



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/756/2016, de 26 de agosto, por la que se resuelve la convocatoria en régimen de concurrencia competitiva de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Mediante Orden de 25 de febrero de 2016, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el «B.O.C. y L.» n.º 43, de 3 de marzo. BDNS (Identif.): 301709), se convocaron en régimen de concurrencia competitiva subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, modificada por la Orden de 11 de agosto de 2016, de la Consejería de Educación.

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 decimotercero.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 que lleven a cabo en sus centros o institutos ubicados en Castilla y León, por un importe global de 185.400 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0 para la anualidad de 2016, y 2.673.070 euros y 2.673.070 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2017 y 2018 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 e infraestructuras científico-técnicas singulares situadas en Castilla y León para la realización de proyectos de investigación que lleven a cabo en sus centros o institutos ubicados en Castilla y León, por un importe global de 18.600 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74332.0 para la anualidad de 2016, y 284.930 euros y 284.930 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2017 y 2018 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

3. De conformidad con lo dispuesto en el apartado decimocuarto.1 de la Orden de 25 de febrero de 2016, de la Consejería de Educación, por la que se convocan en régimen de concurrencia competitiva subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, en el plazo de 30 días naturales desde el día siguiente a la publicación de resolución de concesión, los beneficiarios deberán remitir a la Dirección General de Universidades e Investigación la aceptación de la subvención.



Segundo.– Denegación de subvenciones.

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

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, 26 de agosto de 2016.

El Consejero,
Fdo.: FERNANDO REY MARTÍNEZ

ANEXO I**SUBVENCIONES CONCEDIDAS**

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
TORROBA PÉREZ, TOMÁS, 12233812C (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU051U16	9,3	DESARROLLO DE MATERIALES FLUOROGÉNICOS NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN DE TOXINAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN BACTERIANO Y ESTUDIO DE SU ACCIÓN CELULAR FLUOTOXIN	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
RODRÍGUEZ CABELLO, JOSÉ CARLOS, 09273638S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA015U16	9,15	DESARROLLO DE BIOMATERIALES AVANZADOS CON CAPACIDAD ANTIMICROBIANA PARA SU USO EN IMPLANTOLOGÍA ÓSEA: SISTEMAS AVANZADOS BASADOS EN POLÍMEROS TIPO ELASTINA Y PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
ROVIRA CARBALLIDO, JORDI, 39853084H (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU056U16	9,1	APLICACIÓN DE SOLUCIONES SOSTENIBLES A LA CONTAMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO	40.000,00	3.726,00	36.274,00	0,00
GARCÍA BUSTELO, XOSÉ RAMÓN, 33253172W (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI049U16	8,88	VALIDACIÓN GENÉTICA Y APLICACIONES TERAPÉUTICO-TRASLACIONALES DE NUEVOS DRIVERS ONCOGÉNICOS	120.000,00	2.372,00	55.395,00	62.233,00
HERAS VIDAURRE, MARÍA ARÁNZAZU, 13141368L (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU033U16	8,82	DESARROLLO DE UN EQUIPO COMPACTO DE ESPECTROELECTROQUÍMICA RAMAN	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
DÍEZ FERNÁNDEZ, ENRIQUE, 33507216B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA045U16	8,8	NUEVAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN GRAFENO Y NANOESTRUCTURAS SEMICONDUCTORAS	119.999,00	3.726,00	59.962,00	56.311,00
DIMITRIADIS DAMOULIS, IOANNIS, 71157281L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA082U16	8,7	SISTEMA INTEGRADO PARA EL DISEÑO, EJECUCIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL APRENDIZAJE GAMIFICADO Y COLABORATIVO EN CURSOS ONLINE MASIVOS	117.010,00	3.726,00	56.973,00	56.311,00
CORCHADO RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL, 70978310B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA070U16	8,67	MOVIURBAN: MÁQUINA SOCIAL PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE CIUDADES INTELIGENTES: MOVILIDAD URBANA, DATOS ABIERTOS, SENSORES MÓVILES	119.998,00	3.726,00	59.961,00	56.311,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
CHAMORRO POSADA, PEDRO, 35457819F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA089U16	8,65	DISPOSITIVOS FOTÓNICOS BASADOS EN MICRO-RESONADORES EN ANILLO: APLICACIONES EN BIOSENSORES Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
ORFAO DE MATOS CORREIA E VALE, JOSÉ ALBERTO, X0277553N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA013U16	8,6	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN ALGORITMO GENÉTICO PARA PREDECIR LA TRANSFORMACIÓN MALIGNA DE MASTOCITOSIS INDOLENTES A FORMAS AGRESIVAS Y OTRAS HEMOPATÍAS MALIGNAS.	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
LORENZO SÁNCHEZ, ÓSCAR, 07968809E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA093U16	8,6	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE LA SEÑALIZACIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS Y LAS RESPUESTAS A ESTRÉS.	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
SANZ DÍEZ, ROBERTO JOSÉ, 13139305A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU076U16	8,6	NUEVOS MÉTODOS EN SÍNTESIS: APLICACIONES EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y EN LA VALORIZACIÓN DE LA LIGNINA Y BIOPOLIOLES	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
SÁNCHEZ GARCÍA, ISIDRO JAVIER, 07844538C (CSIC, Q2818002D)	CSI001U16	8,6	ESTUDIO DEL DESARROLLO DE LAS LEUCEMIAS LINFOBLÁSTICAS AGUDAS INFANTILES CON EL FIN DE ESTABLECER NUEVAS BASES TERAPÉUTICAS Y PROFILÁCTICAS.	40.000,00	2.371,00	37.629,00	0,00
TABERNERO URBIETA, MARÍA ARÁNZAZU, 07863000J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA026U16	8,55	ESTUDIO DEL EFECTO DE PÉPTIDOS PENETRANTES BASADOS EN LA CONEXINA-43 EN NEURONAS, ASTROCITOS Y CÉLULAS DE GLIOMA	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
MARTÍN PENDÁS, JOSÉ ALBERTO, 09383134P (CSIC, Q2818002D)	CSI052U16	8,55	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE GENES IMPLICADOS EN INFERTILIDAD HUMANA	40.000,00	2.372,00	37.628,00	0,00
RODRÍGUEZ BARBOSA, JOSÉ-IGNACIO, 34870742M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE003U16	8,55	MODULACIÓN DE LA INTERACCIÓN PD-L1/ PD-1 PARA AUMENTAR LA RESPUESTA INMUNE ANTI-TUMORAL DE CÉLULAS NK ALOREACTIVAS EN TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA HAPLOIDÉNTICO EN UN BIOMODELO DE LINFOMA B	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
HORNERO SÁNCHEZ, ROBERTO, 11780691E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA037U16	8,55	DIAGNÓSTICO Y ESTIMACIÓN DE SEVERIDAD DEL SÍNDROME DE LA APNEA-HIPOPNEA DEL SUEÑO EN NIÑOS MEDIANTE PROCESADO AUTOMÁTICO DE SEÑALES OXIMÉTRICAS	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
PELÁEZ LAMAMIE DE CLAIRAC ARROYO, RAFAEL, 07870367C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA030U16	8,53	NUEVOS AGENTES ANTIMITÓTICOS ACTIVOS FRENTE A CÉLULAS RESISTENTES: DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN.	119.339,00	3.726,00	59.302,00	56.311,00
MONTE VÁZQUEZ, ENRIQUE, 28446508Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA009U16	8,5	DESARROLLO DE MÉTODOS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN TRICHODERMA-PLANTA Y SU APLICACIÓN PARA EL AHORRO DE INSUMOS NITROGENADOS EN CULTIVOS DE CASTILLA Y LEÓN	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
PANDIELLA ALONSO, ATANASIO, 32629343W (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI002U16	8,5	SEÑALIZACIÓN POR RECEPTORES ERBB/HER EN CÁNCER	120.000,00	2.372,00	55.395,00	62.233,00
BELTRÁN CALVO, SAGRARIO, 13080991V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU055U16	8,4	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES A LA FORMULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE INTERÉS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	120.000,00	3.727,00	59.962,00	56.311,00
ALBEROLA LÓPEZ, CARLOS, 09311668A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA069U16	8,4	RESONANCIA MAGNÉTICA CARDIACA ISOTRÓPICA DE CINE Y EXTENSIÓN A ANGIOGRAFÍA SIN CONTRASTE: RECONSTRUCCIÓN 100% EFICIENTE MEDIANTE MUESTREO COMPRESIVO Y ESTIMACIÓN CONJUNTA DE MOVIMIENTO CARDIO-RESPIRATORIO.	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
MORENO PÉREZ, SERGIO, 42798936F (CSIC, Q2818002D)	CSI084U16	8,35	COORDINACIÓN ENTRE CICLO CELULAR Y DINÁMICA DE LOS CROMOSOMAS DURANTE LA MEIOSIS: IMPLICACIONES EN FERTILIDAD	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
DEL ÁLAMO SANZA, MARÍA, 45420700R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA028U16	8,35	APLICACIÓN DE LA NANOTOMOGRAFÍA HELICOIDAL COMPUTERIZADA 3D PARA LA DETERMINACIÓN DEL PAPEL DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LA MADERA DE ROBLE EN SU PERMEABILIDAD DINÁMICA AL OXÍGENO	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
ASENSIO SEVILLA, MARÍA ISABEL, 07961048N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA020U16	8,3	AJUSTE, VALIDACIÓN E IMPLANTACIÓN DEL MODELO FÍSICO PHFFS DE SIMULACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	108.460,00	3.727,00	48.422,00	56.311,00
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, TOMÁS, 07864362H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA022U16	8,3	EMISORES Y DETECTORES DE TERAHERCIOS BASADOS EN NANODIODOS SEMICONDUCTORES PARA COMUNICACIONES E IMAGEN MÉDICA Y DE SEGURIDAD	119.999,00	3.726,00	59.962,00	56.311,00
PLAJA RUSTEIN, LUIS, 35084508D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA046U16	8,25	DESARROLLOS TECNOLÓGICOS DE LOS LÁSERES DE POTENCIA Y PULSO CORTO: FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS FOTÓNICOS 3D Y APLICACIONES DE LA RESPUESTA ÓPTICA ULTRARRÁPIDA.	119.949,00	3.726,00	59.912,00	56.311,00
PACHECO BONROSTRO, JOAQUÍN ANTONIO, 13120134Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU062U16	8,25	METAHEURÍSTICAS E HIPERHEURÍSTICAS PARA PROBLEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO CON VARIOS CRITERIOS. APLICACIONES A PROBLEMAS LOGÍSTICOS RELACIONADOS	119.800,00	3.726,00	59.764,00	56.310,00
BALSINDE RODRÍGUEZ, JESÚS, 00393297C (CSIC, Q2818002D)	CSI073U16	8,25	ISÓMEROS POSICIONALES Y DERIVADOS OXIGENADOS DEL ÁCIDO PALMITOLEICO: NUEVOS MEDIADORES LIPÍDICOS DE LA INFLAMACIÓN	120.000,00	2.371,00	55.397,00	62.232,00
GARCÍA ENCINA, PEDRO ANTONIO, 13722838A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA067U16	8,25	ESTUDIO DE LA ELIMINACIÓN DE MICROCONTAMINANTES EN SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y SU EFECTO SOBRE LAS POBLACIONES MICROBIANAS EN SISTEMAS BIOLÓGICOS	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
ALONSO HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS, 14691309J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA077U16	8,25	RELACIONES ESTRUCTURA-PROPIEDAD EN EDULCORANTES	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
MARTÍN DEL VALLE, EVA MARÍA, 07973059V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA004U16	8,2	DESARROLLO DE UN SISTEMA NANOPARTICULADO DE DOS FÁRMACOS DE ACCIÓN COMBINADA PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE PULMÓN	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
LÓPEZ DÍAZ, LUIS, 07959968J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA090U16	8,2	NUEVOS MÉTODOS PARA UN CONTROL EFICIENTE DE PAREDES DE DOMINIO EN NANOCINTAS MAGNÉTICAS	119.762,00	3.726,00	59.725,00	56.311,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
SALTO ALEMANY, FRANCISCO, 09749388X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE074U16	8,2	HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN Y ENTRENAMIENTO DEL RAZONAMIENTO DEDUCTIVO BASADA EN EL PROCESAMIENTO NEURONAL DE LA COMPLEJIDAD LÓGICA Y SUS CAMBIOS CON LA EDAD	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
VILLAMAÑÁN OLFOS, MIGUEL ÁNGEL, 12210705M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA035U16	8,2	REVALORIZACIÓN DE RECURSOS RENOVABLES REGIONALES BIOMÁSICOS Y EÓLICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES ENERGÉTICOS SOSTENIBLES (BIOGÁS E HIDRÓGENO) Y SU INCORPORACIÓN EN LA RED DE GAS NATURAL	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
NIETO CALZADA, LUIS MIGUEL, 12733105Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA057U16	8,2	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA DEL GRAFENO Y DE OTROS METAMATERIALES: DEFECTOS, PROPIEDADES ELECTRÓNICAS, FOTÓNICAS Y APLICACIONES	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
MORENO GARCÍA, MARÍA EMMA, 11765909Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA072U16	8,15	ALTRUISMO Y EXCLUSIÓN SOCIAL	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
JIMÉNEZ LÓPEZ, JUAN IGNACIO, 12212223M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA081U16	8,15	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IMAGEN POR FOTOLUMINISCENCIA PARA CALIFICACIÓN DE OBLEAS Y CÉLULAS SOLARES DE SI MULTICRISTALINO	117.500,00	3.726,00	57.463,00	56.311,00
GARCÍA RUIZ, BEGOÑA, 12214418S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU042U16	8,14	INTERACCIÓN DE ADN Y PROTEÍNAS CON CLÚSTERES CUÁNTICOS ATÓMICOS DE PLATA Y DE COBRE DE DISTINTA ATOMICIDAD Y CON COMPLEJOS METALORGÁNICOS DE RU(II), IR(III) Y RH(III). INTERÉS BIOLÓGICO.	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
QUESADA PATO, ROBERTO, 71700226A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU092U16	8,13	NUEVOS NANO-TRANSPORTADORES PARA LA ADMINISTRACIÓN SELECTIVA DE FÁRMACOS ANTITUMORALES	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
GONZÁLEZ BENITO, JAVIER, 07871936W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA027U16	8,1	IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE MODELOS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL COMPETITIVOS: DESARROLLO SOSTENIBLE MEDIANTE LA ALINEACIÓN DE RESULTADOS MEDIOAMBIENTALES Y ECONÓMICOS	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
SANTOS DE DIOS, EUGENIO, 07794488H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA043U16	8,1	IDENTIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE ACTIVADORES RAS-GEF DE LAS FAMILIAS SOS Y GRF COMO BIOMARCADORES Y DIANAS TERAPÉUTICAS EN PROCESOS FISIOLÓGICOS Y TUMORALES MEDIANTE EL USO DE ANIMALES MODELO Y APROXIMA	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
CUESTA LÓPEZ, SANTIAGO, 25177904B (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU079U16	8,1	NANOBIO-FIBERSAFE: AVANCES EN NANOBIOFÍSICA DEL ADN, NANOFIBRAS Y EVALUACIÓN DE LA NANOSEGURIDAD DE MATERIALES	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
GONZÁLEZ GALLEGO, JAVIER, 45266087V (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE063U16	8,1	ESTUDIO DEL EFECTO MODULADOR DEL EJERCICIO FÍSICO SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL Y SU REPERCUSIÓN EN EL DESARROLLO DE OBESIDAD Y SÍNDROME METABÓLICO EN NIÑOS	120.000,00	3.726,00	59.964,00	56.310,00
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ, 74432086S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA007U16	8,05	MONITORIZACIÓN DE LA SEQUÍA AGRÍCOLA MEDIANTE TELEDETECCIÓN DE LA HUMEDAD DEL SUELO EN CASTILLA Y LEÓN	119.998,00	3.726,00	59.961,00	56.311,00
REY MARTÍNEZ, FRANCISCO JAVIER, 12358323D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA029U16	8,05	EVALUACIÓN ENERGÉTICA Y MEDIDA DEL CONFORT TÉRMICO EN EDIFICIOS UNIVERSITARIOS HACIA CERO ENERGÍA, COMBINANDO ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO INDIRECTO (EI) Y ESTRUCTURAS TÉRMICAMENTE ACTIVADAS (TABS)	40.000,00	3.726,00	36.274,00	0,00
GARCÍA PÉREZ, JOSÉ MIGUEL, 13131423X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU061U16	8	MATERIALES POLIMÉRICOS AVANZADOS: FILMS, FIBRAS Y RECUBRIMIENTOS COMO SENSORES EN SEGURIDAD CIVIL Y ALIMENTARIA, ASÍ COMO EN EL ÁMBITO BIOMÉDICO, AGROALIMENTARIO, AMBIENTAL E INDUSTRIAL	120.000,00	3.726,00	59.964,00	56.310,00
MORCUENDE MORCUENDE, ROSA MARÍA, 04169531E (CSIC, Q2818002D)	CSI083U16	8	VARIABILIDAD GENOTÍPICA EN LA CALIDAD NUTRICIONAL DEL GRANO DE TRIGO EN EL ESCENARIO CLIMÁTICO FUTURO	40.000,00	2.371,00	37.629,00	0,00
MORÁN PALAO, ANTONIO, 42808058K (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE060U16	8	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA MEDIANTE EL DESARROLLO DE MATERIALES Y NUEVOS PROCESOS BIOELECTROQUÍMICOS	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
PÉREZ PÉREZ, VALENTÍN, 15983306P (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE080U16	7,95	INTERACCIÓN HOSPEDADOR/PARÁSITO EN LA TOXOPLASMOSIS OVINA: INFLUENCIA DE LA VIRULENCIA DEL PARÁSITO SOBRE LA RESPUESTA INMUNITARIA Y LA PATOGENIA DE LA ENFERMEDAD	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
ALONSO TRISTÁN, CRISTINA, 12383247R (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU034U16	7,9	DESARROLLOS TECNOLÓGICOS CON PCMS (PHASE CHANGE MATERIALS) DESDE UN ENFOQUE GLOBAL	116.667,00	3.726,00	56.630,00	56.311,00
VALCARCE MEJÍA, ALFREDO, 10070578M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA041U16	7,9	INTERACCIONES BÁSICAS EN FÍSICA HADRÓNICA Y FÍSICA NUCLEAR	120.000,00	3.727,00	59.962,00	56.311,00
MARTÍNEZ MOLINA, EUSTOQUIO, 24065962G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA058U16	7,8	DISEÑO DE CONSORCIOS PROBIÓTICOS CON RHIZOBIUM Y CEPAS ENDÓFITAS AISLADAS DE COLZA EN SUELOS DE CASTILLA Y LEÓN PARA APLICACIÓN A DIFERENTES CULTIVOS	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
ALEGRE CALDERÓN, JESÚS MANUEL, 13146764X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU053U16	7,8	PROCESOS DE GENERACIÓN DE TENSIONES RESIDUALES SOBRE ACEROS DE ALTA RESISTENCIA PARA LA MEJORA DE LA VIDA A FATIGA DE COMPONENTES DE ALTAS PRESIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	39.700,00	2.000,00	2.000,00	35.700,00
CALVO RATHERT, MANUEL, 16029070W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU066U16	7,8	ESTUDIOS ARQUEOMAGNÉTICOS Y DE PROPIEDADES MAGNÉTICAS EN REGISTROS DE FUEGOS ANTRÓPICOS PREHISTÓRICOS. APLICACIONES A LA ARQUEOLOGÍA	33.360,00	3.726,00	29.634,00	0,00
HERNÁNDEZ RIVAS, JESÚS MARÍA, 06541691P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA085U16	7,72	ANÁLISIS DE LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA MEDIANTE UN ESTUDIO TRANSCRIPTÓMICO (RNA-SEQ) Y FUNCIONAL (CRISPR), EN UN ENTORNO BIG DATA.	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
GUERRERO ARROYO, MARÍA DEL CARMEN, 12739827N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA017U16	7,7	PAPEL DE C3G EN LA REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA: IMPLICACIONES EN ANGIOGÉNESIS Y APLICACIÓN AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD TROMBÓTICA.	119.999,00	3.726,00	59.962,00	56.311,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2016	2017	2018
COCERO ALONSO, MARÍA JOSÉ, 03422726G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA040U16	7,7	CONTRIBUCIONES AL DESARROLLO DE UNA BIORREFINERÍA SOSTENIBLE. NUEVOS PRODUCTOS OBTENIDOS MEDIANTE INTENSIFICACIÓN DE PROCESOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.	120.000,00	3.727,00	59.962,00	56.311,00
RODRÍGUEZ MÉNDEZ, MARÍA LUZ, 50305983S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA011U16	7,65	SENSORES BASADOS EN POLÍMEROS NANOCELULARES PARA EL ANÁLISIS DE POLIFENÓLES DE INTERÉS EN ALIMENTACIÓN	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
GARCÍA-SANCHO MARTÍN, FRANCISCO JAVIER, 12195491V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA024U16	7,62	CORRECCIÓN GENÉTICA DE CÉLULAS DE PACIENTES CON SINAPTOPATÍAS AUDITIVAS CON CRISPR-CAS9. Y TRANSDIFERENCIACIÓN A CÉLULAS CILIADAS.	120.000,00	3.726,00	59.963,00	56.311,00
ROSO FRANCO, LUIS, 37268360B (CENTRO DE LÁSERES PULSADOS ULTRACORTOS ULTRAIINTENSOS (CLPU), S3700007B)	CLP087U16	7,58	DIAGNÓSTICO EXTREMO	68.460,00	2.371,00	3.857,00	62.232,00

ANEXO II**SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
SÁNCHEZ MALMIERCA, MANUEL, 11764607S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,5	HIDDEN HEARING LOSS AND COCHLEAR SYNAPTOPATHY: A MULTIDISCIPLINARY STUDY OF ANIMAL MODELS, CLINICAL DIAGNOSIS AND COMPENSATION WITH HEARING AIDS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PINDADO GARCÍA, JULIO, 06556916F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,5	DETERMINANTES DEL ÉXITO DE LAS EMPRESAS AGROALIMENTARIAS: ESTRUCTURA ORGANIZATIVA, INNOVACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MURO ÁLVAREZ, ANTONIO, 02525897Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,5	TRASPLANTE, INMUNOSUPRESIÓN Y ESTRONGILOIDOSIS: CRIBADO SISTEMÁTICO MEDIANTE UN KIT DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DENOMINADO STRONG-LAMP.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CAMARERO IZQUIERDO, CARMEN, 09322235J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,5	EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS Y SERVICIOS BAJO EL PRISMA DE LA INNOVACIÓN ABIERTA. ESTUDIO DE LA CONTRIBUCIÓN DE LAS AGENCIAS DE DESARROLLO LOCAL Y DE LOS VIVEROS DE EMPRESAS AL ÉXITO DEL EMPRENDEDOR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ HERNÁNDEZ, FRANCISCO JOSÉ, 21484347R (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	7,45	DESARROLLO DE UN NUEVO MÉTODO DIAGNÓSTICO PARA LA MONITORIZACIÓN DE LAS SECUELAS SUBCLÍNICAS DEL DAÑO RENAL AGUDO Y DE SU PROGRESIÓN A LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ CRESPO, MARIANO, 10777731T (C.S.I.C., Q2818002D)	7,45	EFECTO WARBURG E INMUNIDAD INNATA: UN PARADIGMA DE REPROGRAMACIÓN METABÓLICA Y TRANSCRIPCIONAL CON POSIBILIDAD DE INTERVENCIÓN TERAPÉUTICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALVO HERNÁNDEZ, ANTONIO, 07813132D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,4	HIBRIDACIÓN DE PLANTAS DE POTENCIA CON ENERGÍA FOTOTÉRMICA: OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA Y TERMO-ECONÓMICA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍEZ MARTÍN, DAVID, 07828395T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,35	NUEVAS ESTRATEGIAS DE SÍNTESIS Y FUNCIONALIZACIÓN DE ANALGÉSICOS, FOTOPROTECTORES Y CITOTÓXICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
DEL CAÑIZO FERNÁNDEZ-ROLDÁN, CONSUELO, 03404639H (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	7,32	VESÍCULAS EXTRACELULARES PROCEDENTES DE CÉLULAS MESENQUIMALES HUMANAS: NUEVA ESTRATEGIA TERAPEÚTICA EN EL CONTEXTO DEL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS/ INMUNES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RIVAS GONZALO, JULIÁN CARLOS, 07795490P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,3	ESTUDIO MOLECULAR DE LA ASTRINGENCIA Y LA BIOACTIVIDAD 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.
GARCÍA OSORIO, CÉSAR IGNACIO, 09793385P (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	7,3	MINERÍA DE DATOS PARA LA MEJORA DEL MANTENIMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE MÁQUINAS DE ALTAS PRESIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLALOBOS JORGE, CARLOS, 09305670P (CSIC, Q2818002D)	7,3	PAPEL DEL CALCIO SUBCELULAR EN LOS EFECTOS ANTITUMORALES, ANTIENVEJECIMIENTO Y NEUROPROTECTORES DE EXTRACTOS CEREALES ENRIQUECIDOS EN ÁCIDO FERÚLICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MOLINA RODRÍGUEZ, VICENTE, 50806151W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,3	EXPLORACIÓN DE LAS ALTERACIONES DE LA CONECTIVIDAD CEREBRAL PARA UNA NUEVA TIPIFICACIÓN DE LA ESQUIZOFRENIA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA CUBERO, MARÍA TERESA, 09329523X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,15	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DEL BAGAZO DE CERVEZA. OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO: ANTIOXIDANTES, PROTEÍNAS Y BIOALCOHOLES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NIETO ANTOLÍN, MARIANO JUAN, 12231524D (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,1	MODELOS DE ANÁLISIS COMPETITIVO PARA EL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE MEDIANTE LA ADOPCIÓN DE ECO-INNOVACIONES Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EL 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.
LÓPEZ GARCÍA, M.ª DOLORES ESTILITA, 07813835E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,07	EFFECTOS DEL CANNABIDIOL EN EL MODELO DE EPILEPSIA GASH:SAL; MODIFICACIONES ICTALES Y CONDUCTUALES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ GARCÍA, MARÍA TERESA, 12365002H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,05	USO DE LOS BLOQUEANTES DEL CANAL DE POTASIO KV1.3 PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES VASCULARES OCLUSIVAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
ÁLVAREZ DE FELIPE, ANA ISABEL, 09733723P (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7	EFFECTO TERAPÉUTICO DE LA MEMBRANA DE LA CÁSCARA DE HUEVO EN LA INFLAMACIÓN INTESTINAL Y ARTICULAR	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, 12229424W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EVENTOS DE ALTA TURBIEDAD ATMOSFÉRICA EN CASTILLA Y LEÓN MEDIANTE MEDIDAS DESDE TIERRA Y SATÉLITE UTILIZANDO EL ALGORITMO GRASP (AEROCYL)	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, 07862615L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,95	TE-CUIDA, PROPUESTA DE UN ECOSISTEMA TECNOLÓGICO PARA APOYO A CUIDADORES ASISTENCIALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BALAÑA FOUCE, RAFAEL, 05372722Z (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,92	MEJORA DE LA EFICACIA DE FÁRMACOS LEISHMANICIDAS MEDIANTE SU CONJUGACIÓN A NANOPARTÍCULAS	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, 13103830V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,9	ANÁLISIS COMPARADO DE LA COLONIZACIÓN DE CULTIVOS EN CASTILLA Y LEÓN POR HONGOS ENDOFITOS Y PATÓGENOS: GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA Y RESPUESTA DEFENSIVA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ PAREDES, ADOLFO, 11425082Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,9	INCORPORACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA (IMPRESIÓN3D) A LOS PROCESOS CONVENCIONALES DE PRODUCCIÓN Y PRESTACIÓN DE NUEVOS SERVICIOS EN CASTILLA Y LEÓN (ITFACYL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, NORMA CARMEN, 09776609E (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	6,8	ESTUDIO DEL ESTADO FUNCIONAL DE P53 EN EL MIELOMA MÚLTIPLE Y DE SU REPERCUSIÓN EN LA RESPUESTA TERAPÉUTICA Y EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ DÍAZ, MARCOS, 06948715R (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	6,8	TRANSFORMACIÓN HISTOLÓGICA DE SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS B INDOLENTES A LINFOMAS AGRESIVOS: CARACTERIZACIÓN GENÓMICA E IMPLICACIONES CLÍNICO-PRONÓSTICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE LA FUENTE CRESPO, LUIS FERNANDO, 09699236K (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,6	ANÁLISIS DE LA MICROBIOTA DE LA GLÁNDULA MAMARIA DE LA OVEJA Y DE SU POTENCIAL EFECTO PROBIÓTICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
MARTÍN SÁNCHEZ, VICENTE, 10182250N (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,5	ANÁLISIS DEL PAPEL DE LOS POLIMORFISMOS ASOCIADOS A LA BIOGÉNESIS MITOCONDRIAL EN LA SUPERVIVENCIA Y LA TOXICIDAD FARMACOLÓGICA EN CÁNCER COLORRECTAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ABRIL DOMINGO, EVARISTO JOSÉ, 18418948L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,5	PLATAFORMA DE GESTIÓN DE FLOTAS EFICIENTE Y ECOLÓGICA (EFLOTE)	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
GONZALO ORDEN, JOSÉ MANUEL, 09771177H (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,9	EL DAÑO EN LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA INDUCIDO POR ICTUS. EL DESARROLLO DE MOLÉCULAS COMO POSIBLES AGENTES NEUROPROTECTORES.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
WERUAGA PRIETO, EDUARDO, 10076566J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,7	TERAPIA CELULAR Y TERAPIA FARMACOLÓGICA COMBINADAS: POTENCIACIÓN RECÍPROCA DE DOS ENFOQUES COMPLEMENTARIOS FRENTE A PATOLOGÍAS NEURODEGENERATIVAS SELECTIVAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORILLAS ROMERO, LEANDRO, 45712104H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,45	MONITORIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA EN EL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE ANÁLISIS DINÁMICO. MODIWOOD.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ GARCÍA, MARÍA DE LOS ÁNGELES, 76955547P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,4	COMPUTACIÓN EFICIENTE Y VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN EN SISTEMAS FÍSICOS DE MUCHAS PARTÍCULAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CASTRO GONZÁLEZ, MARÍA ÁNGELES, 09748152Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,4	NUEVOS COMPUESTOS ANTITUMORALES Y ANTIPARASITARIOS OBTENIDOS POR HIBRIDACIÓN MOLECULAR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LORENZANA IBÁN, ANTOLÍN, 09761795C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,4	DISPOSITIVOS INERCIALES PASIVOS PARA LA MEJORA DEL ESTADO LÍMITE DE SERVICIO DE VIBRACIONES EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE.	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, 50163233A (CSIC, Q2818002D)	5,35	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE MUTACIONES DE SPLICING EN 37 GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A CÁNCER DE MAMA: ANÁLISIS MEDIANTE MINIGENES HÍBRIDOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA FERNÁNDEZ, MARÍA DEL CAMINO, 09714095E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,35	CARACTERIZACIÓN DEL METAGENOMA MICROBIANO DEL CHORIZO DE LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
DE MIGUEL MARTÍNEZ, EMILIO, 07782064Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,2	CANCIÓN DE AUTOR EN ESPAÑOL (CANTES)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RABADÁN ÁLVAREZ, ROSA, 09745236K (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,2	LENGUAJES NATURALES CONTROLADOS INGLÉS- ESPAÑOL: PRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE TEXTOS BILINGÜES PARA LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LA INDUSTRIA Y SERVICIOS 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.
FERRERAS RODRÍGUEZ, JOSÉ MIGUEL, 10056669B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,2	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIPATOGÉNICA DE LA PROTEÍNA INACTIVADORA DE RIBOSOMAS BE27 FRENTE A PATÓGENOS DE LA REMOLACHA AZUCARERA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RULL PÉREZ, FERNANDO, 22404772N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5,2	DESARROLLO DEL SISTEMA DE CALIBRACIÓN MÚLTIPLE DEL INSTRUMENTO SUPERCAM PARA LA MISIÓN MARS 2020 DE NASA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ CALLEJA, JOSÉ MARÍA, 44426909V (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,15	PREVALENCIA Y CONTROL DE E. COLI DIARREAGÉNICOS EN LECHE DE VACA Y QUESOS DERIVADOS 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.
RODRÍGUEZ PÉREZ, JOSÉ RAMÓN, 09769140M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,12	ESTIMACIÓN DEL RENDIMIENTO DEL VIÑEDO Y CARACTERÍSTICAS DE LA UVA MEDIANTE SENSORES DE ALTA RESOLUCIÓN ESPECTRAL (ESPECTRO-RADIOMETRÍA DE CAMPO) E IMÁGENES CAPTURADAS CON VANT (VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO)	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, 00388782J (CSIC, Q2818002D)	5,1	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.
FERNÁNDEZ FUERTES, RAQUEL, 52294204R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	5	PATRIMONIO LINGÜÍSTICO EN CASTILLA Y LEÓN: EL ESPAÑOL EN CONTACTO CON EL INGLÉS EN CONTEXTOS BILINGÜES Y DE INMIGRACIÓN A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE LENGUAS DE HERENCIA Y LENGUAS SEGUNDAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
SÁNCHEZ MIGUEL, EMILIO, 11709477Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,99	CÓMO EVOLUCIONA EL CONOCIMIENTO DE LOS MARCADORES TEXTUALES: UN ESTUDIO LONGITUDINAL BASADO EN EL ANÁLISIS DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
AYARZA ARRIBAS, MARÍA DEL PUY, 12748554E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,9	APORTACIÓN DE LA GEOFÍSICA A LA PROSPECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RECURSOS MINERALES: CONTRIBUCIÓN DE TÉCNICAS MAGNÉTICAS Y SÍSMICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ DE LEÓN, MARÍA JOSÉ, 50308677H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,85	TEORÍA DE LA LECTURA Y HERMENÉUTICA LITERARIA EN LA CASTILLA ILUSTRADA (1750-1808): FUENTES DOCUMENTALES Y LITERARIAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SEIJAS VILLADANGOS, MARÍA ESTHER, 09774038G (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	4,85	EL ORIGEN DEL PARLAMENTARISMO COMO REFERENTE DEL PATRIMONIO CULTURAL: IMPLICACIONES SOCIOECONÓMICAS, JURÍDICAS Y CULTURALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN PEÑA, PEDRO, 07509527G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,85	APLICACIÓN DE MEDIDAS DE LA EFICIENCIA FOTOSINTÉTICA PARA ESTIMAR EL POTENCIAL ENOLÓGICO DE VIÑEDOS CON DIFERENTE ESTADO HÍDRICO Y NUTRICIONAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALMEIDA PARRA, ÁNGELES, 07863319X (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	4,8	IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES MARINOS PARA DESARROLLAR NUEVAS TERAPIAS EN EL ICTUS ISQUÉMICO	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
AIJÓN NOGUERA, JOSÉ, 23757630X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,8	ANÁLISIS GENÉTICO-MOLECULAR DE LA IMPLICACIÓN DE CRB2 EN LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD Y DISEÑO DE UN MODELO «IN VITRO» PARA EL ESTUDIO DE ESTA PATOLOGÍA.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
FRAILE MARINERO, JUAN CARLOS, 12319934F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,7	ROBOT HÁPTICO PARA REHABILITACIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA MANO MEDIANTE TERAPIAS ACTIVAS EN 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.
CALONGE CANO, MARGARITA, 09255952Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,62	MICRO-ARNS COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DEL DOLOR Y LA SEVERIDAD DEL SÍNDROME DE OJO SECO (SOS)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
ARIÑO GIL, ENRIQUE, 17152842V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,6	LA VILLA ROMANA DE LOS VILLARES (FRESNO ALHÁNDIGA) EN RELACIÓN A LA VÍA DE LA PLATA. ANÁLISIS DE ISÓTOPOS ESTABLES Y GEODETECCIÓN EN EL VALLE MEDIO DEL TORMES DURANTE LOS SIGLOS III-VI D. C.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RONDA BALBÁS, MARÍA FELICIDAD, 09252535A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,6	MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD DE HARINAS DE TEF Y TRIGO SARRACENO MEDIANTE TRATAMIENTOS POR MICROONDAS. HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE CALIDAD DE PANES Y OTROS PRODUCTOS SIN GLUTEN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CORDÓN GARCÍA, JOSÉ ANTONIO, 24156860Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,55	PROTOCOLO DE EVALUACIÓN DE LAS EDITORIALES ACADÉMICAS Y MONOGRAFÍAS CIENTÍFICAS: ESTABLECIMIENTO DEL MODELO DE UTILIDAD EVAEDCI PARA LA VALORACIÓN LOS DESARROLLOS IMPRESOS Y DIGITALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ CARRAZÁN, SILVIA RAQUEL, 44902396W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,5	VALORIZACIÓN DE BIOALCOHOLES EMPLEANDO NUEVOS MATERIALES CATALÍTICOS NANOESTRUCTURADOS (NANOCATBIO) ADVANCED NANOSTRUCTURED MATERIALS FOR CATALYTIC VALORIZATION OF BIO- BASED ALCOHOLS (NANOCATBIO)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ FERRI, ELÍAS FERNANDO, 09663114D (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	4,5	NUEVAS APROXIMACIONES EN LA INVESTIGACIÓN DE ANTÍGENOS DE HAEMOPHILUS PARASUIS Y VALORACIÓN DE SU CAPACIDAD PROTECTORA FRENTE A LA ENFERMEDAD DE GLÄSSER EXPERIMENTAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORALES CORTS, MARÍA REMEDIOS, 03845073W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,4	ESTUDIO DEL EFECTO VIGORIZANTE SOBRE CULTIVOS Y SUPRESOR FRENTE A ORGANISMOS FITOPATÓGENOS DE TÉS DE VERMICOMPOST Y COMPOST DE RESIDUOS DE JARDINERÍA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BORREGUERO BELTRÁN, M.ª CRISTINA PETRA, 07810941A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	4,4	PATRIMONIO Y PAISAJE BÉLICO DE LA GUERRA DE LA INDEPENDENCIA EN CASTILLA Y LEÓN: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR PARA SU PUESTA EN VALOR.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LUENGO RODRÍGUEZ, JOSÉ MARÍA, 07794302Q (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	4,4	ESTUDIO BIOQUÍMICO Y GENÉTICO DE LA RUTA CATABÓLICA RESPONSABLE DE LA DEGRADACIÓN DE LA AMINA BIOGÉNICA HISTAMINA EN BACTERIAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
YENES ORTEGA, MARIANO, 13116339Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,35	LA GEOLOGÍA Y EL VINO EN LOS MÁRGENES DEL RÍO DUERO EN CASTILLA Y LEÓN. UN RECURSO NATURAL Y CULTURAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PASTOR JIMENO, JOSÉ CARLOS, 15771327C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,35	ESTUDIO DE FASE I DE LA SEGURIDAD DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES MSV® EN INYECCIÓN INTRAVÍTEA PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON NEUROPATÍA ÓPTICA ISQUÉMICA ANTERIOR NO ARTERÍTICA AGUDA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE QUEVEDO PUENTE, ESTHER, 13155769E (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	4,3	SISTEMAS DE GESTIÓN DE RIESGOS Y STAKEHOLDERS. APLICACIÓN AL SECTOR VITIVINÍCOLA 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.
LISBONA MARTÍN, MARÍA PILAR, 25464258S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,3	GESTIÓN INTEGRAL, SOSTENIBLE Y RENTABLE DEL ESTIÉRCOL PROVENIENTE DE LA CRÍA INTENSIVA DE GANADO VACUNO DE CARNE (GISRENT)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALBARES ALBARES, ROBERTO, 10180226N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,25	EL PENSAMIENTO ESPAÑOL MODERNO Y CONTEMPORÁNEO: ESTUDIO Y EDICIÓN DE TEXTOS INÉDITOS	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, 12237824F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,24	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS DERIVADOS DE INDOLIZINA CON INTERÉS FARMACOLÓGICO MEDIANTE CONDENSACIÓN DE PIRIDIN-ALDEHÍDOS PROMOVIDA POR METALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ ÁLVAREZ-CASTELLANOS, MARÍA DEL PINO, 52548859T (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	4,2	MEJORA DE LA CADENA DE VALOR DEL OLIVAR. EVALUACIÓN Y MEJORA DEL CONTENIDO DE POLIFENOLES EN EL ACEITE DE OLIVA Y EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES EN ALPERUJO COMO VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNÁNDEZ MARCOS, MAXIMILIANO, 05637977X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,15	EL SUJETO EN SUS TEXTOS. LA RECEPCIÓN DEL IUSNATURALISMO MODERNO EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA A MEDIADOS DEL SIGLO XVIII	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ROMERO MARTÍN, CARLOS, 46877333K (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	4,1	EVALUACIÓN EN CAMPO DE NUEVAS ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LOS RENDIMIENTOS Y EL BIENESTAR EN EXPLOTACIONES CUNÍCOLAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ BUSTOS, M.ª ÁNGELES, 07871309L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,1	ALTERNATIVAS JURÍDICAS PARA LA COEXISTENCIA DE LA AGRICULTURA CONVENCIONAL, LA AGRICULTURA ECOLÓGICA Y LOS CULTIVOS OMG: DECIDIENDO EL FUTURO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
MUÑOZ NIETO, ÁNGEL LUIS, 07846541E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4	PATRIMONIO EN 4D	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ CAÑÓN, JOSÉ MANUEL, 09747148R (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	4	BIOTRANSFORMACIÓN DE ESTEROIDES: CLONACIÓN Y EXPRESIÓN DE GENES CODIFICANTES PARA ENZIMAS: ESTEROIDE 11-ALFA Y 11-BETA HIDROXILASAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MEDIAVILLA GREGORIO, SONIA, 12756257C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,85	EFFECTOS DEL AMBIENTE LUMÍNICO Y LA SENESCENCIA ANTICIPADA SOBRE EL BALANCE DE CARBONO EN ESPECIES LEÑOSAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LLAMAS POMBO, EUGENIO, 07833470S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,8	CONTRATOS ASISTENCIALES: CORRECCIONES Y ADAPTACIONES PARA LA SATISFACCIÓN DE LAS NECESIDADES DE LAS PERSONAS MAYORES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALVO GORDALIZA, ANA ISABEL, 71937751F (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,7	INFLUENCIA DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS EN LA CONCENTRACIÓN DE POLEN: CONSECUENCIAS CLÍNICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CUÉLLAR ANTEQUERA, JORGE, 06520655V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,65	PREPARACIÓN DE BIODIÉSEL EN UNA ÚNICA ETAPA A PARTIR DE ACEITES NO COMESTIBLES MEDIANTE UN CATALIZADOR ANFIFÍLICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ GONZALO, ENCARNACIÓN, 00793145J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,55	APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS Y ELECTROFORÉTICAS AVANZADAS AL ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS NATURALES Y DE RESIDUOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SANTOS, M.ª DEL PILAR, 11955106M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,47	ESTUDIO CINÉTICO DE LA ALQUILACIÓN DE BASES NITROGENADAS DEL ADN Y MECANISMOS DE QUIMIOPROTECCIÓN	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
GALLEGO ÁLVAREZ, ISABEL, 11730029Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,4	LA PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL DE ENTES PÚBLICOS Y PRIVADOS: UN ANÁLISIS DESDE EL PUNTO DE VISTA ECONÓMICO, CONTABLE Y FISCAL	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
LÓPEZ JIMENO, M.ª DEL AMOR, 09255981E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	3,3	INSTRUMENTOS DE APRENDIZAJE DE ESPAÑOL PARA GRECOPARLANTES SIN ESTEREOTIPOS SEXISTAS.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
MARTÍNEZ GRAÑA, ANTONIO MIGUEL, 52491602J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,2	EL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y PAISAJÍSTICO COMO AGENTE DE DINAMIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES, CULTURALES Y EDUCATIVOS PARA LA SOSTENIBILIDAD SOCIO-AMBIENTAL DEL MEDIO RURAL (SW CASTILLA Y LEÓN)	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO, 09793405M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,15	EFFECTOS DEL TIPO DE ABONADO EN EL PROCESO TERMOQUÍMICO DE OBTENCIÓN ENERGÉTICA EN CULTIVOS BIOMÁSICOS. POTENCIALIDAD DE USO DEL RESIDUO SÓLIDO GENERADO COMO ADSORBENTE DE CONTAMINANTES EMERGENTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MALDONADO LÓPEZ, MIGUEL JOSÉ, 25149971T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	3,1	ESTUDIO DE LAS CONDICIONES LUMÍNICAS DESLUMBRANTES Y AMBIENTALES Y SU EFECTO EN LA VISIÓN Y EN LA CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS MAYORES PARA EL DESARROLLO DE UN INNOVADOR SIMULADOR LUMÍNICO DE PRESTACIONES AVANZADAS	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
GONZÁLEZ AGUILERA, DIEGO, 06580000E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,05	INVICTUS: SISTEMA PARA LA REHABILITACIÓN, SEGUIMIENTO Y GESTIÓN DE PACIENTES QUE HAN SUFRIDO UN ICTUS	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
FRANCISCO SUTIL, MARIO, 46687832V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,05	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA LA OPERACIÓN Y CONTROL AVANZADOS DE UNA PLANTA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES REAL	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
MARTÍNEZ GARCÍA, M.ª DEL CARMEN, 12356852X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	3,05	NUEVAS ABORDAJES DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS EN LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CORNEALES GRAVES.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
RODRÍGUEZ CELADA, ANTONIO, 10168289N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3	BRIGADISTAS DE HABLA INGLESA: LOS OTROS QUIJOTES DEL SIGLO XX	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
GARCÍA MEILÁN, JUAN JOSÉ, 16274533D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,9	DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE ANÁLISIS BIOMÉTRICO DE LA VOZ: MARCADORES EN LA PRODUCCIÓN DEL LENGUAJE ORAL PREDICTORES DE LA EVOLUCIÓN DEL DETERIORO COGNITIVO MEDIO A LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
COSTA PÉREZ, CARLOS, 09749106G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,85	TRATAMIENTO COMBINADO Y MODELIZACIÓN DINÁMICA DE LIXIVIADOS	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
FERNÁNDEZ MARTÍN, JUAN JOSÉ, 09253499R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,75	HEVA: HERITAGE VALUE - EL VALOR DEL PATRIMONIO: OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS DIGITALES PARA LA PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO CULTURAL	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
RODRÍGUEZ BARBERO, ALICIA, 06544199D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,6	LA ENDOGLINA SOLUBLE EN EL DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA PREECLAMPSIA EN EL EMBARAZO	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
MARTÍN GIL, JESÚS, 12212221A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,6	NUEVOS COMPOSITOS DE NITRURO DE CARBONO PARA LA DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE CONTAMINANTES RECALCITRANTES EN SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
VELÁZQUEZ SAORNIL, JAVIER, 70806878K (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	2,21	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INNOVADOR DE PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES ORIENTADO A REVITALIZAR ÁREAS RURALES DESFAVORECIDAS EN ESPACIOS PROTEGIDOS DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
ORIA DE RUEDA SALGUEIRO, JUAN ANDRÉS, 50302037W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,15	EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL GANODERMA LUCIDUM EN PERSONAS CON FIBROMIALGIA	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
CANTÓN MAYO, ISABEL, 10169458P (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	1,95	ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS. IMPLICACIONES EN EL APRENDIZAJE, EL RENDIMIENTO Y EL ÉXITO ESCOLAR DEL ALUMNADO.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
FIGUERUELO BURRIEZA, ÁNGELA, 11709050A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	1,8	ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN SOCIAL DESTINADA A FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LA SOCIEDAD CIVIL EN EL PROCESO DE TOMA DE DECISIONES DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS A TRAVÉS DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
FERNÁNDEZ BLANCO, ELENA, 50087989S (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	1,72	MODELOS DE INNOVACIÓN EN GESTIÓN EMPRESARIAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA FELICIDAD EN EL SECTOR DE LA ALTA COCINA EN CASTILLA Y LEÓN: LA DINAMIZACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
LIZANA AVIA, MIGUEL, 09260209H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	1,35	ANÁLISIS INTEGRADO DE LA DIVERSIDAD ESPAÑOLA: BIOLÓGICA, GENÉTICA, CULTURAL Y LINGÜÍSTICA	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción	Causa de denegación
LÓPEZ-LARA MARTÍN, FRANCISCO, 12194079P (HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID, Q4777002I)	1,25	EFEECTO DE LA DOSIS RADIOBIOLÓGICA EN EL TRATAMIENTO DEL MELANOMA DE ÚVEA POSTERIOR CON BRAQUITERAPIA EPIESCLERAL.	Aptdo. Undécimo.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Undécimo.1.b de la convocatoria.
VALERO MATAS, JESÚS ALBERTO, 13915590S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		ANÁLISIS DE LA FORMACIÓN STEM (SCIENCE, TCHENOLOGY, ENGINEERING AND MATHEMATICS) EN LA EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Séptimo.1.b. Ningún participante del grupo de investigación cumple el requisito para poder ser el 2º investigador doctor y vinculado al organismo solicitante ininterrumpidamente hasta el 30/06/2018.
CORELL ALMUZARA, ALFREDO, 50427177E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		EVALUACIÓN DE BIOMARCADORES INFLAMATORIOS PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE CONJUNTIVITIS ALÉRGICAS (ALERGIA OCULAR)	Aptdo. Séptimo.1.b. Ningún participante del grupo de investigación cumple el requisito para poder ser el 2º investigador doctor y vinculado al organismo solicitante ininterrumpidamente hasta el 30/06/2018.
GÓMEZ REDONDO, MARÍA DEL CARMEN, 70243963P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		USO SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO MEDIOAMBIENTAL DE CASTILLA Y LEÓN: UN MODELO CON TIC PARA LA PATRIMONIALIZACIÓN DEL ENTORNO NATURAL A TRAVÉS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE EN LA NATURALEZA	Aptdo. Séptimo.1.b. Ningún participante del grupo de investigación cumple el requisito para poder ser el 2º investigador doctor y vinculado al organismo solicitante ininterrumpidamente hasta el 30/06/2018.
BETEGÓN BAEZA, MANUEL, 12702590N (CENTRO TECNOLÓGICO AGRARIO Y AGROALIMENTARIO. ITAGRA, G34191445)		DESARROLLO DE UN MODELO DE PREDICCIÓN DE COSECHA EN TRIGO Y CEBADA EN SECANO MEDIANTE EL USO DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES OBTENIDAS DESDE UAV.	Aptdo. Décimo.2. El representante legal del organismo solicitante no ha subsanado la documentación faltante requerida en la convocatoria. Desistido.
GARCÍA ORTIZ, LUIS, 07833414M (GERENCIA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE SALAMANCA, Q3769006B)		EFFECTIVIDAD DEL USO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EL INCREMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y PÉRDIDA DE PESO EN SUJETOS OBESOS Y SEDENTARIOS, ENSAYO CLÍNICO ALEATORIO. ESTUDIO EVIDENT III	Aptdo. Décimo.2. El representante legal del organismo solicitante no ha subsanado la documentación faltante requerida en la convocatoria. Desistido.