceptor)	Puntuación	Finalidad	Cantidad total	2019	2020	2021
PON227P18	GARCÍA JALÓN DE LA LAMA, SANTIAGO, 3783 (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	4,75	LA FINALIDAD DE LOS BIENES: RIQUEZA, POBREZA Y MENDICIDAD EN LA POLÉMICA INTELLECTUAL DEL S. XVI. ESTUDIO Y EDICIÓN DE FUENTES DE LA ESCUELA DE SALAMANCA	25.000,00	12.000,00	12.000,00	1.000,00

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA****ANEXO II****Subvenciones denegadas**

A) Solicitantes del apartado segundo.1.a), de la convocatoria. Universidades públicas de Castilla y León			
Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
GUERRERO ARROYO, CARMEN, 9827 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,65	PROTEÍNA C3G EN PLAQUETAS: PAPEL EN NEOANGIOGÉNESIS INDUCIDA POR ISQUEMIA Y CRECIMIENTO TUMORAL Y DESARROLLO DE BIOMOLÉCULAS MODULADORAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANTOS BUELGA, CELESTINO, 7196 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,6	FUNCIONALIDAD DE COMPUESTOS FENÓLICOS DERIVADOS DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TABERNERO URBIETA, ARÁNZAZU, 3000 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,6	ESTUDIO DEL MECANISMO ANTITUMORAL DE PÉPTIDOS PENETRANTES BASADOS EN LA CONEXINA-43 EN MODELOS DE GLIOMA IN VITRO E IN VIVO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN DEL VALLE, EVA, 3059 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,55	INTENSIFICACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE NANOPARTÍCULAS TERAPÉUTICAS Y SU VALIDACIÓN EN CÁNCER DE MAMA HER2+ MEDIANTE PLATAFORMAS 3D	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ SOTO, PEDRO, 0917 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,55	TECNOLOGÍA LAMP (LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION) PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA FIEBRE HEMORRÁGICA CRIMEA-CONGO 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.
CASASECA DE LA HIGUERA, JUAN PABLO, 1897 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,54	SMARTRESP: MONITORIZACIÓN INTELIGENTE Y CONTINUA DE PACIENTES RESPIRATORIOS UTILIZANDO SMARTPHONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FUENTES GARCÍA, MANUEL, 4069 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,5	INMUNOPROTEOGENÓMICA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE BIOMARCADORES ÚTILES EN EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA CÉLULA B	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALEGRE CALDERÓN, JESÚS MANUEL, 6764 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	7,5	APLICACIÓN DE ALTA PRESIÓN HIDROSTÁTICA PARA LA MEJORA DE PROPIEDADES MECÁNICAS, DE FRACTURA Y FATIGA EN COMPONENTES REALIZADOS MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA PARA EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ GALLEGO, JAVIER, 6087 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,5	PAPEL DE LA MODULACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DE LA MELATONINA Y EL EJERCICIO FÍSICO SOBRE LA FIBROSIS HEPÁTICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
ALONSO HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS, 1309 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,45	EDULCORANTES ARTIFICIALES: SU ESTRUCTURA Y EL DULZOR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ BARBOSA, JOSÉ IGNACIO, 0742 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,4	CD160 IMMUNE CHECKPOINT EN UN MODELO PRECLÍNICO DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HÉRNANDEZ HERNÁNDEZ, ÁNGEL, 5380 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,35	NADPH OXIDASAS Y SEÑALIZACIÓN REDOX EN HEMATOPOYESIS Y LEUCEMOGÉNESIS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VIDAL FERNÁNDEZ, M ^ª BEGOÑA, 6315 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,35	EL DERECHO A LA INFORMACIÓN DE LAS PERSONAS DETENIDAS 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.
QUESADA PATO, ROBERTO, 0226 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	7,3	IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS INHIBIDORES DE SURVIVINA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	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, 3157 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,3	IMPACTO DE ALGUNOS BIOCIDAS EN LA EMERGENCIA DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS Y EN LOS PARÁMETROS ESTRUCTURALES DE LOS BIOFILMS DE BACTERIAS PATÓGENAS DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍAZ GARCÍA CONLLEDO, MIGUEL, 2995 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,3	LOS MENORES ANTE EL DERECHO PENAL: ESPECIAL ATENCIÓN A LA CIBERDELINCUENCIA RELACIONADA CON MENORES Y 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.
MIGUEL SAN JOSÉ, DANIEL, 7824 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,25	SÍNTESIS DE MESO-PORFIRINAS Y CLORINAS COMO FOTOSENSIBILIZADORES CON INTERÉS FARMACOLÓGICO EN TERAPIA FOTODINÁMICA PARA EL TRATAMIENTO DE PROCESOS CANCERÍGENOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SERNA, JUAN, 5123 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,22	BIOREFINAPLUS. SIMULACIÓN DE PROCESOS DE FRACCIONAMIENTO HIDROTHERMAL Y PURIFICACIÓN POR MEMBRANAS EN UNA BIOREFINERÍA ORIENTADA A HEMICELULOSAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CELMA VALERO, MARÍA PILAR, 3872 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,2	DESARROLLO DE RECURSOS (LITERARIOS Y LINGÜÍSTICOS) PARA EL ANÁLISIS ASISTIDO POR ORDENADOR DE TEXTOS EN ESPAÑOL: RETOS Y APLICABILIDAD (DRATE).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
TABERNERO URBIETA, MARÍA DEL CARMEN, 9351 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,05	VARIABLES MOTIVACIONALES DETERMINANTES DE LA SALUD CARDIOVASCULAR EN HOMBRES Y MUJERES. INTERVENCIONES E-HEALTH BASADAS EN EVIDENCIAS SOBRE AUTORREGULACIÓN COGNITIVA Y EMOCIONAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANTÓN PÉREZ, JOSÉ IGNACIO, 6245 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,05	DIFERENCIALES SALARIALES POR RAZÓN DE ORIENTACIÓN SEXUAL EN ESPAÑA, AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ BENITO, JAVIER, 1936 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,05	IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE ELEMENTOS CLAVE PARA LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS 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.
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ, 2086 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,05	ESTRÉS HÍDRICO Y RENDIMIENTO AGRÍCOLA: ANÁLISIS A PARTIR DE LA VARIABILIDAD DEL CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO MEDIDO MEDIANTE SATÉLITE.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍAZ MÍNGUEZ, JOSÉ MARÍA, 3830 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7	GENÓMICA Y TRANSCRIPTÓMICA COMPARADAS DE HONGOS PATÓGENOS Y ENDÓFITOS RELEVANTES EN CULTIVOS 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.
DÍEZ MARTÍN, DAVID, 8395 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,9	NUEVAS SÍNTESIS DE CITOTÓXICOS, ANALGÉSICOS, FOTOPROTECTORES Y NEUROTRÓPICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
QUINTANA ARNÉS, BEGOÑA, 9801 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,85	INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN DETECTORES DE GERMANIO HIPERPURO DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y SU APLICACIÓN A EXPERIMENTACIÓN EN LA FRONTERA DEL CONOCIMIENTO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CASADO YUSTA, SILVIA, 2178 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	6,8	MÉTODOS HEURÍSTICOS PARA PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS SANITARIOS CON VARIOS OBJETIVOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ASENSIO SEVILLA, MARÍA ISABEL, 1048 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,5	NUEVOS RETOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
VERDUGO ALONSO, MIGUEL ÁNGEL, 9125 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,5	EVALUACIÓN LONGITUDINAL DE LA CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS CON DAÑO CEREBRAL	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
SÁNCHEZ NAVARRO, AMPARO, 9842 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,4	LIPOSOMAS POR VÍA PULMONAR PARA LA VECTORIZACIÓN Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS: APLICACIÓN AL CITRATO DE SILDENAFILO	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
CALDERÓN CARPINTERO, VERÓNICA, 2696 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	6,3	MORTEROS ALIGERADOS CON RESIDUOS DE POLIURETANO CON PROPIEDADES ESTRUCTURALES PARA UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
ALONSO TRISTÁN, CRISTINA, 3247 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	6,2	PROPUESTAS TECNOLÓGICAS DE ALMACENAMIENTO TÉRMICO PARA ENERGÍAS RENOVABLES: NUEVOS MATERIALES Y APLICACIONES	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
NIETO ANTOLÍN, MARIANO JUAN, 1524 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,15	LA SOSTENIBILIDAD Y LA INNOVACIÓN COMO BASE PARA EL CRECIMIENTO DEL SECTOR AGROALIMENTARIO EN CASTILLA Y LEÓN	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
ROCHER MARTÍN, M.ª ASUNCIÓN, 2120 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,95	EFFECTO DE LA EXPOSICIÓN A HIPOXIA CRÓNICA INTERMITENTE SOBRE MARCADORES TUMORALES Y SU REVERSIÓN EN UN MODELO ANIMAL DE TUMORIGÉNESIS ESPONTÁNEA ASOCIADA A LA APNEA DEL SUEÑO. CHRONIC INTERMITTENT HYPOXIA EFFECT ON TUMOR MARKERS AND ITS REVERSIO	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
LESARRI GÓMEZ, ALBERTO, 4774 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,9	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE RADIOFRECUENCIA Y MICRONDAS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
LORENZANA IBÁN, ANTOLÍN, 1795 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,6	INFRAESTRUCTURAS 4.0: METODOLOGÍA DE CARACTERIZACIÓN, MONITORIZADO Y PROPUESTA DE MEJORA DE ESTRUCTURAS LIGERAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANDRÉS SANZ, MARÍA ADELAIDA, 8474 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,4	LOS LIBROS DEL STUDIUM: LA CULTURA ACADÉMICA DE LOS S. XIII-XVII Y SUS HUELLAS EN EL FONDO ANTIGUO DE LA BIBLIOTECA GENERAL HISTÓRICA DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MIGUEL JIMÉNEZ, IGNACIO DE, 2560 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,4	REDES DE ACCESO ÓPTICAS RESILIENTES BASADAS EN SDN (ARIES)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁEZ DEL ÁLAMO, MARÍA CONCEPCIÓN, 8446 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,15	HISTORIA Y VISIBILIZACIÓN DIGITAL DE LAS MUJERES EN LAS UNIVERSIDADES DE CASTILLA Y LEÓN (DEL FRANQUISMO AL SIGLO XXI), LA GRAN EXPANSION (MUCYL)	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
BÉCARES MANTECÓN, ELOY, 8514 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,1	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA GESTION DE ESPACIOS Y ESPECIES ACUÁTICAS VULNERABLES AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA GLOBALIZACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BRAVO DÍEZ, PEDRO MIGUEL, 1011 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	4,8	MEJORA DE LOS MÉTODOS DE CORRELACIÓN PARA LA CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE MATERIALES A TRAVÉS DEL ENSAYO MINIATURA DE PUNZONADO Y SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BUSTO NÚÑEZ, MARÍA DOLORES, 2002 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	4,7	DESARROLLO DE NUEVOS BIOFERTILIZANTES PARA EL RECUBRIMIENTO DE SEMILLAS DE CEREAL: INCREMENTO DE LA BIODISPONIBILIDAD VEGETAL DE P Y N Y REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.	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, 6669 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,7	CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIPATOGÉNICA DE LA PROTEÍNA BE27 EN LA DEFENSA DE LA REMOLACHA AZUCARERA: ENSAYOS DE RESISTENCIA A PATÓGENOS EN PLANTAS DE CAMPO Y TRANSGÉNICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BAUTISTA PÉREZ, FRANCISCO, 4612 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,6	MATERIA DE CASTILLA: MEMORIA, TRADICIÓN Y POESÍA EN TORNO AL CONDE FERNÁN GONZÁLEZ (SIGLOS XIII-XV)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TORIBIO RECIO, LAURA, 4421 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,55	ESTUDIOS ENCAMINADOS AL ESTABLECIMIENTO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS BASADAS EN EL EMPLEO DE CO2 SUPERCRÍTICO, PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN MUESTRAS AGROALIMENTARIAS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
SUÁREZ FERNÁNDEZ, MARÍA BELÉN, 9725 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,45	PROTECCIÓN BIOLÓGICA DEL CULTIVO DE PATATA FRENTE A HONGOS PATÓGENOS BASADA EN LA APLICACIÓN DE TÉ DE COMPOST NATURAL Y DE TÉ SUPLEMENTADO CON CEPAS DE TRICHODERMA Y DE STREPTOMYCES CON CAPACIDADES ANTIFÚNGICAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NOGUEROL JIMÉNEZ, FRANCISCA, 5950 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,4	RADIOGRAFÍAS CARDINALES DEL PRESENTE: ESCRITURAS EXCÉNTRICAS EN EL SIGLO XXI (RADICANTE)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FRAILE MARINERO, JUAN CARLOS, 9934 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,4	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EXOESQUELETO ACTIVO DE MANO PARA TAREAS DE REHABILITACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD NEUROMOTORA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA DE FIGUEROLA PANIAGUA, LUIS CARLOS, 1229 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,32	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO A LA MONITORIZACIÓN Y ANÁLISIS DE ESTADOS DE OPINIÓN A TRAVÉS DE MEDIOS DIGITALES. UN ANÁLISIS DE LA CULTURA CIENTÍFICA 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.

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
MORENO GARCÍA, EMMA, 5909 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,3	COOPERACIÓN Y ALTRUISMO: UN ANÁLISIS ECONÓMICO	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
RODRÍGUEZ GONZALO, ENCARNACIÓN, 3145 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,28	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LA CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA BIDIMENSIONAL AL CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANTOS VARA, JUAN, 5524 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,25	LA DIMENSIÓN EXTERIOR DE LAS POLÍTICAS DE ASILO E INMIGRACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA	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, 5083 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	4,25	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE BIOSENSORES AMPEROMÉTRICOS PARA LA DETECCIÓN SENCILLA Y SENSIBLE DE FENOLES VOLÁTILES EN VINOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, DOMINGO, 8026 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,1	ESTÉTICA, LENGUA Y PAISAJE. LA IMAGEN DE CASTILLA EN LA EDAD DE PLATA COMO PATRIMONIO CULTURAL HOY	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍEZ CASERO, JULIO JAVIER, 2110 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,1	EMPLEO DE NUEVAS TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN GENÓMICA EN EL ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES VIRUS-HONGO EN LAS PATOLOGÍAS DEL CHANCRO RESINOSO DE LOS PINOS Y EL CHANCRO DEL CASTAÑO 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.
MARTÍN ARESTI, PILAR, 2123 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,05	CALIDAD INNOVACIÓN Y PROFESIONALIDAD. RETOS JURÍDICO PRIVADOS DEL SECTOR AGROALIMENTARIO 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.
RIVERO ORTEGA, RICARDO, 6125 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,02	AJUSTES DEL DERECHO INTERNO PARA LA VIGENCIA DEL REGLAMENTO (UE) 2017/625 REFERENTE A LOS CONTROLES OFICIALES EN MATERIA DE AGROALIMENTACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NESPEREIRA JATO, JOSÉ, 3667 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4	LAS ARCILLAS SOBRECONSOLIDADAS DE ORIGEN CONTINENTAL: RELACIÓN ENTRE COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y PROCESOS GEOLÓGICOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GALÁN ORDAX, JOSÉ MANUEL, 1824 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	4	SUPERALEACIONES EN PROCESOS INDUSTRIALES: UNA APROXIMACIÓN EMPÍRICA Y COMPUTACIONAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
MATA SIERRA, MARÍA TERESA, 8264 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,95	FISCALIDAD DE LAS ENTIDADES GANADERAS EN CASTILLA Y LEÓN: PROBLEMÁTICA ACTUAL Y PROPUESTAS DE MEJORA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZALO DE GRADO, JESÚS, 4986 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,7	ANÁLISIS NUMÉRICO Y EXPERIMENTAL DE PERFILES A MUY BAJO NÚMERO DE REYNOLDS PARA SU USO EN LA PROPULSIÓN A HÉLICE DE VEHÍCULOS ESTRATOSFÉRICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ MONTERO, MARÍA JESÚS, 7964 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,45	REGENERACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO DE PLANTAS POTABILIZADORAS DE AGUA	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
VEGA MARAY, ANA MARÍA, 2410 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,35	CALIDAD DEL AIRE EN CASTILLA Y LEÓN: IMPACTO DEL BIOAEROSOL Y DEL CARBONO NEGRO. PROPUESTA DE MEDIDAS MITIGADORAS.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
SÁNCHEZ PRIETO, RAÚL, 1615 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,3	PERCEPCIÓN, DISCURSO Y REPUTACIÓN ONLINE DE LA INDUSTRIA CASTELLANOLEONESA DE ELE EN PAÍSES DE HABLA ALEMANA Y NEERLANDESA. HERRAMIENTAS LINGÜÍSTICAS PARA EL PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE BIG DATA Y SMALL DATA.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GARCÍA SANTOS, MARÍA DEL PILAR, 5106 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,25	CINÉTICA Y MECANISMOS DE REACCIONES DE ALQUILACIÓN DE LAS BASES NITROGENADAS DEL ADN POR MOLÉCULAS BIOACTIVAS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
RUIZ MÉNDEZ, CAMILO, 5068 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,1	TOMOGRAFÍA 4D CON RAYOS X ULTRACORTOS PRODUCIDOS POR LÁSER EN BLANCOS NANOESTRUCTURADOS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
PARRA SANTOS, M.ª TERESA, 6063 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	3,1	MODELADO NUMÉRICO DE LA COMBUSTIÓN DE GAS NATURAL EN UN QUEMADOR CON FLUJO ROTANTE	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
TORRELLES TORREA, MARÍA ESTER, 0728 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3	DERECHO Y DISCAPACIDAD: TODOS SOMOS TODOS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARÍA NÉLIDA, 7458 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA A LOS ENFERMOS CON DEMENCIAS Y A SUS FAMILIARES/CUIDADORES	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
TARODO SORIA, SALVADOR, 0811 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3	DERECHO Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA: DIRECTRICES, ESTRATEGIAS Y BUENAS PRÁCTICAS QUE GARANTICEN LA SOSTENIBILIDAD Y BIODIVERSIDAD DE LOS MÉTODOS DE CULTIVO CONVENCIONALES Y ECOLÓGICOS CARACTERÍSTICOS DE CASTILLA Y LEÓN EN EL CONTEXTO DE LA NUEVA NORMATIVA EUROPEA REGULADORA DE LOS CULTIVOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
JIMENO BULNES, NATALIA, 6817 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,85	ESTUDIO LONGITUDINAL DEL TRASTORNO FORMAL DEL PENSAMIENTO EN SUJETOS CON TRASTORNO MENTAL GRAVE MEDIANTE LA ESCALA TALD: INDICADORES CLÍNICOS, NEUROCOGNITIVOS Y PSICOSOCIALES	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
ALONSO DE LA TORRE, SARA RAQUEL, 6909 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	2,75	EFEECTO DE SIDRAS ELABORADAS EN CASTILLA Y LEÓN SOBRE LA FUNCIÓN CELULAR: COMPARACIÓN CON SIDRAS DE DIFERENTES ORIGENES GEOGRÁFICOS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
ÁLVARO TORDESILLAS, ANTONIO, 0919 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,75	DISEÑO DE UN PROTOTIPO PARA FOTOGRAMETRÍA A PARTIR DE UNA SOLA IMAGEN, BASADO EN REFLEXIÓN ESPECULAR.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
ALDEGUNDE CARRIÓN, JESÚS JOSÉ, 5680 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,6	MOLÉCULAS FRÍAS COMO PLATAFORMA PARA LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y EL DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
RODRÍGUEZ MARROYO, JOSÉ ANTONIO, 9774 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	2,6	INFLUENCIA DE LA CONDICIÓN FÍSICA Y DEL ENTRENAMIENTO EN LA RESPUESTA AL ESTRÉS TÉRMICO EN AMBIENTES TERMONEUTROS Y DE CALOR EN EL TRABAJO DEL PERSONAL ESPECIALISTA EN EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES (PEEIF)	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
FERNÁNDEZ JUNCAL, MARÍA DEL CARMEN, 0416 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,55	LA PROYECCIÓN DEL DISCURSO CIENTÍFICO EN ESPAÑOL: ANÁLISIS CONTRASTIVO Y DESCRIPTIVO	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
BERNAL LÓPEZ SANVICENTE, M.ª AMPARO, 3949 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	2,5	DOCUMENTACIÓN Y LEVANTAMIENTO GRÁFICO DE LOS MONUMENTOS DE ARQUITECTURA FUNERARIA REALIZADOS DURANTE LA GUERRA CIVIL EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ALCOCERO DE MOLA Y CILLERUELO DE BRICIA, EN LA PROVINCIA DE BURGOS.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GONZÁLEZ MONTAÑA, JOSÉ RAMIRO, 7643 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	2,45	METALES PESADOS EN LECHE DE VACA Y OVEJA COMO INDICADORES DE CONTAMINACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA PROVINCIA DE LEÓN Y SU REPERCUSIÓN ECONÓMICA	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, M.ª MERCEDES, 8265 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,4	PRIVACIDAD DESDE EL DISEÑO EN APLICACIONES DEL ÁMBITO DE LAS SMART CITIES PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE DATOS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
ULLÁN DE LA FUENTE, ANA MARÍA, 9884 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,3	ENCUESTA NACIONAL SOBRE CALIDAD DE LA ATENCIÓN PSICOLÓGICA A LOS NIÑOS HOSPITALIZADOS Y SUS FAMILIAS Y HUMANIZACIÓN DE LOS HOSPITALES	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GONZÁLEZ NÚÑEZ, VERÓNICA, 1807 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,3	ANÁLISIS DEL CONSUMO DE DROGAS EN ESTUDIANTES UNIVERSITARI@S DE CIENCIAS DE LA SALUD	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GARCÍA MEILÁN, JUAN JOSÉ, 4533 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,2	INFLUENCIA DEL ESTADO EMOCIONAL EN EL MANTENIMIENTO O DETERIORO DE LAS REDES SEMÁNTICAS EN EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO EN GENERAL Y EN LA DEMENCIA TIPO ALZHEIMER EN PARTICULAR. ESTUDIO A PARTIR DEL ANÁLISIS DEL HABLA.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
AGUILAR ROMERO, FERNANDO, 3405 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	2,18	MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA DE EDIFICIOS CLIMATIZADOS MEDIANTE NUEVOS SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO TÉRMICO DE GESTIÓN REMOTA A TRAVÉS DE TICS.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
MARTÍN RUANO, MARÍA DEL ROSARIO, 4488 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2	TRADUCCIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL: HACIA ÉTICAS DEL RECONOCIMIENTO DE LA DIVERSIDAD.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
IZQUIERDO YUSTA, ALICIA, 4552 (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	1,9	EL TURISMO INCLUSIVO EN CASTILLA Y LEÓN ¿REALIDAD O FICCIÓN?: UN ANÁLISIS DE LOS DETERMINANTES Y CONSECUENCIAS DE LA EXPERIENCIA DEL VIAJERO DISCAPACITADO EN LOS ALOJAMIENTOS HOTELEROS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GIL VILLA, FERNANDO, 7275 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	1,8	NIÑAS CHINAS ADOPTADAS EN CASTILLA Y LEÓN: DEL RIESGO DE ACOSO AL BIENESTAR ESCOLAR.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
VILLA GARCÍA, MARÍA VICENTA, 3310 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	1,8	APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO MEDIO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (FT-MIR), COMO NUEVO MÉTODO DE ANÁLISIS DE LOS PRODUCTOS DERIVADOS DEL CERDO IBÉRICO: INFLUENCIA DEL RÉGIMEN DE ALIMENTACIÓN CON LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS CÁRNICOS PORCINOS.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
SEIJAS VILLADANGOS, MARÍA ESTHER, 4038 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	1,7	LA CRISIS DEL PARLAMENTARISMO DESDE SU ORIGEN A NUESTROS DÍAS Y SU RELEVANCIA EN UNA REFORMA CONSTITUCIONAL Y ESTATUTARIA	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
CÓRDOVA MARTÍNEZ, ALFREDO, 7327 (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	0,9	VALORACIÓN BIOPSIOLÓGICA DE PROFESIONALES SANITARIOS DE LOS SERVICIOS DE URGENCIAS HOSPITALARIAS	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GONZÁLEZ GRANDA, PIEDAD, 9751 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	0,8	APLICACIÓN DE LA LASA A NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFOMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN A LA INVESTIGACIÓN Y ENJUICIAMIENTO DE LOS PROCESOS MEDIOAMBIENTALES EN CASTILLA Y LEÓN.	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.
GALINDO VILLARDÓN, MARÍA PURIFICACIÓN, 5797 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	0,0	DETECCIÓN DE VIOLENCIA DE GÉNERO EN PAREJAS ADOLESCENTES A TRAVÉS DE TELEFONÍA MÓVIL E INTERNET MEDIANTE TÉCNICAS DE BIG DATA	Apartado Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b), de la convocatoria.

B) Solicitantes del apartado segundo.1.b) y 1.c), de la convocatoria. Organismos y centros públicos de investigación

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
BALSINDE RODRÍGUEZ, JESÚS, 3297 (C.S.I.C., Q2818002D)	8,05	REGULACIÓN DE LA ACTIVACIÓN DEL INFLAMASOMA POR LÍPIDOS ANTI-INFLAMATORIOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANTONJA GÓMEZ, MANUEL, 3052 (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	8	TRADICIÓN, EVOLUCIÓN Y COEXISTENCIA EN LOS TECNOCOMPLEJOS PALEOLÍTICOS DEL PLEISTOCENO MEDIO DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORENO PÉREZ, SERGIO, 8936 (C.S.I.C., Q2818002D)	8	REGULACIÓN DEL PROGRAMA MEIÓTICO POR COMPLEJOS CDK/CICLINAS CANÓNICOS Y NO CANÓNICOS	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, 9531 (C.S.I.C., Q2818002D)	7,92	EFFECTO DE LA DISPONIBILIDAD DE NITRÓGENO EN EL RENDIMIENTO Y LA COMPOSICIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN EL GRANO DE DIFERENTES VARIEDADES DE TRIGO CULTIVADAS EN UNA ATMÓSFERA ENRIQUECIDA EN CO2 Y TEMPERATURA ELEVADA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NIETO CALLEJO, M.ª LUISA, 8782 (C.S.I.C., Q2818002D)	4,2	MEDIADORES LIPÍDICOS DE LA INFLAMACIÓN EN EL DAÑO TISULAR EN PROCESOS DEGENERATIVOS ASOCIADOS AL ENVEJECIMIENTO PATOLÓGICO. PROTECCIÓN MEDIANTE DERIVADOS BIOACTIVOS DEL OLIVAR DE CASTILLA Y LEÓN (PROBIOLI.CYL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

C) Solicitantes del apartado segundo.1.d), de la convocatoria. Universidades privadas, sin ánimo de lucro de Castilla y León.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de denegación
ROMERO MARTÍN, CARLOS, 7333 (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	2,62	EFEECTO DE LA GENÉTICA Y LA ALIMENTACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LOS HUEVOS DE GALLINAS CASTELLANAS NEGRAS EN RÉGIMEN ECOLÓGICO	Apartado noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado noveno.1.b), de la convocatoria.
GÓMEZ GALÁN, JOSÉ, 5562 (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	2,55	DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UN OBSERVATORIO PARA LA EVALUACIÓN DE CURSOS MOOC EN UN CONTEXTO INTERNACIONAL	Apartado noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado noveno.1.b), de la convocatoria.
JIMÉNEZ VIVAS, AMPARO, 2165 (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	1,4	ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD: DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UNA GUÍA PARA LA DETECCIÓN DE NECESIDADES Y PAUTAS DE INTERVENCIÓN PARA FAMILIAS Y EDUCADORES.	Apartado noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado noveno.1.b), de la convocatoria.

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL****UNIÓN EUROPEA****ANEXO III****Desistimiento de solicitudes**

A) Solicitantes del apartado segundo.1.a), de la convocatoria. Universidades públicas de Castilla y León			
Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de desistimiento
RODRÍGUEZ BARBERO, ALICIA, 4199 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		ENDOGLINA SOLUBLE COMO PREDICTOR DE ÉXITO EN LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA	Solicitud desistida, apartado octavo.2. El representante legal de la entidad solicitante no presenta la documentación requerida en la fase de subsanación.
SECO CALVO, JESÚS ÁNGEL, 5930 (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)		EFFECTIVIDAD DE PUNCIÓN SECA. VARIACIONES DE LOS BIOMARCADORES PRO-INFLAMATORIOS Y LOS FACTORES DE EXPRESIÓN GENÉTICA EN MUJERES MAYORES CON DOLOR LUMBAR CRÓNICO	Solicitud desistida, apartado octavo.2. El representante legal de la entidad solicitante no presenta la documentación requerida en la fase de subsanación.
GÓMEZ SÁNCHEZ, MARÍA ÁNGELES, 1890 (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		SENSIBILIDAD A LOS RESIDUOS DE HERBICIDAS DE CEREAL EN LOS CULTIVOS DE ROTACIÓN EN SUELOS DE CASTILLA Y LEÓN	Solicitud desistida, apartado octavo.2. El representante legal de la entidad solicitante no presenta la documentación requerida en la fase de subsanación.

B) Solicitantes del apartado segundo.1.b), de la convocatoria.			
Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Finalidad	Causa de desistimiento
FRANCO MARTÍN, MANUEL ÁNGEL, 8225 (COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA, Q4919003F)		EFFECTIVIDAD DE LA REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL Y NEUROCOGNITIVA BASADA EN NUEVAS TECNOLOGÍAS EN PERSONAS CON TRASTORNO COGNITIVO LEVE O DEMENCIA LEVE.	Solicitud desistida, apartado octavo.2. El representante legal del organismo solicitante no presenta la documentación requerida en la fase de subsanación.



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

ANEXO IV

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.
- 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.
- A.4.– Organismo que selecciona la operación y expide el DECA.
- A.5.– La ubicación de la operación.
- A.6.– Los beneficiarios deberán custodiar la documentación durante los plazos que establece el artículo 140 del Reglamento (UE) n.º 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013.
- 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 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.



**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Educación



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

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 nº de horas a cada investigador/a.

A.8.2. El beneficiario facilitará datos a la Dirección General 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 10, 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 12 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 50%.

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 el apartado sexto de la convocatoria.

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL

UNIÓN EUROPEA

- B.6.2. No se incluyan gastos de electrónica de consumo, ni de mantenimiento, ni reparación, excluidos por el apartado sexto.6 de la convocatoria.
- B.6.3. 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. Apto. Sexto.3.c de la convocatoria.
- B.6.4. Los gastos pagados no se incluyan en una anualidad presupuestaria distinta a la que se justifica, salvo la excepción aceptada del apartado sexto.8 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 del investigador postdoctoral contratado.
- B.6.5. Los cargos internos se ajusten a lo establecido en el apartado sexto.4 de la convocatoria.
- B.6.6. Los gastos para la contratación del investigador postdoctoral con cargo al proyecto no excederán de 80.000 € como importe máximo de gastos de personal, más el 15% de costes indirectos sobre los directos de personal. El contrato será de acceso al SECTI (Sistema Español de Ciencia Tecnología e Innovación), para un máximo de 24 meses (entre el 1 de enero de 2019 y el 31 de diciembre de 2020).
- B.6.7. Se pone en conocimiento que las irregularidades detectadas en el gasto justificado por el beneficiario reducirán la ayuda FEDER de la operación.

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

Justificación de la primera anualidad:	Justificación de la segunda anualidad:	Justificación de la tercera anualidad:
Presentación de la primera cuenta justificativa (memoria científica y memoria económica), hasta el 15 de noviembre de 2019, inclusive.	Presentación de la segunda cuenta justificativa (memoria científica y memoria económica), hasta el 15 de noviembre de 2020 inclusive.	Presentación de la tercera cuenta justificativa (memoria científica y memoria económica), hasta el 15 de noviembre de 2021, inclusive.
Período de elegibilidad del gasto, entre el 11 de julio de 2018 y el 31 de octubre de 2019.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2019 y el 31 de octubre de 2020.	Período de elegibilidad del gasto entre el 1 de noviembre de 2020 y el 31 de octubre de 2021.



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

En el caso de que la operación haya previsto en su solicitud la contratación de un investigador postdoctoral con cargo al proyecto durante un máximo de 24 meses, los contratos del investigador postdoctoral tendrán como fecha de finalización el 31 de diciembre de 2020, de acuerdo con la Orden de 5 de noviembre de 2018, de la Consejería de Educación, por la que se modifica la convocatoria.

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, la cual no puede recibir ninguna contraprestación económica de la subvención obtenida.
 - 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 postdoctoral, el beneficiario debe comprobar que:
 - D.3.1. En los documentos que sustenten la convocatoria de los investigadores postdoctorales se haga constar la participación del FEDER (convocatoria de las plazas y modelos de los contratos).
 - D.3.2. El candidato seleccionado como investigador postdoctoral contratado cumpla los requisitos del apartado sexto.3.f.
 - D.3.3. Que el investigador postdoctoral deja constancia diaria de su jornada laboral mediante registro de firmas de entrada/salida o por el control mecanizado de horarios.



**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Educación



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

- D.4.– Los beneficiarios velarán porque 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 <http://igaepre.central.sepg.minhac.age/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.