



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/956/2014, de 7 de noviembre, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, a iniciar en el año 2014.

Mediante Orden EDU/122/2014, de 21 de febrero («B.O.C. y L.» n.º 44, de 5 de marzo) se realizó la convocatoria pública de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, a iniciar en el año 2014, posteriormente afectada por la corrección de errores publicada en el «B.O.C. y L.» n.º 54, de 19 de marzo, y modificada por Orden EDU/597/2014, de 3 de julio («B.O.C. y L.» n.º 132, de 11 de julio).

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

RESUELVO

Primero.– Concesión de subvenciones.

1. Se conceden subvenciones a las universidades públicas de Castilla y León y a los organismos y centros públicos de investigación de Castilla y León, para la realización de proyectos de investigación que lleven a cabo en sus centros, instituciones, departamentos, institutos u otras unidades de investigación situadas en Castilla y León, desarrollados por grupos de investigación y a iniciar en el año 2014, por un importe global de 825.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0 para la anualidad de 2015, y 600.000 euros y 360.000 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2016 y 2017 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

2. Se conceden subvenciones a las fundaciones constituidas por las universidades públicas de Castilla y León en el ámbito sanitario, para la realización de proyectos de investigación, desarrollados por grupos de investigación y a iniciar en el año 2014, por un importe de 47.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.7803K.0 para la anualidad de 2015, y 20.000 euros y 18.529 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2016 y 2017 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.



Segundo.– Denegación de subvenciones.

Se deniegan 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, 7 de noviembre de 2014.

El Consejero,

Fdo.: JUAN JOSÉ MATEOS OTERO

ANEXO I**SUBVENCIONES CONCEDIDAS**

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
SÁNCHEZ GARCÍA, ISIDRO JAVIER, 07844538C (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI001U14	85,5	ESTUDIO DEL DESARROLLO DE LAS LEUCEMIAS LINFOBLÁSTICAS AGUDAS INFANTILES TEL-AML1 CON EL FIN DE ESTABLECER NUEVAS BASES TERAPÉUTICAS Y PROFILÁCTICAS	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00
SÁNCHEZ MARTÍN, MARÍA JESÚS, 07787952Z (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI240U14	82,5	APLICACIÓN DE HERBICIDAS Y RESIDUOS ORGÁNICOS EN CULTIVOS DE CASTILLA Y LEÓN Y SU INCIDENCIA EN LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SUELOS	28.891,00	10.098,00	10.098,00	8.695,00
MUÑOZ TORRE, RAÚL, 16811991A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA024U14	82,5	PURIFICACIÓN DE BIOGÁS PARA SU INYECCIÓN EN REDES DE GAS NATURAL MEDIANTE PROCESOS SIMBIÓTICOS DE MICROALGAS Y BACTERIAS	28.980,00	10.142,00	10.142,00	8.696,00
PASTOR JIMENO, JOSÉ CARLOS SALVADOR, 15771327C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA118U14	82,5	EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INYECCIÓN INTRAVÍTREA DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES COMO POSIBLE TRATAMIENTO PARA PACIENTES CON NEUROPATÍA ÓPTICA ISQUÉMICA ANTERIOR NO ARTERÍTICA AGUDA	28.980,00	16.290,00	12.690,00	0,00
ANDRÉS SANZ, MARÍA ADELAIDA, 07868474J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA215U14	82	LOS TEXTOS LATINOS EN LA HISPANIA MEDIEVAL (SS. V-XV): CAMBIOS, INFLUENCIAS E INTERFERENCIAS III	15.351,00	3.328,00	3.328,00	8.695,00
CALONGE CANO, MARGARITA, 09255952Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA174U14	82	BIOMARCADORES MOLECULARES EN SÍNDROME DE OJO SECO HUMANO EN CONDICIONES AMBIENTALES CONTROLADAS	28.980,00	16.290,00	12.690,00	0,00
ALMEIDA PARRA, JULIA MARÍA, 07853554C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA079U14	81,5	MONITORIZACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN NEOPLASIAS LINFOIDES CRÓNICAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS NOVEDOSAS DE ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE DATOS DE CITOMETRÍA DE FLUJO	28.750,00	10.027,00	10.028,00	8.695,00
GÓMEZ BARRIOS, XIOMAR ARLETH, 71472769Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE182U14	81,5	PROCESOS ELECTROQUÍMICOS Y BIOELECTROQUÍMICOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS	28.998,00	10.151,00	10.152,00	8.695,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
ZABALGOGEAZCOA GONZÁLEZ, ÍÑIGO ALEJANDRO, 51373877L (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI231U14	81	HONGOS ENDÓFITOS PARA LA MEJORA DE CEREALES	29.000,00	10.152,00	10.153,00	8.695,00
SIERRO SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER, 07941929Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA263U14	80,5	LOS DEPÓSITOS CONTORNÍTICOS DEL MARGEN SURIBÉRICO Y EL INTERCAMBIO DE AGUA ATLÁNTICO-MEDITERRÁNEO	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
MANZANAS CALVO, ANA MARÍA, 07846967B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA342U14	80	LAS FRONTERAS DE LA HOSPITALIDAD EN LOS ESTUDIOS CULTURALES DE ESTADOS UNIDOS Y EUROPA	9.200,00	2.000,00	2.000,00	5.200,00
GARCÍA MARÍN, JUAN FRANCISCO, 16514736T (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE314U14	80	ESTUDIO DE LA PATOLOGENIA DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DEL MAEDI VISNA OVINO Y SUS IMPLICACIONES EN EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
PÉREZ RODRÍGUEZ, ESTRELLA DEL CARMEN, 09737370K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA027U14	80	LÉXICO LATINO MEDIEVAL DE CASTILLA Y LEÓN, S. VIII-1230 (IV)	23.575,00	7.439,00	7.440,00	8.696,00
RIBAS ELCOROBARRUTIA, JUAN CARLOS, 06545991F (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI037U14	79,95	CONTROL DEL CRECIMIENTO Y LA DIVISIÓN CELULAR FÚNGICA. APLICACIÓN EN TERAPIAS ANTIFÚNGICAS Y USOS BIOTECNOLÓGICOS	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00
BARRADO ESTEBAN, ENRIQUE, 12213723X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA171U14	79,5	COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO EN SALES FUNDIDAS Y LÍQUIDOS IÓNICOS A BAJA TEMPERATURA DE PRODUCTOS DE FISIÓN (LANTÁNIDOS Y OTROS METALES DE TRANSICIÓN)	28.828,00	10.066,00	10.067,00	8.695,00
SEGOVIA PURAS, JOSÉ JUAN, 09278337E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA295U14	79	DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES TERMOFÍSICAS Y EQUILIBRIO DE MEZCLAS CO ₂ +LÍQUIDO IÓNICO PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS LIMPIAS DE PROCESADO DE BIOMASA CON FINES ENERGÉTICOS.	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
APARICIO MARTÍNEZ, SANTIAGO, 13147670L (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU324U14	78,6	CAPTURA DE CO ₂ EN POST-COMBUSTIÓN UTILIZANDO LÍQUIDOS IÓNICOS	28.750,00	10.027,00	10.028,00	8.695,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
RODRÍGUEZ DÍAZ, JUAN MANUEL, 07960523Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA130U14	78,5	DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS PARA MODELOS NO LINEALES CON ESTRUCTURA DE COVARIANZA, CON APLICACIONES A LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS Y AMBIENTALES, Y A LA ASTRONOMÍA	26.461,00	8.883,00	8.883,00	8.695,00
RODRÍGUEZ CABELLO, JOSÉ CARLOS, 09273638S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA313U14	78,5	OBTENCIÓN DE POLÍMEROS PROTEICOS RECOMBINANTES COMO SOPORTES PARA ENCAPSULAMIENTO DE ISLOTES PANCREÁTICOS Y TRANSPLANTE CELULAR	28.998,00	10.151,00	10.152,00	8.695,00
RIVAS GONZÁLEZ, RAÚL, 07980017Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA169U14	78	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RHIZOBIUM Y ENDÓFITOS DE GRAMÍNEAS COMO POTENCIALES BIOFERTILIZANTES EN CULTIVOS DE MAÍZ	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
ROVIRA CARBALLIDO, JORDI, 39853084H (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU159U14	78	ESTUDIO DE LA PREVALENCIA DE CAMPYLOBACTER JEJUNI Y C. COLI A LO LARGO DE LA CADENA ALIMENTARIA DE CARNE DE POLLO, DESDE LA GRANJA HASTA EL CONSUMIDOR, CON ESPECIAL MENCIÓN A FACTORES DE VIRULENCIA	29.000,00	16.311,00	12.689,00	0,00
MARTÍN MARTÍNEZ, MIGUEL ÁNGEL, 71129042R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA225U14	78	MEJORA DE LA BIODISPONIBILIDAD DE LA QUERCETINA MEDIANTE EL DESARROLLO DE NANOPORTADORES POR EXTRACCIÓN SUPERCRÍTICA DE EMULSIONES	27.715,00	15.026,00	12.689,00	0,00
CARVAJAL GARCÍA-PANDO, ALFONSO, 06194373J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA315U14	77,2	AUMENTO DE PESO ASOCIADO AL USO DE ANTIPICÓTICOS; INTERACCIONES ENTRE FACTORES GENÉTICOS Y AMBIENTALES. ESTUDIO DE COHORTES	29.000,00	10.152,00	10.153,00	8.695,00
FERNÁNDEZ DELGADO, JOSÉ ANTONIO, 34711558G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA181U14	77	LA ENSEÑANZA PROGRAMÁTICA Y SU INFLUENCIA EN LA ANTIGUA LITERATURA GRIEGA	22.000,00	6.652,00	6.653,00	8.695,00
GUTIÉRREZ GIL, BEATRIZ, 09808422A (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE248U14	77	ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DE LA MUCOSA Y LOS GANGLIOS ABOMASALES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN LA RESISTENCIA A LOS NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN OVEJAS ADULTAS	28.997,00	10.151,00	10.151,00	8.695,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
VELASCO SAMPEDRO, ELADIO ANDRÉS, 50163233A (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI090U14	77	IMPACTO DE LAS MUTACIONES REGULADORAS DE TRANSCRIPCIÓN Y SPLICING DE GENES SUPRESORES DE TUMORES EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y PREVENCIÓN DE CÁNCER DE MAMA	28.980,00	16.291,00	12.689,00	0,00
VALDIVIESO MONTERO, MARÍA HENAR, 03434689F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA073U14	76,5	BÚSQUEDA DE PROTEÍNAS FÚNGICAS Y HUMANAS IMPLICADAS EN EL PROCESO DE VIGILANCIA DEL TRANSPORTE VESICULAR EN EL GOLGI. UTILIDAD EN EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS	28.980,00	16.291,00	12.689,00	0,00
MATEOS DELGADO, LUIS MARIANO, 09277109J (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE326U14	76	MICOTIOL Y MICORREDOXINAS: POSIBLES DIANAS ANTIMICROBIANAS EN ACTINOMICETOS	24.840,00	12.420,00	12.420,00	0,00
CALVO GALVÁN, MARÍA LEONOR, 10189810M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE033U14	76	HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN POST-INCENDIO DE LOS ECOSISTEMAS PROPENSOS AL FUEGO EN CASTILLA Y LEÓN. EL CASO PARTICULAR DE LA SIERRA DE TELENO	28.383,00	9.844,00	9.844,00	8.695,00
DEL ÁLAMO SANZA, MARÍA, 45420700R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA124U14	76	DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA CUANTIFICACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL OXÍGENO CON EL TIEMPO. APLICACIÓN A LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DE BARRICAS	29.000,00	16.310,00	12.690,00	0,00
MORENO CORDERO, BERNARDO, 11687411F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA162U14	75,5	PUESTA A PUNTO DE METODOLOGÍAS RÁPIDAS PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES VOLÁTILES MEDIANTE UNA NARIZ ELECTRÓNICA BASADA EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, JUAN JOSÉ, 11943012D (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE091U14	75,5	SALUD MENTAL DE LOS TRABAJADORES EN EL TEJIDO EMPRESARIAL DE CASTILLA Y LEÓN: ESTRATEGIAS PREVENTIVAS Y TUTELA REPARADORA	27.600,00	9.452,00	9.453,00	8.695,00
ÁLVAREZ ÁLVAREZ, DARÍO FIDEL, 10585716N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA320U14	75,5	ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN DE LA MEMORIA MATERIAL EN PAISAJES PATRIMONIALES DE CASTILLA Y LEÓN: MODELOS DE INTERVENCIÓN Y REDES DE DIFUSIÓN	28.750,00	10.027,00	10.027,00	8.696,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
VEGA ALEGRE, MARÍA DEL SOL, 10190648S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA291U14	75,5	MOVILIZACIÓN DE ARSÉNICO Y OTROS ELEMENTOS TRAZA GEOGÉNICOS EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL ENTORNO DEL RÍO CEGA (SE CUENCA DEL DUERO). ELUCIDACIÓN DE LOS PROCESOS DE INTERACCIÓN AGUA-SEDIMENTO	24.415,00	12.207,00	12.208,00	0,00
LAZO-ZBIKOWSKI TARACENA, PEDRO ALFONSO VÍCTOR, 28352646V (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI002U14	75,4	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS EFECTOS CAUSADOS POR MUTACIONES DE VRK1 CAUSANTE DE HIPOPLASIA PONTOCEREBELAR CON ATROFIA MUSCULAR Y ATAXIA	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00
LÓPEZ ALONSO, JUAN CARLOS, 12230103Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA334U14	75,1	IDENTIFICACIÓN DE MICROORGANISMOS DE INTERÉS MICROBIOLÓGICO Y AGROALIMENTARIO MEDIANTE DESORCIÓN LÁSER Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS (MALDI-TOF)	29.000,00	16.310,00	12.690,00	0,00
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO, 24894455Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA251U14	75	ENFERMEDADES RARAS Y EMPODERAMIENTO DE LOS PACIENTES: EL CASO DEL SÍNDROME POST-POLIO Y EL FIN DE LA POLIOMIELITIS EN CASTILLA Y LEÓN	18.285,00	4.795,00	4.795,00	8.695,00
BALLESTEROS CASTAÑEDA, ÁNGEL, 13127093G (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU278U14	75	GRUPOS CUÁNTICOS, SISTEMAS INTEGRABLES HAMILTONIANOS Y APLICACIONES	21.965,00	6.635,00	6.635,00	8.695,00
MARTÍN PENDÁS, JOSÉ ALBERTO, 09383134P (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI114U14	75	ANÁLISIS GENÓMICO Y FUNCIONAL DE INFERTILIDADES HEREDITARIAS HUMANAS	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00
VILLANUEVA ZUBIZARRETA, OLATZ, 72572214S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA058U14	75	ISLAM MEDIEVAL EN CASTILLA Y LEÓN: REALIDADES, RESTOS Y RECURSOS PATRIMONIALES (SIGLOS XIII-XVI)	27.070,00	9.187,00	9.187,00	8.696,00
MARTÍN DIZ, FERNANDO, 07971457W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA044U14	74,9	MEDIACIÓN ELECTRÓNICA EN LA ADMINISTRACIÓN DE LA JUSTICIA: IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO	19.630,00	5.467,00	5.468,00	8.695,00
GONZÁLEZ DÍAZ, MARCOS, 06948715R (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	HUS327U14	74,5	UTILIDAD CLÍNICA DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA DE PANELES DE GENES Y PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA EN EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA.	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
CUESTA BUSTILLO, JOSEFINA, 13040368N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA233U14	74,5	DICCIONARIO BIOGRÁFICO DE MUJERES UNIVERSITARIAS EN LAS UNIVERSIDADES DE SALAMANCA, VALLADOLID, MADRID Y SEVILLA. ANÁLISIS Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS MEDIANTE LAS TICS	27.945,00	9.625,00	9.625,00	8.695,00
TUÑÓN GONZÁLEZ, MARÍA JESÚS CARMEN, 09694181A (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE337U14	74,5	POTENCIAL TERAPÉUTICO DE LA MELATONINA SOBRE LA FIBROSIS HEPÁTICA: ESTUDIOS IN VIVO E IN VITRO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS	29.000,00	16.311,00	12.689,00	0,00
PAZ CABELLO, PAULINO, 09707756P (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE322U14	74,5	ANÁLISIS DE UN TEST DE MIGRACIÓN ESPERMÁTICA COMO ALTERNATIVA A LOS MODELOS CLÁSICOS DE VALORACIÓN SEMINAL EN LA ESPECIE OVINA	28.997,00	10.151,00	10.151,00	8.695,00
DIMITRIADIS DAMOULIS, IOANNIS, 71157281L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA277U14	74	SOPORTE AL PROFESORADO EN EL DESPLIEGUE AUTOMÁTICO, REALIZACIÓN FLEXIBLE Y EVALUACIÓN DE SITUACIONES DE APRENDIZAJE UBICUO QUE HACEN USO CONJUNTO DE ENTORNOS DE APRENDIZAJE VIRTUAL EXISTENTES	28.999,00	16.310,00	12.689,00	0,00
BOLADO RODRÍGUEZ, SILVIA, 13924580N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA094U14	74	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS GENERANDO BIOENERGÍA Y BIOPRODUCTOS EN PROCESOS CON MICROALGAS	28.865,00	10.084,00	10.085,00	8.696,00
ANTOLÍN GIRALDO, GREGORIO, 12690684C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA191U14	73,6	ESTUDIO DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE METANOL, HIDRÓGENO Y DIÉSEL FISCHERTROPSCH, A PARTIR DE SYNGAS PROCEDENTE DE CULTIVOS ENERGÉTICOS	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
CASQUERO LUELMO, PEDRO ANTONIO, 11947192A (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE228U14	73,5	EFFECTO DE TERPENOS Y COMPUESTOS FISIOLÓGICAMENTE RELACIONADOS PRODUCIDOS POR TRICHODERMA PARAREESEI EN DESARROLLO DE JUDÍA COMÚN (PHASEOLUS VULGARIS, L.) Y EN LAS RESPUESTAS DEFENSIVAS DE ESTA PLANTA	29.000,00	10.152,00	10.153,00	8.695,00
ALONSO MARTÍN, JULIO ALFONSO, 12188183T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA050U14	73,5	MATERIALES DE CARBONO Y NANOPARTÍCULAS METÁLICAS: APLICACIONES AL ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO Y A CATÁLISIS	29.000,00	16.310,00	12.690,00	0,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, RAQUEL EMILIA, 07878123W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA106U14	73,4	EFEECTO DE LA MORFINA SOBRE LA DIFERENCIACIÓN TERMINAL DE NEURONAS DOPAMINÉRGICAS DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO. FUNCIÓN DEL RECEPTOR OPIOIDE MU Y DE LOS MICRORNAS 212 Y 132	29.000,00	16.311,00	12.689,00	0,00
MASIP PALLEJÁ, JAUME, 77833377C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA086U14	73,2	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE UNA NUEVA MODALIDAD DE ENTREVISTA POLICIAL PARA DETECTAR MENTIRAS	10.992,00	2.000,00	2.000,00	6.992,00
SÁNCHEZ-GUIJO MARTÍN, FERMÍN, 07869479Y (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	HUS308U14	73	TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED MEDULAR CON CÉLULAS MESENQUIMALES: REPARACIÓN DEL NICHOS HEMATOPOYÉTICO EN UN MODELO EXPERIMENTAL.	12.425,00	12.425,00	0,00	0,00
SÁNCHEZ MALMIERCA, MANUEL, 11764607S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA343U14	73	MECANISMOS NEUROFISIOLÓGICOS DE ADAPTACIÓN NEURONAL A PATRONES COMPLEJOS DE ESTIMULACIÓN SONORA EN EL CEREBRO AUDITIVO	29.000,00	16.311,00	12.689,00	0,00
MARTÍNEZ VECINO, EDUARDO, 10203187L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA282U14	73	DINÁMICA DE PAREDES ESTABILIZADAS POR LA INTERACCIÓN DE DZYALOSHINSKII-MORIYA BAJO LA ACCIÓN DE TORQUES DE TRANSFERENCIA DE ESPÍN Y DE ACOPLAMIENTO ESPÍN-ÓRBITA	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
RODRÍGUEZ APARICIO, LEANDRO BENITO, 09714326T (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE283U14	73	CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD GLUTENÁSICA FECAL HUMANA: DESARROLLO DE UN SISTEMA ENZIMÁTICO ENDÓGENO PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CELIACA	29.000,00	10.152,00	10.153,00	8.695,00
PACHECO BONROSTRO, JOAQUÍN ANTONIO, 13120134Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU329U14	73	DISEÑO DE TÉCNICAS METAHEURÍSTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES PROBLEMAS CON MÚLTIPLES OBJETIVOS. APLICACIONES A PROBLEMAS RELACIONADOS CON TRANSPORTE PÚBLICO Y RECOGIDA DE RESIDUOS	28.980,00	10.142,00	10.143,00	8.695,00
CARDEÑOSO PAYO, VALENTÍN, 12726172L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA145U14	73	EVALUACIÓN AUTOMÁTICA DE LA PRONUNCIACIÓN DEL ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA PARA HABLANTES JAPONESES	28.999,00	10.152,00	10.152,00	8.695,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Cantidad	2015	2016	2017
PASTOR BARAJAS, JOSÉ MARÍA, 12200595S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA168U14	73	NANOCOMPUESTOS BASADOS EN POLIPROPILENO ESTÉREO ESPECÍFICOS MEDIANTE POLIMERIZACIÓN IN SITU PARA APLICACIONES INDUSTRIALES (INSITUNANOPP)	28.865,00	10.084,00	10.085,00	8.696,00
GÓMEZ GARCÍA-BERMEJO, JAIME, 09278863L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA036U14	73	APLICACIONES DE LA ROBÓTICA SOCIAL: ROBOTS DE SERVICIO Y ROBOTS TERAPÉUTICOS	29.000,00	16.310,00	12.690,00	0,00
PELAZ MONTES, MARÍA LOURDES, 45419473Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA331U14	73	EXPLORACIÓN MEDIANTE MODELADO DE ESTRATEGIAS DE INGENIERÍA DE DEFECTOS EN ESTRUCTURAS SEMICONDUCTORAS	15.755,00	3.530,00	3.530,00	8.695,00
FUENTE HERRERO, GABRIEL DE LA, 09310915D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA260U14	73	LA ESTRATEGIA DE DIVERSIFICACIÓN DE NEGOCIO Y SU EFECTO SOBRE EL VALOR DE LA EMPRESA. ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS OPCIONES REALES.	28.939,00	10.121,00	10.122,00	8.696,00
MORALES MARTÍN, ANA ISABEL, 11764194Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA359U14	72,5	DESARROLLO DE UNA NUEVA HERRAMIENTA TERASNÓSTICA PARA LA APLICACIÓN PERSONALIZADA DE LOS TRATAMIENTOS ONCOLÓGICOS	28.865,00	16.176,00	12.689,00	0,00
MARÍN VIEIRA, MARÍA DEL CARMEN, 71716980J (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE310U14	72,5	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE P73 EN LA ORGANIZACIÓN DE LOS NICHOS NEUROGÉNICOS Y EL ESTABLECIMIENTO DE LA POLARIDAD CELULAR PLANAR (PCP) DE LAS CÉLULAS EPENDIMARIAS	29.000,00	10.152,00	10.153,00	8.695,00
MERINO PELÁEZ, GRACIA, 09789011G (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	LE059U14	72,5	EVALUACIÓN IN VIVO DE LA INTERACCIÓN DEL ENTEROLIGNANO ENTEROLACTONA CON EL TRANSPORTADOR DE MEMBRANA ABCG2	28.175,00	15.486,00	12.689,00	0,00
DE FRUTOS BARAJA, ÁNGEL MÁXIMO, 12229424W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA100U14	72,5	PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE CALIDAD EN LAS CALIBRACIONES Y EXPLOTACIÓN CIENTÍFICA DE MEDIDAS DE AEROSOLAS GENERADAS POR AERONET-EUROPE (AERQUA)	29.000,00	10.152,00	10.152,00	8.696,00
PERALTA CONDE, ÁLVARO, 28615558Q (CENTRO DE LÁSERES PULSADOS ULTRACORTOS ULTRAIINTENSOS (CLPU), S3700007B)	CLP281U14	72,5	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS COMPACTO PARA LA DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE ESPECIES IONIZADAS POR LÁSER A PRESIÓN ATMOSFÉRICA	11.987,00	11.987,00	0,00	0,00



Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Universidades privadas sin ánimo de lucro y fundaciones (Apto. Segundo, punto 2 de la convocatoria)	Cantidad	2015	2016	2017
PIMENTEL MUIÑOS, FELIPE XOSÉ, 36064474Z (FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (FICUS), G37338126)	FIC016U14	71,5	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL	29.000,00	29.000,00	0,00	0,00
MARTÍNEZ SALGADO, JOSÉ CARLOS, 07875686A (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	IES095U14	71,1	IMPLICACIÓN DE VARIOS FACTORES ANGIOGÉNICOS EN LA APARICIÓN DE LA ENFERMEDAD ÓSEA DE PAGET Y SU PAPEL MODULADOR EN LA EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD	27.529,00	13.764,00	13.765,00	0,00
GARAYOA BERRUETA, MERCEDES, 29138440Q (FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (FICUS), G37338126)	FIC335U14	67	GENÓMICA FUNCIONAL DE CÉLULAS STEM MESENQUIMALES (MSC) DE INDIVIDUOS NORMALES Y PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE	29.000,00	4.236,00	6.235,00	18.529,00

ANEXO II**SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS**

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
PÉREZ GARCÍA, MARÍA DE LOS ÁNGELES, 76955547P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	72	COMPUTACIÓN INTENSIVA DE SISTEMAS DE MUCHAS PARTÍCULAS EN MATERIA OSCURA Y MATERIA NUCLEAR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
QUINTANILLA FISAC, MIGUEL ÁNGEL, 03386694J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	72	PRODUCTIVIDAD DE LAS INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y VISIBILIDAD PÚBLICA DE LA CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 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.
SÁNCHEZ CRESPO, MARIANO, 10777731T (C.S.I.C., Q2818002D)	72	REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LA PRODUCCIÓN DE CITOCINAS Y MECANISMOS DE DEFENSA FRENTE A LA MICOSIS INVASIVA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ GIL, JAIME, 13141742W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72	MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y ANÁLISIS DEL CONFORT DE MAQUINARIA MEDIANTE REDES NEURONALES Y MÁQUINAS VECTOR SOPORTE A PARTIR DE LA VIBRACIÓN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
AJA FERNÁNDEZ, SANTIAGO, 44901815L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72	ESTUDIO POR RESONANCIA MAGNÉTICA DE DIFUSIÓN DEL DAÑO ESTRUCTURAL PRODUCIDO POR MIGRAÑA EPISÓDICA Y CRÓNICA SOBRE LA SUSTANCIA BLANCA DEL CEREBRO (DTMIG)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MAZA ZORRILLA, ELENA, 14906993A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72	SOCIABILIDAD EN LA EUROPA DEL SUR. ANÁLISIS COMPARATIVO E INTERDISCIPLINAR DESDE CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MIGUEL SAN JOSÉ, DANIEL, 12237824F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72	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.
RODRÍGUEZ ESCUDERO, ANA ISABEL, 12742540B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72	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 EMPRENDEDOR	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: Organismos públicos	Causa de denegación
DEL BRÍO GONZÁLEZ, ESTHER BASILIA, 07876106D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	71,5	GOBIERNO CORPORATIVO Y ENTORNO INSTITUCIONAL	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)	71,5	TÉCNICAS PASIVAS PARA LA MEJORA DEL ESTADO LÍMITE DE SERVICIO DE VIBRACIONES EN PASARELAS PEATONALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ PALLARÉS, MANUEL, 19999886Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	71,5	GALLETAS LIBRES DE GLUTEN MÁS SALUDABLES: EFECTO DE LOS MATERIALES ALMIDONOSOS Y SUS COMBINACIONES CON PROTEÍNAS Y FIBRAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ BENITO, JAVIER, 07871936W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	71	IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE MODELOS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL COMPETITIVOS: DESARROLLO SOSTENIBLE MEDIANTE LA ALINEACIÓN DE RESULTADOS MEDIOAMBIENTALES Y ECONÓMICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ CAMPANO, LAURA, 71419271Q (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	71	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA LA PREDICCIÓN Y TELEDETECCIÓN DE RIESGOS AGROMETEOROLÓGICOS Y RIESGOS METEOROLÓGICOS SOBRE INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE UTILIZANDO EL GFA OPEN DATA: ROMCYL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FRAILE LAIZ, ROBERTO, 09736480M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	71	INFLUENCIA DE LA PRECIPITACIÓN EN LA CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO Y DE POLEN: EFECTOS CLIMÁTICOS Y CLÍNICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
APARICIO FERNÁNDEZ, JESÚS MANUEL, 09356801X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	71	APLICACIÓN DEL REGULADOR PAS-LUXR PIMM COMO HERRAMIENTA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS FÁRMACOS, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL MECANISMO DE ACCIÓN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ SACRISTÁN, ÓSCAR, 11960948M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	71	CARACTERIZACIÓN DE OBLEAS Y CÉLULAS SOLARES DE SILICIO (MULTICRISTALINO, AMORFO Y RIBBON) Y DE CDTE/CDS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DURÁN DOMÍNGUEZ, MARÍA MERCEDES, 07009637L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	71	DETECCIÓN MOLECULAR DE INVERSIONES PARACÉNTRICAS COMO MECANISMO MUTACIONAL EN CÁNCER COLORRECTAL	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: Organismos públicos	Causa de denegación
PÉREZ GARCÍA, MARÍA TERESA, 12365002H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	71	LOS CANALES KV1 COMO DIANAS TERAPÉUTICAS PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE LA HIPERPLASIA DE LA ÍNTIMA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NIETO CALLEJO, MARÍA LUISA, 00388782J (C.S.I.C., Q2818002D)	70,8	CARACTERIZACIÓN DE MOLÉCULAS REGULADORAS DEL DAÑO CARDIACO EN PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS DEL MIOCARDIO E IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BAUTISTA PÉREZ, FRANCISCO, 07974612Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	70,5	LITERATURA Y LEYENDAS DE LA CASTILLA CONDAL: ÉPICA, HISTORIOGRAFÍA Y ROMANCERO DE LA EDAD MEDIA Y EL RENACIMIENTO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SAN SEGUNDO NIETO, PEDRO ANTONIO, 07861396L (C.S.I.C., Q2818002D)	70,5	EPIGENÉTICA DE LA MEIOSIS: FUNCIÓN DE LA METILACIÓN DE HISTONAS DURANTE LA GAMETOGÉNESIS EN UN SISTEMA ANIMAL SIMPLE, CAENORHABDITIS ELEGANS.	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)	70,5	INCREMENTANDO LA SEGURIDAD EN NUESTRAS CARRETERAS: ANÁLISIS DE FACTORES PREDICTORES DE LA ANTICIPACIÓN VISUAL EN CONDUCCIÓN NOCTURNA REAL EN PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA REFRACTIVA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN HERRÁN, GUIOMAR, 09297169V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70,5	EFFECTO SOBRE EL CRECIMIENTO ECONÓMICO Y LOS ACUERDOS MEDIOAMBIENTALES DE LA GESTIÓN ÓPTIMA DE LOS RECURSOS NATURALES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO: UN ANÁLISIS DINÁMICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DUEÑAS CARAZO, SALVADOR, 11402049Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70,5	SISTEMA MULTILED DE MEDIDA DE EFICIENCIA CUÁNTICA ESPECTRAL EN CÉLULAS SOLARES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MONTERO MARTÍN, JAVIER, 28966075J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	70	ESTUDIO CLÍNICO ALEATORIZADO DEL RESULTADO TERAPÉUTICO DE LAS SOBREDENTADURAS MANDIBULARES SOBRE DOS IMPLANTES CON O SIN CARGA INMEDIATA.	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, 09773157C (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	70	EFFECTO DE ALGUNOS BIOCIDAS EN LA CAPACIDAD PARA FORMAR BIOFILM, LA RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS Y LA ULTRAESTRUCTURA DE BACTERIAS PATÓGENAS TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	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: Organismos públicos	Causa de denegación
OLEAGA PÉREZ, ANA, 14950884X (C.S.I.C., Q2818002D)	70	SELECCIÓN DE ANTÍGENOS OCULTOS DEL TUBO DIGESTIVO DE ORNITHODOROS SP. PARA EL DESARROLLO DE VACUNAS ANTI-GARRAPATA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ ROMERO, DIEGO, 29759524P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	ESTUDIO DE LA POTENCIALIDAD TERAPÉUTICA DE EXOSOMAS ENRIQUECIDOS EN APOLIPOPROTEÍNA-D COMO MÉTODO PARA VEHICULAR FACTORES NEUROPROTECTORES EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PAJARES GUTIÉRREZ, JAVIER, 09293556S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA PRIVADA. SIGP4.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ SANZ, JUAN ANTONIO, 09285953W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	GOBIERNO Y CONTROL EN LA EMPRESA: APLICACIÓN AL CASO 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.
ORTIZ FERNÁNDEZ, MARÍA DE LA CRUZ, 13057305K (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	69,5	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA CON DATOS DE N-VÍAS PARA MÉTODOS DE CRIBADO Y ENSAYOS DE MIGRACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CON CONTROL DEL RIESGO DE FALSA CONFORMIDAD	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)	69,5	ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y NUTRICIONALES DEL GRANO Y LA HARINA DE TEF. APLICACIONES AL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÁVILA GONZÁLEZ, IGNACIO JESÚS, 07844237H (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	69	BÚSQUEDA DE DIANAS TERAPÉUTICAS EN LA RESPUESTA ALÉRGICA. MODULACIÓN POR ÁCIDO RETINOICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ ALCANTUD, JOSÉ CARLOS, 29168946R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	ANÁLISIS Y EXPERIMENTACIÓN EN ECONOMÍA: IMPLICACIONES SOCIALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MATAS CABALLERO, JUAN, 30474278Z (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	69	CASTILLA Y LEÓN EN EL TEATRO HISTÓRICO DEL SIGLO DE ORO	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: Organismos públicos	Causa de denegación
ARIAS VALLEJO, FRANCISCO JAVIER, 09296283M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	69	DISPOSITIVOS AVANZADOS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE AGENTES TERAPÉUTICOS BASADOS EN MATERIALES RECOMBINANTES BIOMIMÉTICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ROBLES RODRÍGUEZ, VANESA, 09804051W (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	68,9	CONTAMINANTES EMERGENTES E INFERTILIDAD MASCULINA: EFECTO DE LOS AGENTES EPIGENOTÓXICOS DURANTE LA ESPERMATOGÉNESIS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍEZ MEDIAVILLA, MARÍA MONTSERRAT, 13075553F (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	68,5	DESARROLLO DE UN GENERADOR HÍBRIDO FOTOVOLTAICO-TERMOELÉCTRICO (PV-TEG) PARA INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MANZANO ROMÁN, RAÚL, 07965290E (C.S.I.C., Q2818002D)	68,5	ESTANDARIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN ENSAYO DE CITOMETRÍA CON MICRO-ESFERAS PARA DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE LA HIDATIDOSIS: DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE ANTICUERPOS FRENTE A SEIS ANTÍGENOS DE UTILIDAD.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BARBERO DÍEZ, ÁNGELA ISABEL, 09308649C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,5	FIABILIDAD Y SEGURIDAD PARA DISPOSITIVOS RFID (IDENTIFICACIÓN POR RADIO FRECUENCIA): CODIFICACIÓN Y CRIPTOGRAFÍA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ACEBES ARCONADA, LUIS FELIPE, 12377046X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,5	DESARROLLO DE UN ENTORNO INFORMÁTICO PARA LA GESTIÓN AUTOMÁTICA Y ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE DEL PROCESO DE EVAPORACIÓN Y CRISTALIZACIÓN DE UNA FACTORÍA AZUCARERA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ GIL, JAVIER, 09799870F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,5	CARACTERIZACIÓN PATRIMONIAL DEL CONJUNTO HISTÓRICO DE GRAJAL DE CAMPOS (LEÓN): ESTUDIO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN, GESTIÓN Y VALORIZACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FUERTES OLIVERA, PEDRO ANTONIO, 10177749L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,5	LA TEORÍA FUNCIONAL DE LA LEXICOGRAFÍA: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE DICCIONARIOS DE INTERNET	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MUÑOZ GALLEGU, PABLO ANTONIO, 09727730H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68	OPORTUNIDADES DE MEJORA COMPETITIVA EN TURISMO RURAL A TRAVÉS DE LAS TICS: EWOM Y MARKETING MÓVIL	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: Organismos públicos	Causa de denegación
AZPIAZU TORRES, SUSANA, 35775669C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68	ESTUDIO HISTORIOGRÁFICO Y SINCRÓNICO DE LA OPOSICIÓN PRETÉRITO PERFECTO SIMPLE/ PRETÉRITO PERFECTO COMPUESTO EN EL ESPAÑOL EUROPEO CON ESPECIAL ATENCIÓN A LA VARIEDAD CASTELLANO-LEONESA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BLANCO FUENTES, CARLOS ANTONIO, 12231578V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DESALCOHOLIZACIÓN POR DESTILACIÓN A VACÍO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA CERVEZA SIN ALCOHOL	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)	67,6	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.
CORCHADO RODRÍGUEZ, EMILIO SANTIAGO, 07985369E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	ÓPTIMA: OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN BATERÍAS DE VEHÍCULOS 100% ELÉCTRICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERRERO PRIETO, LUIS CÉSAR, 12741263E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,5	VALORACIÓN E IMPACTO ECONÓMICO DEL PATRIMONIO CULTURAL INTANGIBLE: METODOLOGÍA Y APLICACIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VELASCO GÓMEZ, ELOY, 09283771M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,5	EVALUACIÓN ENERGÉTICA Y MEDIDA DEL CONFORT TÉRMICO EN EDIFICIOS HACIA CERO ENERGÍA, COMBINANDO ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO INDIRECTO (EII) Y ESTRUCTURAS TÉRMICAMENTE ACTIVADAS (TABS).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SANZ, RAMÓN, 07854702H (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	67,5	IMPACTO DEL ANÁLISIS DE MUTACIONES SOMÁTICAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN EL DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN PRONÓSTICA DE LAS NEOPLASIAS LINFOIDES B (NLB)	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
AYARZA ARRIBAS, MARÍA DEL PUY, 12748554E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	ANOMALÍAS MAGNÉTICAS DE LA ZONA CENTRO-IBÉRICA. INDICIOS DE UN BASAMENTO PRE-VARISCO.	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
RODRÍGUEZ MACÍAS, MARÍA DEL ROCÍO ISABEL, 12754346H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	BASES MOLECULARES DE LA ETIOPATOGENIA DE LA COLESTASIS INTRAHEPÁTICA GESTACIONAL (CIG): DAÑO PLACENTARIO Y SUS IMPLICACIONES CLÍNICAS	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: Organismos públicos	Causa de denegación
YENES ORTEGA, MARIANO, 13116339Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	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.
PRIETO ADÁNEZ, GERARDO, 11683783J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DIFERENCIAL DE ÍTEMS DE COMPRENSIÓN VERBAL DE EXÁMENES DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA EN FUNCIÓN DEL SEXO Y LA FAMILIA LINGÜÍSTICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ ANDRÉS, FERNANDO, 28884068R (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	67	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA LA APLICACIÓN DE BIOFERTILIZANTES BASADOS EN MICROORGANISMOS AUTÓCTONOS: PRUEBAS PILOTO EN CAMPO PARA PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS CON IGP 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.
AGUADO RODRÍGUEZ, ANDRÉS, 09328112W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE PROPIEDADES Y PROCESOS FÍSICO-QUÍMICOS EN MATERIALES, CON INTERÉS EN NANOTECNOLOGÍA, CATÁLISIS, CORROSIÓN, ESPINTRÓNICA, BIOMEDICINA Y REACTORES NUCLEARES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
POZA CRESPO, JESÚS, 72882772G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66,9	ESTUDIO DE LAS DIFERENTES JERARQUÍAS DE ORGANIZACIÓN NEURONAL EN PACIENTES CON DETERIORO COGNITIVO LEVE Y DEMENCIA POR ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ, 74432086S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	USO DE ÍNDICES HIPERESPECTRALES Y VARIABLES HÍDRICAS DEL VIÑEDO PARA LA ESTIMACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD DE LA UVA PARA VINIFICACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GUERRERO ARROYO, MARÍA DEL CARMEN, 12739827N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	MECANISMOS DE REGULACIÓN DE C3G Y SU IMPLICACIÓN EN ISQUEMIA CARDIACA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CORTÉS TOVAR, ROSARIO, 06934175C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	CARRERAS LITERARIAS ROMANAS DE ÉPOCA REPUBLICANA, CLÁSICA Y POSCLÁSICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN CASTELLANOS, CRISTINA, 51393802A (C.S.I.C., Q2818002D)	66,5	REGULACIÓN DE LA INTEGRIDAD DEL GENOMA: REPLICACIÓN, TRANSCRIPCIÓN Y RECOMBINACIÓN	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: Organismos públicos	Causa de denegación
DÍAZ GONZÁLEZ, LUIS NICANOR PABLO, 12350773A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66,5	OPORTUNIDADES DE DESARROLLO EN LOS PAISAJES DE LA NEORRURALIDAD: LA MIGRACIÓN DE RETORNO Y SU IMPACTO EN LA DINAMIZACIÓN DEL TURISMO Y EL PATRIMONIO CULTURAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, ÁNGEL, 07955380W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	PAPEL DE LAS NADPH OXIDASAS EN HEMATOPOYESIS. USO DE ESTAS ENZIMAS COMO DIANAS TERAPÉUTICAS EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, FRANCISCO, 10777123J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE DISPOSITIVOS DE IRRADIACIÓN IN VIVO MEDIANTE HACES DE PARTÍCULAS GENERADAS POR LÁSERES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ AGUILERA, DIEGO, 06580000E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA INTERFACE HOMBRE-MÁQUINA PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO EN INGENIERÍA AEROSPAECIAL	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)	66	ESTUDIO DEL EFECTO SUPRESOR FRENTE A 3 HONGOS FITOPATÓGENOS DE EXTRATOS 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.
CARRANCHO ALONSO, ÁNGEL, 71269308J (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	66	ESTUDIOS ARQUEOMAGNÉTICOS Y DE PROPIEDADES MAGNÉTICAS EN REGISTROS DE FUEGOS ANTRÓPICOS PREHISTÓRICOS. APLICACIONES A LA GEOARQUEOLOGÍA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BUENO GARCÍA, ANTONIO, 12243866T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	UTILIZACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE UN DICCIONARIO TERMINOLÓGICO DE ONCOLOGÍA MÉDICA INGLÉS-FRANCÉS-ALEMÁN-ESPAÑOL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ PASTOR, VÍCTOR MANUEL, 03450376P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	LAS COMPETENCIAS DOCENTES EN LA FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN FÍSICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SIERRA DE GRADO, M ^a DEL ROSARIO, 50699071X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	BIOMECÁNICA Y ECOLOGÍA DE LA RECTITUD DEL FUSTE EN PINUS PINASTER AIT.	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: Organismos públicos	Causa de denegación
EL HOUR AMRO, RACHID, 05306746W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	CARTAS MAGREBÍES INÉDITAS DEL ARCHIVO GENERAL DE SIMANCAS. EDICIÓN Y ESTUDIO DE LA DOCUMENTACIÓN ÁRABE DE ARGELIA Y TÚNEZ (SIGLOS XVI-XVII).	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
TORIBIO QUEVEDO, JESÚS ANDRÉS, 00686250E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	INFLUENCIA DEL AMBIENTE DE HIDRÓGENO Y DE LAS SOLICITACIONES CÍCLICAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO EN FRACTURA DE ACERO EUTECTOIDE TREFILADO.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
NIETO ANTOLÍN, MARIANO JUAN, 12231524D (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	66	ANÁLISIS DE LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACIÓN Y LA CREACIÓN DE EMPRESAS EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PEREIRA GÓMEZ, M ^a DOLORES, 07847468Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65,5	EL GRANITO DE MARTINAMOR: ESTUDIO PARA LA SALVAGUARDA DE LOS EDIFICIOS HISTÓRICOS EMBLEMÁTICOS DE SALAMANCA Y PROVINCIA A TRAVÉS DE SU RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL COMO PIEDRA NATURAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ GARCÍA, NICOLÁS, 07870402D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65,5	POLÍTICA CRIMINAL EUROPEA E IBEROAMERICANA SOBRE BLANQUEO, COMISO DE GANANCIAS Y RECUPERACIÓN DE ACTIVOS DERIVADOS DE LA CORRUPCIÓN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BORREGO NIETO, JULIO, 11694207H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65,5	DISEÑO Y APLICACIÓN DE PRUEBAS PARA LA EVALUACIÓN DEL DOMINIO LINGÜÍSTICO. ETAPAS DE ESO Y BACHILLERATO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ FERNÁNDEZ, M ^a MERCEDES, 30581040X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	65,5	EFFECTIVIDAD DEL PLASMA ATMOSFÉRICO NO TÉRMICO SOBRE LA INACTIVACIÓN DE MICROORGANISMOS CAUSANTES DE TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS. DISEÑO DE ESTRATEGIAS QUE GARANTICEN LA INOCUIDAD Y LA CALIDAD	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO, 09717717X (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	65,5	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CO ₂ DE LITOFACIES DEL CRETÁCICO SUPERIOR (CUENCA DEL DUERO): POROSIMETRÍA, PERMEABILIDAD, MICROSCOPIA, INYECCIÓN DE CO ₂ A ALTA PRESIÓN, ADI Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA.	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: Organismos públicos	Causa de denegación
GARCÍA HERBOSA, GABRIEL, 13070066V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	65,5	COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN EN EL DISEÑO DE SISTEMAS FLUOROGÉNICOS PARA LA DETECCIÓN Y DISCRIMINACIÓN DE ESPECIES DE ALTO INTERÉS.	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)	65,5	LA LINGÜÍSTICA Y EL ESTUDIO DEL ESPAÑOL Y EL INGLÉS EN CONTEXTOS BILINGÜES: LENGUAS DE HERENCIA Y LENGUAS DE INMIGRACIÓN 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.
VEGAS HERNÁNDEZ, JESÚS MARÍA, 34082322W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,5	SIVAW: SISTEMA DE VIDA ASISTIDA BASADO EN DISPOSITIVOS WEARABLES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CITORES GONZÁLEZ, LUCÍA, 13127424J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,5	MECANISMO DE MUERTE CELULAR INDUCIDO POR RIBOTOXINAS Y SUS CONJUGADOS EN CÉLULAS TUMORALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁEZ HIDALGO, ANA, 12755905J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,5	EXILIO Y DIPLOMACIA: VALLADOLID COMO LUGAR DE ENCUENTRO ENTRE COMUNIDADES EUROPEAS EN LA EDAD MODERNA (ANÁLISIS DOCUMENTAL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ÁLVAREZ MARTÍN, JAVIER, 12241826F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,5	EFFECTO DE ALTERACIONES EN LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN SENSIBLES A NUTRIENTES SOBRE EL ENVEJECIMIENTO Y LA SEÑALIZACIÓN POR CALCIO A NIVEL CELULAR Y EN EL MODELO DEL NEMATODO C. ELEGANS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GUTIÉRREZ ALONSO, GABRIEL, 13914192C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65,5	PALEOMAGNETISMO Y GEOCRONOLOGÍA DE LAS ROCAS VOLCÁNICAS PALEOZOICAS DEL NW DE CASTILLA Y LEÓN	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
IGUAL ARROYO, JOSÉ MARIANO, 03819595P (C.S.I.C., Q2818002D)	65,5	ESTUDIO METAGENÓMICO DE LA DIVERSIDAD DE RIZOBACTERIAS EN ÁREAS MINERAS DE CASTILLA Y LEÓN CONTAMINADAS POR ARSÉNICO.	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SERRANO CAÑADAS, ENRIQUE, 05250342V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,3	INTERACCIONES Y DINÁMICA DE LA CRIOSFERA EN LA MONTAÑA CANTÁBRICA: SUELOS HELADOS, NIEVE, ALUDES, CUEVAS HELADAS Y CAMBIO GLOBAL	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: Organismos públicos	Causa de denegación
FUENTES GARCÍA, MANUEL, 07974069S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64,9	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES ÚTILES EN EL PRONÓSTICO Y DIAGNÓSTICO DE INFILTRACIÓN EN LCR DE PACIENTES CON LINFOMA MEDIANTE TÉCNICAS Y MÉTODOS DE NANOPROTEÓMICA DE ALTO RENDIMIENTO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MUÑOZ BARROSO, M ^a ISABEL, 06551047A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64,9	BÚSQUEDA DE FACTORES CELULARES PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS ANTIVÍRICAS. EL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE COMO MODELO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
THERÓN SÁNCHEZ, ROBERTO, 07976246F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64,5	MODELOS DE VISUALIZACIÓN Y REGISTRO DE IMÁGENES TÉCNICAS EN LA INTERACCIÓN ENTRE ARTE Y CIENCIA BIOMÉDICA	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)	64,5	ESTIMACIÓN DEL POTENCIAL ENOLÓGICO DE VIÑEDOS CON DIFERENTE ESTADO HÍDRICO Y NUTRICIONAL A PARTIR DE MEDIDAS DE FLUORESCENCIA CLOROFÍLICA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VICENTE RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL, 70957142A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64,5	OPTIMIZACIÓN DE ARCILLAS MODIFICADAS USADAS COMO ADSORBENTES Y COMO CATALIZADORES EN PROCESOS DE QUÍMICA VERDE	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA SÁNCHEZ, JESÚS NICASIO, 07807270N (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	64	PROMOCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO ACTIVO A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS VIRTUALES DE LA WEB 2.0	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA ORTEGA, EDUARDO, 45279928N (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	64	PREDICCIÓN METEOROLÓGICA PROBABILISTA APLICADA A EPISODIOS DE TIEMPO SEVERO EN UN ENTORNO DE SUPERCOMPUTACIÓN Y VERIFICACIÓN CON EL GPM DE LA NASA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN GARCÍA, ALFREDO ANDRÉS, 32661896X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	64	RELIGIOSIDAD Y REFORMA CATÓLICA EN LAS DIÓCESIS DE LEÓN Y ASTORGA DURANTE EL ANTIGUO RÉGIMEN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PALMERO CÁMARA, MARÍA DEL CARMEN, 16507063D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	64	IMPACTO DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA, PROFESIONAL Y SUPERIOR EN LA CREACIÓN DE EMPRESAS: COMPETENCIAS E INNOVACIONES CURRICULARES PARA FAVORECER EL EMPRENDIMIENTO 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.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
ÁLVAREZ AYUSO, ESTHER, 15256268T (C.S.I.C., Q2818002D)	64	ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR ARSÉNICO EN EL ENTORNO DE LA PRINCIPAL EXPLOTACIÓN MINERA DE VOLFRAMIO EN CASTILLA Y LEÓN: RIESGOS ACTUALES Y POTENCIALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DURÁN BARROSO, RAMÓN JOSÉ, 07017358N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64	OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS DEFINIDAS POR SOFTWARE (OCRES)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GAYOSO RODRÍGUEZ, MANUEL JOSÉ, 51437450C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63,5	ELABORACIÓN Y VALORACIÓN DE PRÓTESIS IMPLANTABLES PARA LA REPARACIÓN DE LESIONES EN LOS NERVIOS UTILIZANDO SEGMENTOS ACELULARES DE NERVIOS ALOGÉNICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN RODRÍGUEZ, MARÍA CRISTINA, 07776702B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	NUCLEOS DE FERRITINA RECUBIERTOS DE SÍLICE O ALÚMINA MESOPOROSA COMO MATRICES DE LIBERACIÓN CONTROLADA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ VÁZQUEZ ALDANA, JAVIER, 07964791Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	PROCESADO 3D DE MATERIALES CON PULSOS LÁSER ULTRACORTOS: OPTIMIZACIÓN Y APLICACIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GALLEGO ÁLVAREZ, ISABEL, 11730029Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL SUMINISTRADA POR ENTES PÚBLICOS Y PRIVADOS: ESPECIAL REFERENCIA AL TRATAMIENTO CONTABLE Y FISCAL DE LA EMISIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN SÁNCHEZ, VICENTE, 10182250N (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	63	EXPRESIÓN DE EZH2 Y SUPERVIVENCIA EN CÁNCER COLORRECTAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍAZ Y GARCÍA CONLLEDO, MIGUEL, 00682995X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	63	LOS MENORES ANTE EL DERECHO PENAL: ESPECIAL ATENCIÓN AL MENOR COMO VÍCTIMA EN EL MARCO DE LAS GARANTÍAS PENALES, CON ESPECIAL REFERENCIA A CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANZ DIEZ, MARÍA TERESA, 13151548X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	63	INACTIVACIÓN ENZIMÁTICA MEDIANTE TECNOLOGÍA HPCD (HIGH PRESSURE CARBON DIOXIDE): APLICACIONES 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.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
TURRIÓN NIEVES, MARÍA BELÉN, 11951404Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63	APLICACIÓN DE GENIZAS DE BIOMASA Y BIOCHAR DE RESTOS DE PODA PARA LA MEJORA DE SUELOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ IGLESIAS, JUAN ANTONIO, 07852908H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	TÓPICOS Y MITOS DE LA FELICIDAD: DE LA CULTURA CLÁSICA A LAS LITERATURAS EN CASTELLANO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DOPICO RIVELA, BERTA MARÍA, 09255899D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	FUNCIÓN DE LA FAMILIA DE PROTEÍNAS ST EN EL DESARROLLO DE LEGUMINOSAS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MATEOS CACHORRO, ANA, 07876677M (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	62,5	ÁREAS PREMONTANAS DEL NORTE DE LA MESETA: UN REFUGIO PARA LAS POBLACIONES HUMANAS PALEOLÍTICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BUJOSA VADELL, LORENZO-MATEO, 43012090C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,5	LA APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA INVESTIGACIÓN Y ENJUICIAMIENTO DE LOS PROCESOS MEDIOAMBIENTALES EN CASTILLA Y LEÓN: ENFOQUE INTERDISCIPLINAR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
APARICIO VAQUERO, JUAN PABLO, 12388045S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,5	LA PROTECCIÓN JURÍDICA DE LOS DERECHOS DE LA PERSONA COMO USUARIA DE INTERNET	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORENO MÍNGUEZ, ALMUDENA, 03456414C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62,5	EL EMPLEO FEMENINO EN CASTILLA Y LEÓN COMO FACTOR DE CALIDAD DE VIDA Y COHESIÓN SOCIAL. ANÁLISIS COMPARADO DE LOS FACTORES DETERMINANTES EN UN CONTEXTO DE CRISIS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE LA ROSA CUBO, M ^a CRISTINA, 09272920X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62,5	REDES FEMENINAS: REPRESENTACIÓN, SOCIEDAD Y PODER DE LA ANTIGÜEDAD AL S.XXI. DE CASTILLA A EUROPA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FALERO FOLGOSO, ALFONSO, 23777483Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,4	PENSAMIENTO Y RELIGIÓN EN EL JAPÓN CONTEMPORÁNEO: ENFOQUE TRANSDISCIPLINAR	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SÁNCHEZ GARCÍA, JOSÉ CARLOS, 07818009X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,2	CAPTATUR: CAPTACIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO EMPRENDEDOR PARA EL AUTOEMPLEO EN EL SECTOR TURÍSTICO	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: Organismos públicos	Causa de denegación
CARBONELL CORTÉS, OVIDI, 21647212A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	KANJI-MATRIX SISTEMATIZACIÓN ONTOLÓGICA DE LOS IDEOGRAMAS JAPONESES (KANJI) SEGÚN PRINCIPIOS ETIMOLÓGICOS Y FONÉTICOS Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA SU ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN DEL REY, ÁNGEL MARÍA, 07953200F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	ALGORITMOS Y MODELOS MATEMÁTICOS PARA PROTEGER LA INFORMACIÓN SOBRE DISPOSITIVOS MÓVILES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GUERRA SÁNCHEZ, MARCOS, 10088575Q (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	62	FRUTICULTURA DE PRECISIÓN PARA MANZANA REINETA D.O. Y PERA CONFERENCIA M.G.: ZONIFICACIÓN A PARTIR DE VARIABLES DE CALIDAD EN COSECHA Y POSTCOSECHA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
QUINTANA LÓPEZ, TOMÁS ALBERTO, 12717159E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	62	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL ENTORNO URBANO EN CASTILLA Y LEÓN: PROMOCIÓN Y REGENERACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL.	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)	62	FUENTES MANUSCRITAS DE LA CASA DE ALTAMIRA PARA LA HISTORIA DEL REINADO DE FELIPE II. BASE DE DATOS Y DIGITALIZACIÓN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PANIAGUA PÉREZ, JESÚS, 09695345V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	62	LA TRADICIÓN CLÁSICA Y HUMANÍSTICA EN ESPAÑA E HISPANOAMÉRICA. SIGLOS XVI-XVIII. ESTUDIOS Y EDICIONES	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA CUBERO, MARÍA TERESA, 09329523X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61,7	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA MEDIANTE SU BIOCONVERSIÓN A BUTANOL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ SANTOS, MARÍA BELÉN, 16526553H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61,5	REFORESTACIÓN CON ESPECIES DE QUERCUS DE ZONAS CON ESTRÉS HÍDRICO EN CASTILLA Y LEÓN: PAPEL DE LOS MATORRALES DE LEGUMINOSAS E IMPORTANCIA DE LA VARIABILIDAD INTRAPOBLACIONAL DE LAS QUERCÍNEAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, JOSÉ LUÍS, 09281161V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61,5	MANIPULADOR HIPER-REDUNDANTE PARA OPERACIÓN EN ENTORNOS DE DIFÍCIL ACCESO	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: Organismos públicos	Causa de denegación
ÁLVAREZ VALERO, ANTONIO MIGUEL, 44290676J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61,5	PODER DE ERUPCIÓN DE VOLCANES ÁCIDOS: IMPLICACIONES DE LA TASA DE TRANSFERENCIA DE FUNDIDO A TRAVÉS DE EXPERIMENTACIÓN PETROLÓGICA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SAN JOSÉ LERA, JAVIER FRANCISCO, 13751853S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61,5	LUCAS FERNÁNDEZ 1514-2014. RECUPERACIÓN DIGITAL DEL PATRIMONIO CASTELLANO Y LEONÉS EN LOS ORÍGENES DEL TEATRO ESPAÑOL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SALTO ALEMANY, FRANCISCO, 09749388X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	61,5	LAS BASES NEURALES DE LA DEDUCCIÓN LÓGICA. ESTUDIO ELÉCTRICO CEREBRAL DE LA INFERENCIA DEDUCTIVA Y SU EVOLUCIÓN CON LA EDAD.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
LOBATO LÓPEZ, MARÍA LUISA, 36018948M (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	61,5	LA REPRESENTACIÓN DE GRUPOS SOCIALES MARGINALES EN LA LITERATURA, ARTE Y MÚSICA DE LA CORONA DE CASTILLA (SIGLOS XVI-XVII)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PÉREZ DE LA VEGA, MARCELINO, 51176103E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	61	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESPUESTA A PATÓGENOS EN LENTEJA (LENS CULINARIS MEDIK).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DÍEZ GARCÍA, HELENA, 09765105H (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	61	LA REVISIÓN DE LAS NORMAS DE PROTECCIÓN DEL CONSUMIDOR COMO TURISTA EN LA ERA DIGITAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ FRAILE, EDUARDO MIGUEL, 12204484V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	INNOVACIÓN Y DISEÑO EN LA ARQUITECTURA MONUMENTAL CIERRE, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN ESPACIOS DE ACCESO DE ARQUITECTURAS SINGULARES, RELIGIOSAS Y CIVILES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MUÑIZ ESPADA, MARÍA ESTHER, 09299857Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	TRANSFORMANDO LA POLÍTICA AGROALIMENTARIA: DE LA EFICIENCIA ECONÓMICA A LA MEJOR PROTECCIÓN DEL CONSUMIDOR Y DEL MEDIO AMBIENTE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLAR LEDESMA, ENRIQUE, 07790875Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61	MECANISMOS MOLECULARES DE LA CAPACIDAD CITOPÁTICA EN CÉLULAS TUMORALES DE UN VIRUS NDV RECOMBINANTE QUE EXPRESA UNA PROTEÍNA DE MUERTE CELULAR	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
HERNÁNDEZ GÓMEZ, PABLO, 09309623M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE MEDIDA DE BANDA ANCHA DE PROPIEDADES MAGNÉTICAS TRANSVERSALES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
LAGUNA DE PAZ, JOSÉ CARLOS, 09274170H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	SERVICIOS DE INTERÉS GENERAL: BASES PARA SU ADECUADA REGULACIÓN, ORGANIZACIÓN Y PRESTACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA-ROSTÁN PÉREZ, GINESA MARÍA, 09371121R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	HETEROGENEIDAD INTRATUMORAL BRAFV600E EN CARCINOMAS DIFERENCIADOS TIROIDES DE CURSO CLÍNICO AGRESIVO, METASTÁSICOS, RESISTENTES A I131. IMPLICACIONES EN RESPUESTA/RESISTENCIA A TRATAMIENTO CON ITKS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ IBÁÑEZ, MARÍA JESÚS, 09291495R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	LA TRADICIÓN LITERARIA DEL EPIGRAMA CLÁSICO EN ESPAÑA. UN ANÁLISIS DESDE LA MULTIDISCIPLINARIEDAD A TRAVÉS DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GONZÁLEZ MARTÍN, MARÍA INMACULADA, 07783839H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60,1	PUESTA A PUNTO DE MÉTODOS RÁPIDOS EN LA CARACTERIZACIÓN DE PROPOLEOS EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
HERNÁNDEZ MARTÍN, AZUCENA, 07962739R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60	LAS METODOLOGÍAS DE APRENDIZAJE COLABORATIVO EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS 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.
RODRÍGUEZ OLIVERA, ELÍAS, 13121758M (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	60	APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL SISTEMA CATABÓLICO DE COMPUESTOS ESTEROIDEOS DE LA CEPA PSEUDOMONAS PUTIDA DOC21	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN HERRANZ, RAÚL, 50447910D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	DESARROLLO DE UN NOMOGRAMA PARA ADAPTAR LENTES DE CONTACTO EN PACIENTES CON QUERATOCONO A PARTIR DE LA TOPOGRAFÍA CORNEAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GUERRA VELASCO, JUAN CARLOS, 09298754S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	PAISAJES FORESTALES Y PATRIMONIO TERRITORIAL: VALORES CULTURALES DEL PAISAJE PARA LA CONSERVACIÓN Y EL DESARROLLO RURAL EN CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PATEA BIRK, VIORICA ELEONORA, 07879381H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60	POÉTICAS PARALELAS: LA HUELLA DE LAS VANGUARDIAS NORTEAMERICANAS EN LA POESÍA ESPAÑOLA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
BLANCO RODRÍGUEZ, JUAN ANDRÉS, 71001046T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60	CASTELLANOS Y LEONESES EN EL EXTERIOR: LIDERAZGO, GOBERNANZA Y ESPACIOS DE SOCIABILIDAD DEL ASOCIACIONISMO EN AMÉRICA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MORENO LÁZARO, JAVIER, 12740106S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	MINORÍAS CASTELLANAS Y LEONESAS Y SU ÉXITO EMPRESARIAL EN AMÉRICA LATINA, 1820-2014	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ROMÁN SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA, 12680669X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	PROMOCIÓN DE LA EFICACIA DOCENTE Y DEL BIENESTAR DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ PASTOR, FELIPE, 12776847W (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	59,75	ESTRUCTURA Y DINÁMICA DEL NÚCLEO ESPERMÁTICO EN TORO, CERDO Y HUMANO: ADAPTACIÓN, VALIDACIÓN Y UTILIZACIÓN PRÁCTICA DE TÉCNICAS BASADAS EN CITOMETRÍA DE FLUJO	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)	59,5	NUEVOS HÍBRIDOS DE CICLOLIGNANOS ANTITUMORALES. INCORPORACIÓN A NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS Y DE ORO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALONSO GONZÁLEZ, CARLOS JAVIER, 12365069Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	59,5	MÉTODOS DE ESTIMACIÓN DE DISPONIBILIDAD DE EGNOS PARA EL TRANSPORTE AÉREO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ GARCÍA, SANTIAGO MANUEL, 05239356W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59,5	EL EMPLEO RURAL NO-AGRARIO EN CASTILLA Y LEÓN: ANÁLISIS DE LOS SECTORES DE AGROALIMENTACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
LÓPEZ GARCÍA, M ^a DOLORES ESTILITA, 07813835E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59,5	SUSTRATO MOLECULAR IMPLICADO EN EL DESENCADENAMIENTO DE LAS CRISIS EPILÉPTICAS EN LOS GASH:SAL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SÁNCHEZ COLLADO, M ^a PILAR, 08802967Q (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	59,5	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA APLICACIÓN PARA SMARTPHONES QUE EVALÚA, CUANTIFICA Y MEJORA LOS NIVELES DE ACTIVIDAD FÍSICA DE JÓVENES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
ROCHER MARTÍN, M ^a ASUNCIÓN, 12362120B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	59,5	METABOLISMO DE LA ARGININA Y BIODISPONIBILIDAD DE ÓXIDO NITRICO EN LA APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO: IMPLICACIONES EN LAS ALTERACIONES CARDIOVASCULARES Y POTENCIAL TERAPÉUTICO.	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍN MARTÍNEZ, MARÍA JESÚS, 07878007R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	MODELADO MONTE CARLO Y CARACTERIZACIÓN DE LA DINÁMICA DE PORTADORES EN GRAFENO PARA APLICACIONES NANOELÉCTRICAS EN EL RANGO DE THZ	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
IZQUIERDO FUENTE, ALBERTO, 09288271C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	59	CLASIFICACIÓN BIOMÉTRICA BASADA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES Y ARRAYS ACÚSTICOS DE EXPLORACIÓN ELECTRÓNICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
KUNZE, KERSTIN ELENA, X6066425Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	COMPROBANDO NUEVA FÍSICA CON OBSERVACIONES DEL FONDO CÓSMICO DE MICROONDAS	Apto. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
BENITO CALVO, ALFONSO, 08926148D (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	58,5	LA TRANSICIÓN ENDORREICO-EXORREICO EN LA DEPRESIÓN DEL DUERO: GEOMORFOLOGÍA Y CRONOLOGÍA MEDIANTE NÚCLIDOS COSMOGÉNICOS Y ESR, DE LOS NIVELES ALUVIALES DE PIEDEMONTE (RAÑAS) Y LAS TERRAZAS FLUVIALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
OTERO CABERO, MARTA, 09798019L (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	58,5	DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES RURALES MEDIANTE MICROALGAS: ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES Y CONTAMINANTES EMERGENTES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BARREIRO GARCÍA, JOAQUÍN, 09770412N (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	58,5	DISMINUCIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN MECANIZADO POR MICROPULVERIZACIÓN CRIOGÉNICA Y SU MONITORIZACIÓN MEDIANTE VISIÓN POR COMPUTADOR Y FUSIÓN DE SEÑALES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ NOGALES, JOSÉ MANUEL, 13147493A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58,5	APLICACIÓN DE BETA-GLUCANASAS Y DERIVADOS DE LEVADURAS COMO HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VINOS ESPUMOSOS	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: Organismos públicos	Causa de denegación
ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, JESÚS MIGUEL, 11384674L (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	58,5	MATERIAL LIGNOCELULÓSICO DE MAÍZ: MODIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ PÉREZ, ENRIQUE, 16301076X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58,2	LOS CONDICIONAMIENTOS JURÍDICOS PARA EL DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES 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.
SÁNCHEZ GÓMEZ, M ^a CRUZ, 07837528W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58	NAVEGACIÓN SEGURA, PRIVACIDAD, RIESGOS EN LA RED: UN PROGRAMA EDUCATIVO PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS DIGITALES EN ALUMNOS DE SECUNDARIA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
JIMÉNEZ GARCÍA, ALBERTO, 06577228X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58	INGENIERÍA METABÓLICA PARA LA PRODUCCIÓN DE LÍPIDOS EN A. GOSSYPII A PARTIR DE EFLUENTES LIGNOCELULÓSICOS DE LA INDUSTRIA DEL BIOETANOL.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CASTRO RODRÍGUEZ, SIXTO JOSÉ, 09782178W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58	NATURALEZA HUMANA Y ANTROPOLOGÍA DE LA DEPENDENCIA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CORDÓN GARCÍA, JOSÉ ANTONIO, 24156860Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57,9	ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA DE INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN DE LAS EDITORIALES CIENTÍFICAS Y LAS MONOGRAFÍAS IMPRESAS Y ELECTRÓNICAS: EL PROTOCOLO EVALUAED	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
LILLO DELGADO, MARÍA CONCEPCIÓN, 44207686F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57,9	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. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DÍAZ MÍNGUEZ, JOSÉ MARÍA, 13103830V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57,5	IMPLICACIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO Y FLAVOHEMOGLOBINAS EN LA INTERACCIÓN PATOGENICA DE FUSARIUM OXYSPORUM CON VARIETADES DE JUDÍA CULTIVADAS EN CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MONTERO GÓMEZ, MARÍA JOSEFA, 07832351T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57,5	ANTIOXIDANTES DE ORIGEN NATURAL EN LA SALUD CARDIOVASCULAR: BENEFICIOS DEL LICOPENO EN LA HIPERTENSIÓN Y EL SÍNDROME METABÓLICO	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: Organismos públicos	Causa de denegación
JIMENO BULNES, M ^a del MAR, 33253563W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	57,5	EVOLUCIÓN Y DESARROLLO DEL ESPACIO JUDICIAL EUROPEO EN EL ÁMBITO PENAL; ESPECIAL CONSIDERACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE LA VÍCTIMA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CABALLERO SAHELICES, MARÍA CONCESA, 00244355A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	57,5	LA INDAGACIÓN CIENTÍFICA EN EL AULA: ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE SU INTRODUCCIÓN EN CENTROS DE EDUCACIÓN PRIMARIA.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ALONSO MALLO, ISAÍAS, 09269259Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	AVANCES EN MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA INTEGRACIÓN EN TIEMPO DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VILLAR SUÁREZ, M ^a VEGA, 09789875V (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	57	PROPIEDADES INMUNOMODULADORAS DE LAS CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO Y MÉDULA ÓSEA EN LA ARTRITIS REUMATOIDE.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BARBERO PÉREZ, M ^a ASUNCIÓN, 45417398B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	DISEÑO DE NUEVOS MÉTODOS DE SÍNTESIS ASIMÉTRICA DE ANÁLOGOS DE FEROMONAS DE INSECTOS Y OTROS COMPUESTOS DE INTERÉS MEDIANTE LA QUÍMICA DEL SILICIO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VIVARACHO PASCUAL, CARLOS ENRIQUE, 09297326J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,5	AUTENTICACIÓN BIOMÉTRICA DE USUARIO MEDIANTE FIRMA MANUSCRITA ON-LINE MULTIDISPOSITIVO Y MULTIPLATAFORMA (BIOFIRMAM2)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
JENARO RÍO, CRISTINA, 13766028E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,5	EVALUACIÓN Y APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA COMUNIDAD PARA TODOS Y A LO LARGO DE LA VIDA: ESTUDIO MULTIMUESTRA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GATO CASADO, ÁNGEL LUIS, 09256858W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,5	POTENCIACIÓN DE LA NEUROGÉNESIS ENDÓGENA EN CEREBRO DE RATONES ADULTOS, POR EL FLUIDO CEREBROESPINAL EMBRIONARIO. UTILIDAD EN CONDICIONES DE DÉFICIT NEURONAL O LESIÓN CORTICAL.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA TALEGÓN, JACINTA, 11737521T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56	ZONACIÓN EN LA UTILIZACIÓN DEL GRANITO Y CALIZA EN LOS MONUMENTOS DEL CENTRO SUR DE CASTILLA Y LEÓN: IMPLICACIONES EN LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO	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: Organismos públicos	Causa de denegación
MOLINA DE LA TORRE, ANTONIO JOSÉ, 71120850C (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	56	INCIDENCIA DE USO PROBLEMÁTICO DE INTERNET Y OTRAS ADICCIONES EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS: PROYECTO UNIHICOS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FREGENEDA GRANDES, JUAN MIGUEL, 10864880W (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	56	BACTERIAS PROBIÓTICAS DE ORIGEN MARINO PARA EL CONTROL DE LA SAPROLEGNIOSIS EN ACUICULTURA CONTINENTAL.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VELASCO CRIADO, ANA PURIFICACIÓN, 07991180Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55,5	ESTUDIO DE LA DISFUNCIÓN COLINÉRGICA EN MODELOS DE SÍNDROME DE DOWN. PAPEL DEL ÁCIDO OLEICO COMO FACTOR NEUROTRÓFICO EN LA DISCAPACIDAD INTELECTUAL.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ÁLVAREZ MAURÍN, MARÍA JOSÉ, 09725063L (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	55,5	LITERATURA Y TERRORISMO ISLAMISTA EN EL SIGLO XXI: LA NARRATIVA DEL 11/S, 11-M Y 7/J EN ESTADOS UNIDOS, ESPAÑA Y GRAN BRETAÑA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GUTIÉRREZ DÍEZ, PEDRO JOSÉ, 13104288S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	OPTIMAL PUBLIC DEBT FROM THE PERSPECTIVE OF MONETARY GENERAL EQUILIBRIUM THEORY: THE ROLE OF FISCAL AND MONETARY POLICIES.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SÁNCHEZ CURTO, JULIO, 07971709R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	DISPOSITIVOS DE CRISTALES LÍQUIDOS NEMÁTICOS BASADOS EN MODELOS DE PROPAGACIÓN NO PARAXIAL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MOLINA RODRÍGUEZ, VICENTE, 50806151W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	EXPLORACIÓN DE LAS ALTERACIONES DE LA CONECTIVIDAD PARA UNA NUEVA TIPIFICACIÓN DE LAS PSICOSIS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CUESTA MONTERO, EDUARDO, 12366058Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	TRATAMIENTO DE IMAGEN CON MODELOS DE EVOLUCIÓN NO LOCALES. APLICACIÓN A IMÁGENES POR SATÉLITE EN INCENDIOS FORESTALES Y EXPLOTACIONES MINERAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ DÍAZ, TERESA MARÍA, 09755383W (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	55	BIOCONTROL DE PENICILLIUM ALTERANTES Y MICOTOXIGÉNICOS EN QUESO MADURADO (TIPO CASTELLANO) MEDIANTE EL USO DE BACTERIAS ÁCIDO-LÁCTICAS COMO CULTIVOS PROTECTORES.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
DÍEZ BLANCO, VICTORINO, 12740777L (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	55	OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FILTRACIÓN Y LIMPIEZA BASADA EN LA CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DEL ENSUCIAMIENTO EN BIORREACTORES ANAEROBIOS DE MEMBRANA (ANMBR) QUE TRATAN AGUAS RESIDUALES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ ZARZUELA, MARIO, 70239713J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54,5	MULTIPLATAFORMA INMERSIVA CON REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA PARA REHABILITACIÓN DE PACIENTES CON ICTUS O LESIÓN MEDULAR (MIRVARIL)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANCHO DE SALAS, FERNANDO, 07960198J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54,5	CATEGORÍAS DERIVADAS Y ESPACIOS DE MODULI	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ LANA O, JOSÉ, 17998097E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54,5	INCREMENTO DE LA SELECTIVIDAD DE ANTIRRETROVIRALES EN CÉLULAS DEL SISTEMA INMUNE UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DE ORO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DE LAS RIVAS SANZ, JUAN LUIS, 15949301C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54,3	RELEVANCIA DE LAS CIUDADES MEDIAS EN LA DEFINICIÓN DE LA FUTURA AGENDA URBANA EUROPEA: HACIA EL HORIZONTE 2020, DEFINICIÓN DE UN MARCO ESPECÍFICO Y OPERATIVO DE INVESTIGACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
TAMAME GONZÁLEZ, MARÍA MERCEDES, 11721303C (C.S.I.C., Q2818002D)	54,2	AISLAMIENTO, DESARROLLO Y ANÁLISIS FUNCIONAL DE NUEVAS CEPAS DE LEVADURA NO MODIFICADAS GENÉTICAMENTE PARA PROCESOS DE PANIFICACIÓN INNOVADORES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CASTAÑÓN GARCÍA, ANA MARÍA, 09761128C (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	54	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA FABRICACIÓN DEL CLÍNKER CON LA UTILIZACIÓN DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS. EFECTOS EN PARÁMETROS DEL HORNO Y CALIDAD. CONSECUENCIAS MEDIOAMBIENTALES Y ECONÓMICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PARRA SANTOS, MARÍA TERESA, 12376063Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	MODELADO NUMÉRICO DE LA COMBUSTIÓN DE GAS NATURAL EN UN QUEMADOR CON FLUJO ROTANTE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CURTO DIEGO, MARÍA BELÉN, 07855759V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	DESARROLLO DE PROTOTIPO DE ROBOT PARA LA EXTINCIÓN TEMPRANA DE INCENDIOS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
SÁNCHEZ YAGÜE, JESÚS, 12733120K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	PROTEÓMICA DE LA PANCREATITIS AGUDA EXPERIMENTAL: SU APLICACIÓN A LA PANCREATITIS HUMANA TRAS MANIPULACIÓN DE LA PAPILA (CPRE)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MERCHÁN CIFUENTES, MIGUEL ÁNGEL ROMÁN, 50667882D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE ANALIZADOR PROSÓDICO DEL LENGUAJE ORAL PARA LA PREDICCIÓN TEMPRANA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DOMÍNGUEZ RENEDO, OLGA, 12765425B (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	54	DESARROLLO DE PROTOTIPOS DE MEDIDA AUTÓNOMOS BASADOS EN EL EMPLEO DE BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS DESECHABLES PARA LA DETECCIÓN DE CONTAMINANTES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
IBÁÑEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL, 16539167M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	ONTOTERMINOLOGÍA VITIVINÍCOLA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PÉREZ BARTOLOMÉ, ISIDRO ALBERTO, 13106703S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	RELACIÓN ENTRE CO ₂ , CH ₄ Y VARIABLES METEOROLÓGICAS EN UNA ZONA RURAL DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ÁLVAREZ PASTOR, JOSÉ MANUEL, 11969148V (CENTRO DE LÁSERES PULSADOS ULTRACORTOS ULTRAINTEENSOS (CLPU), S3700007B)	53,5	HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN DE DOSÍMETROS ELECTRÓNICOS ADAPTADOS A LOS CAMPOS DE RADIACIÓN IONIZANTE GENERADOS POR UN ACELERADOR LÁSER PLASMA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HEREDIA CHONS, MARGARITA, 01493204K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	RECUPERACIÓN DE LESIONES MOTORAS MEDIANTE EL TRATAMIENTO CON LA HORMONA DEL CREMIENTO Y TERAPIA REHABILITADORA: EFECTO DEL MOMENTO DE INICIO DEL TRATAMIENTO Y MECANISMOS IMPLICADOS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
RODRÍGUEZ FERRI, ELÍAS FERNANDO, 09663114D (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	53,5	ESTUDIO DE AGENTES PATÓGENOS RELACIONADOS CON EL COMPLEJO RESPIRATORIO PORCINO EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VELÁZQUEZ PÉREZ, JESÚS ENRIQUE, 10189802C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53	DESARROLLO DE NANODISPOSITIVOS Y NUEVOS SUBSTRATOS PARA CONVERSIÓN ENERGÉTICA CON APLICACIÓN EN EDIFICACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
VEGA GIL, LEONCIO, 40453991G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53	CÓMO ATRAER HACIA LA PROFESIÓN DOCENTE DE LA ESCUELA PRIMARIA A LOS ALUMNOS MÁS ADECUADOS. ESTUDIO COMPARADO EN ESPAÑA, PORTUGAL Y FRANCIA, A PARTIR DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA-BERMEJO GINER, FUENCISLA ESPERANZA, 07843874T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53	GRAFÍA DIALECTAL Y ENREGISTERMENT: EL NORTE DE INGLATERRA (1500-1900)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
TADEO RICO, FERNANDO JUAN, 09308377R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53	SISTEMA DE GESTIÓN DE ENERGÍA EÓLICA PARA PRODUCCIÓN DISTRIBUIDA DE HIDRÓGENO BASADO EN EL INTERCAMBIO INTENSIVO DE DATOS (MEREDITH)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DÍEZ CAMPELO, MARÍA, 09801235S (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	52,5	MUTACIONES CON PRONÓSTICO ADVERSO EN SMD: PAPEL DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO COMO TRATAMIENTO CURATIVO EN ESTAS SITUACIONES. IMPACTO DEL EFECTO INJERTO CONTRA TUMOR EN EL PRONÓSTICO DE ESTAS MUTACIONES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PEÑA ECHEVERRÍA, FRANCISCO JAVIER, 13051008A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52,5	LOS DEBERES HACIA LOS OTROS: DEBERES PERFECTOS E IMPERFECTOS Y JUSTICIA GLOBAL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ZÚÑIGA RODRÍGUEZ, LAURA DEL CARMEN, 70879126A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	LA CRIMINALIDAD ORGANIZADA TRANSNACIONAL: UNA AMENAZA A LA SEGURIDAD DE LA UNIÓN EUROPEA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SÁNCHEZ BÁSCONES, MARÍA DE LAS MERCEDES, 12715773Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,5	ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DEL PROBLEMA DE LA YESCA EN VIDES: SÍNTESIS Y VALIDACIÓN DE NUEVOS ANTIFÚNGICOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RAMÍREZ ORELLANA, ELENA, 08811018V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	RELACIONES ENTRE CONCEPCIONES, PRÁCTICAS DOCENTES Y APRENDIZAJE CON TIC EN LA ETAPA DE EDUCACIÓN PRIMARIA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ MOLINA, EUSTOQUIO, 24065962G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD Y ANÁLISIS MOLECULAR Y FUNCIONAL DE ACTINOBACTERIAS ENDOFÍTICAS DE NÓDULOS DE LEGUMINOSAS COMO PPB (PLANT PROBIOTIC BACTERIA).	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
CELMA VALERO, MARÍA DEL PILAR, 17853872F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,5	UNA NUEVA METODOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA: APROVECHAMIENTO DIDÁCTICO DE LA NARRATIVA BREVE	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
RUEDA ESTRADA, JOSÉ DANIEL, 09675197V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,3	CALIDAD DE VIDA Y ATENCIÓN A LAS PERSONAS MAYORES EN EL MEDIO RURAL EN CASTILLA Y LEÓN. FORTALEZAS Y OPORTUNIDADES ORGANIZATIVAS PARA UNA MAYOR EFICIENCIA DE RECURSOS Y SERVICIOS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ ÁLVAREZ, JOSÉ LUÍS, 11936871D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS SEXUALES EN LA ADOLESCENCIA DIRIGIDO A PADRES/MADRES, MEDIANTE EL PROTOCOLO INTERVENTION MAPPING.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ROBLES ROBLES, RITA MARÍA, 09761296G (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	51	CONTRIBUCIÓN DE LOS ALIMENTOS DE CALIDAD DIFERENCIADA A LA EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR AGROALIMENTARIO Y DEL MEDIO RURAL.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SÁNCHEZ DOMINGO, RAFAEL, 13098993X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	51	LOS DOCUMENTOS PROBATORIOS ANTIGUOS INCLUIDOS EN EL CATASTRO DE ENSENADA DE LA PROVINCIA DE BURGOS: SISTEMATIZACIÓN, ESTUDIO, CATALOGACIÓN, APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CORELL ALMUZARA, ALFREDO, 50427177E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	EVALUACIÓN DE BIOMARCADORES INFLAMATORIOS PARA EL DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE CONJUNTIVITIS ALÉRGICAS (ALERGIA OCULAR)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
BLASCO PASCUAL, FRANCISCO JAVIER, 17134415J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	PLATAFORMA PARA LA ENSEÑANZA DE ESPAÑO COMO SEGUNDA LENGUA A TRAVÉS DE UN REPOSITORIO AUDIOVISUAL DE VIDEOCLIPS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SIERRA PALLARES, JOSÉ BENITO, 72791606X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	MODELADO DE EYECTORES MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL. APLICACIÓN AL ESTUDIO DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
DÍEZ GUTIÉRREZ, ENRIQUE JAVIER, 09736473K (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	50,5	PERCEPCIONES ENTRE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA RESPECTO A DOS PROPUESTAS SOCIALES ACTUALES RELACIONADAS CON LA SALUD Y LA CALIDAD DE VIDA: LA RENTA BÁSICA GARANTIZADA DE CIUDADANÍA Y EL DECRECIMIENTO.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PENAS MERINO, ÁNGEL JOSÉ, 09668314B (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	50,5	MODELIZACIÓN CUANTITATIVA Y PREDICTIVA DE LA PRESENCIA DE BOSQUES DE QUERCUS ROTUNDIFOLIA LAM. EN CASTILLA Y LEÓN EN FUNCIÓN DE POSIBLES VARIACIONES CLIMÁTICAS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍNEZ GARCÍA, M ^a DEL CARMEN, 12356852X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50,5	NUEVAS TERAPIAS EN MODULACIÓN DE LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CORNEALES GRAVES.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FERNÁNDEZ LLAMAS, CAMINO, 09775007F (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	50	ENTORNO HÁPTICO DE APRENDIZAJE EN CIRUGÍA-SUHLE (SURGICAL HAPTIC LEARNING ENVIRONMENT)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CAMPOS DOMÍNGUEZ, EVA MARÍA, 76970564Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50	PERIODISMO Y DATOS ABIERTOS EN CASTILLA Y LEÓN (2014-2016) (PDATA CYL)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SANZ JUSTO, MARÍA JULIA, 09255478W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	ESTIMACIÓN DEL RIESGO Y DETECCIÓN TEMPRANA DE INCENDIOS FORESTALES EN CASTILLA Y LEÓN MEDIANTE TELEDETECCIÓN ESPACIAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FANJUL SUÁREZ, JOSÉ LUIS, 71606642Y (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	49,5	GOBIERNO CORPORATIVO EN EL SECTOR TURÍSTICO EN CASTILLA Y LEÓN: DIFERENCIAS DE GESTIÓN FINANCIERA Y COMPETITIVIDAD ENTRE EMPRESAS FAMILIARES Y NO FAMILIARES EN UN CONTEXTO DE CRISIS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
OTERO RODRÍGUEZ, ÁLVARO, 12393049M (HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	49	IDENTIFICACIÓN DE MUTACIONES DEL GEN DRG1 EN MENINGIOMAS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FERNÁNDEZ SANTOS, YOLANDA, 09774581H (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	49	LAS PYMES VITIVINÍCOLAS DE CASTILLA Y LEÓN EN UN CONTEXTO DE CRISIS ECONÓMICA Y FINANCIERA. UN ANÁLISIS DE SU COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
COSTA PÉREZ, CARLOS, 09749106G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,5	MODELIZACIÓN DINÁMICA EN LA BIODEGRADACIÓN DE LIXIVIADOS DE CTRS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MARTÍN CALVO, MARÍA LUISA, 08100486R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48	REPERCUSIONES DEL BLOQUEO DEL RECEPTOR 5-HT2 SOBRE LA IMPLICACIÓN DE LA SEROTONINA EN LA PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR INDUCIDA POR LA DIABETES EXPERIMENTAL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SAN JOSÉ ALONSO, JULIO FRANCISCO, 09263950X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	48	CARACTERIZACIÓN, ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE ACEITES VEGETALES COMO BIOLÍQUIDOS EN CÁMARAS DE COMBUSTIÓN A PRESIÓN CONSTANTE	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SERRANO PINTADO, ISABEL, 06203980Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47,5	EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DE UN PROGRAMA DE INTELIGENCIA EMOCIONAL EN NIÑOS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FERNÁNDEZ DE MATA, IGNACIO, 13128589M (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	47,5	LA CONFORMACIÓN DE IDENTIDADES COLECTIVAS EN CASTILLA Y LEÓN. ANÁLISIS DESDE LA HISTORIA, EL PATRIMONIO, LA EDUCACIÓN Y LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VAQUERA GARCÍA, ANTONIO, 09786230Y (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	47	MEJORA DE LA RENTABILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES DE OVINO DE LECHE EN CASTILLA Y LEÓN: INCIDENCIA DE LAS ALTERNATIVAS FISCALES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ELENA GARCÍA, MARÍA PILAR, 07782639Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46,5	EL TRADUCTOR-INTÉRPRETE JURADO: ESTUDIO TEÓRICO Y SOCIO-PROFESIONAL PARA UNA FORMACIÓN AVANZADA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ESPINO ORDÓÑEZ, GUSTAVO ADOLFO, 13125895W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	46,5	SÍNTESIS E INTERACCIÓN CON BIOMOLÉCULAS DE NUEVOS COMPLEJOS ORGANOMETÁLICOS DE RU (II), RH (III) E IR (III) CON POTENCIALES APLICACIONES COMO DROGAS ANTICANCERÍGENAS Y COMO SONDAS CELULARES LUMINISCENTES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ARIAS GUNDÍN, OLGA, 09332021R (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	46	CÓMO MEJORAR LA COMPETENCIA ESCRITA: EVALUACIÓN E INSTRUCCIÓN EN LOS PROCESOS COGNITIVOS DE LA ESCRITURA. REVISIÓN VS. PLANIFICACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
VALERO MATAS, JESÚS ALBERTO, 13915590S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46	MOTIVACIÓN, INTERÉS Y PERCEPCIÓN DE LA CIENCIA EN LOS ESTUDIANTES DE ESO DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CUÉLLAR ANTEQUERA, JORGE, 06520655V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,5	AVANCES EN LA FLEXIBILIDAD Y RENTABILIDAD ECONÓMICA DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE BIODIÉSEL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
WHITE SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO, 08105123S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,5	ANÁLISIS DEL ÁNGULO DE CONTACTO MÁS ESTABLE DE LÍQUIDOS SOBRE SUPERFICIES SÓLIDAS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
RUBIO COQUE, JUAN JOSÉ, 09759156A (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	45	AISLAMIENTO DE ACTINOMICETOS ENDOFÍTICOS DE VID Y SU POSIBLE APLICACIÓN EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE MADERA DE VID	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
IZQUIERDO YUSTA, ALICIA, 13114552K (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	45	ESTRATEGIAS DE DIFERENCIACIÓN Y POSICIONAMIENTO EN ENTORNOS OFF Y ONLINE PARA EL RETAIL DE CASTILLA Y LEÓN: EL MARKETING 3.0 PARA MEJORAR LA ATRACCIÓN Y RETENCIÓN DE CLIENTES.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VILLARROYALEQUERICAONANDIA, MARÍA BEGOÑA, 13122291D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45	SITUACIÓN ACTUAL DE LOS ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES EN CASTILLA Y LEÓN. ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
TORMOS FERRANDO, JOSÉ, 22639457M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,5	INCIDENCIA DEL DÍPTERO DE ALAS MANCHADAS, DROSOPHILA SUZUKII (MATSUMURA) , EN CULTIVOS DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA-LEÓN. IDONEIDAD DE PARASITOIDES AUTÓCTONOS EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTA PLAGA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MEDINA DOMÍNGUEZ, ALEJANDRO, 07865245G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44	TERMODINÁMICA Y SOSTENIBILIDAD: OPTIMIZACIÓN DE TURBINAS TERMOSOLARES HÍBRIDAS TIPO BRAYTON Y MOTORES TIPO OTTO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARROSA GARCÍA, MANUEL, 02525407F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	44	NEUROPROTECCIÓN EN EL DESPRENDIMIENTO DE RETINA Y LAS DEGENERACIONES RETINIANAS: EFECTOS DE LA INHIBICIÓN DEL TNF ALFA EN LA SUPERVIVENCIA Y FUNCIÓN DE LOS FOTORRECEPTORES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
SÁENZ DE MIERA CARNICER, LUIS ENRIQUE, 09755122V (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	43,7	CARACTERIZACIÓN METAGENÓMICA DE LAS COMUNIDADES BACTERIANAS PRESENTES EN HUMEDALES ARTIFICIALES PARA EL TRATAMIENTO DE PURINES DE CERDO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
LIZANA AVIA, MIGUEL, 09260209H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43,5	ANÁLISIS INTEGRADO DE LA DIVERSIDAD ESPAÑOLA: BIOLÓGICA, GENÉTICA, CULTURAL Y LINGÜÍSTICA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PEÑA PÉREZ, FRANCISCO JAVIER, 71242477T (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	43,5	PROPUESTA DE MODELO DESCRIPTIVO PARA LOCALIZACIONES AUDIOVISUALES DE INTERÉS PATRIMONIAL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA DEL DUJO, ÁNGEL, 12710724G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43	MODIFICACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN ALUMNOS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA OBLIGATORIA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
BAYÓN PRIETO, YOLANDA, 14605146P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	CARACTERIZACIÓN DEL MECANISMO SUBYACENTE A LA ETIOPATOGENIA DE LA ENFERMEDAD RARA AUTOINFLAMATORIA FIEBRE MEDITERRÁNEA FAMILIAR.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DE DIEGO VALLEJO, RAÚL, 09253727E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	42,5	EL PAPEL DE LOS SOCIOS COOPERATIVISTAS EN EL DESARROLLO DE LAS COOPERATIVAS EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
BLÁZQUEZ QUINTANA, LUIS FELIPE, 09307385K (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	42,2	OPTIMIZACIÓN DE TÉCNICAS INTELIGENTES DE DETECCIÓN, CLASIFICACIÓN Y DECISIÓN APLICADAS AL TRATAMIENTO DE ANOMALÍAS RADIATIVAS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CALERA ABAD, JOSÉ ANTONIO, 06568691Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42	MODULACIÓN DE LA CO-REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIS DEL ZINC POR ZINC Y PH Y SU RELACIÓN CON LA VIRULENCIA DEL PATÓGENO HUMANO ASPERGILLUS FUMIGATUS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GARCÍA VIEITEZ, JUAN JOSÉ, 36008137G (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	42	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE LA SIDERITIS HYSSOPIFOLIA Y SUS EXTRACTOS EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
GARCÍA LÓPEZ, JUAN, 77563140X (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	41,5	ANÁLISIS DE LOS FACTORES BIOMECÁNICOS DETERMINANTES DEL RENDIMIENTO Y EL RIESGO DE LESIÓN EN CARRERAS DE LARGA DISTANCIA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FERNÁNDEZ HAWRYLAK, MARÍA, 10195876E (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	41,5	PERSONALIZACIÓN TECNOLÓGICA (PERSOTEC)	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VILLALOBOS ALONSO, DANIEL, 12230436W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	ARQUITECTURA DEL REGISTRO DEL DO.CO._MO.MO. EN CASTILLA Y LEÓN: ESTUDIO PARA SU PROMOCIÓN CULTURAL Y TURÍSTICA Y PAUTAS DE INTERVENCIÓN PARA SU RESTAURACIÓN Y MEJORA ENERGÉTICA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GUTIÉRREZ SAN MIGUEL, MARÍA BEGOÑA, 09716252V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	40	LAS MUJERES RURALES EN CASTILLA Y LEÓN: DE LA FICCIÓN CINEMATOGRAFICA AL DOCUMENTO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FERNÁNDEZ GARCÍA, DANIEL, 09799906C (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	39,5	EFFECTIVIDAD DE UNA CONSULTA DE DESHABITUACIÓN TABÁQUICA EN LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO Y MEJORA DE CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES ENTRE ESTUDIANTES FUMADORES DE CIENCIAS DE LA SALUD	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PABLO GÓMEZ, SANTIAGO, 13131990W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38	DESARROLLO DE UN EQUIPO HARDWARE-IN-THE-LOOP PARA LA SIMULACIÓN EN TIEMPO REAL DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA MEJORAR Y ACELERAR SU DISEÑO Y PUESTA A PUNTO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GIL VILLA, FERNANDO, 73067275R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	37	ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES SOCIOEDUCATIVAS DE LAS NIÑOS Y NIÑAS CON ENFERMEDAD RARA EN EDAD ESCOLAR EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
DUQUE PÉREZ, ÓSCAR, 09299526M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	37	METODOLOGÍA DE PREDICCIÓN DE CONSUMOS ENERGÉTICOS CON VISTAS A SU UTILIZACIÓN EN PROTOCOLOS INTERNACIONALES DE MEDIDA Y VERIFICACIÓN DE AHORROS ENERGÉTICOS, ANTE LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
SÁNCHEZ ESCRIBANO, VICENTE, 07778788G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36,8	PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE NUEVOS CARALIZADORES BASADOS EN NI SOPORTADO SOBRE ALÚMINA ACTIVOS EN LA DESOXIGENACIÓN DE BIOALCOHOLES.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
FRESNO BARO, JOSÉ MARÍA, 09738058L (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	36	ENRIQUECIMIENTO EN ÁCIDOS GRASOS BIOACTIVOS DEL QUESO DE OVEJA A TRAVÉS DEL ESTUDIO Y MEJORA DE LOS FACTORES IMPLICADOS EN LA TECNOLOGÍA DE SU ELABORACIÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
NÚÑEZ RODRÍGUEZ, M ^a HENAR, 09349449H (HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL RÍO HORTEGA, Q4777001A)	35,5	INCIDENCIA DE LA PÉRDIDA DE EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS REPARADORAS DE ADN EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE CÁNCER COLORRECTAL EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RIO HORTEGA.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ALONSO ÁLVAREZ, ÁNGEL, 09684086M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	35,5	CREACIÓN DE ENTORNOS COLABORATIVOS MEDIANTE TÉCNICAS DE LA WEB SEMÁNTICA: APLICACIÓN PARA E-LEARNING EN INGENIERÍA DE CONTROL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CONDE GUZÓN, PABLO ANTONIO, 09735987H (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	35	ESTUDIO DE LA CALIDAD DE VIDA DE NIÑOS CON EPILEPSIA (ALTERACIONES NEUROPSICOLÓGICAS EN PACIENTES CON CRISIS EPILÉPTICAS TIPO AUSENCIAS TÍPICAS Y CON CRISIS TIPO FOCALES BENIGNAS CENTROTEMPORALES).	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CÓRDOVA MARTÍNEZ, ALFREDO, 16787327H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	34,5	ENVEJECIMIENTO EXITOSO SALUDABLE. EFECTO DEL NITRATO ORGÁNICO SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA INFLAMACION ASOCIADOS AL EJERCICIO.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
ALONSO GUARDO, ALBERTO, 09309300G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	32	LAS HUMANIDADES DIGITALES Y LOS ESTUDIOS CLÁSICOS: DESAFÍOS, LOGROS Y PERSPECTIVAS DE FUTURO	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Organismos públicos	Causa de denegación
LÓPEZ DÍAZ, CARLOS, 09736681E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	31,5	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA ENERGÉTICA, FIABILIDAD Y CALIDAD DE LA ENERGÍA PRODUCIDA POR LAS DISTINTAS TECNOLOGÍAS EMPLEADAS EN LOS PARQUES EÓLICOS EN CASTILLA Y LEÓN EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MELGOSA RODRÍGUEZ, FERNANDO JAVIER, 07210465B (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	31,2	APLICACIONES DE LA COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL EN LOS ESTUDIOS DE SUEÑO REALIZADOS EN NIÑOS CON SOSPECHA DE SÍNDROME DE APNEAS DE SUEÑO.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
VICENTE PEDRAZ, MIGUEL, 07836672C (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	28	ESTUDIO DE LA VARIABLE RELACIÓN DE GÉNERO EN LOS ESTUDIOS SUPERIORES ADAPTADOS AL EEES EN ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES EN CASTILLA Y LEÓN. PROSPECTIVA Y DISEÑO DE POLÍTICAS DE IGUALDAD.	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
SÁNCHEZ-ANGUITA MUÑOZ, ÁNGEL, 07445763L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16	ESTUDIO EMPÍRICO SOBRE ALGUNAS VARIABLES DE LA SALUD MENTAL Y MORBILIDAD DEL CUIDADOR PROFESIONAL O FAMILIAR DE ENFERMOS CRÓNICOS	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
MONTERO DOMÍNGUEZ, OLIMPIO, 09261450V (C.S.I.C., Q2818002D)		PRODUCCIÓN DE ALGAS EDÁFICAS AUTÓCTONAS UTILIZANDO RESIDUOS AGROGANADEROS COMO FUENTE DE NUTRIENTES PARA SU USO COMO BIOFERTILIZANTE Y SUMIDERO DE CO ₂	Aptdo. Noveno, punto 2. El organismo no subsana en plazo la falta de documentación. Desistido.
DE PAZ FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO, 09725896R (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)		EFFECTO PREVENTIVO DEL ENTRENAMIENTO CRÓNICO DE FUERZA SOBRE LA PÉRDIDA DE EFICIENCIA DEL PROCESO AUTOFÁGICO ASOCIADA AL ENVEJECIMIENTO	Aptdo. Noveno, punto 1. La documentación presentada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Excluido.
LARA PRADAS, JUAN MANUEL, 28456618Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		PROSPECCIÓN DEL POTENCIAL REGENERATIVO DE CÉLULAS GLIALES CONDICIONADAS.	Aptdo. Noveno, punto 1. La documentación presentada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Excluido.
SÁNCHEZ MIGUEL, EMILIO, 11709477Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		CÓMO EVOLUCIONA EL CONOCIMIENTO DE LOS MARCADORES TEXTUALES: UN ESTUDIO LONGITUDINAL BASADO EN EL ANÁLISIS DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES	Aptdo. Noveno, punto 1. La documentación presentada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Excluido.
PERIS ÁLVAREZ, SALVADOR, 50279503P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LAS ACCIDENTES DE TRÁFICO CON FAUNA: MODELOS PREDICTIVOS PARA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN ANÁLISIS COSTE-BENEFICIOS Y MODELOS DE SIMULACIÓN PARA ESTUDIAR TENDENCIA FUTURA.	Aptdo. Noveno, punto 1. La documentación presentada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Excluido.



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Universidades privadas sin ánimo de lucro y fundaciones (Aptdo. Segundo, punto 2 de la convocatoria)	Causa de denegación
GARCÍA MONTERO, ANDRÉS CELESTINO, 07879612L (FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (FICUS), G37338126)	59,4	PAPEL DE LA ANGIOGÉNESIS MEDIADA POR EL MASTOCITO EN LAS MASTOCITOSIS SISTÉMICAS Y SU POTENCIAL IMPACTO EN LA PROGRESIÓN CLÍNICA DE LA ENFERMEDAD	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CONDERANA CERRILLO, JESÚS MANUEL, 04566180J (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	55	ESTUDIO Y TRADUCCIÓN ANOTADA DEL COMENTARIO DE ASPASIO A LA ÉTICA NICOMAQUEA DE ARISTÓTELES	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
GALINDO RUBIO, FERNANDO, 11779383W (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	50,5	ANÁLISIS DE LAS APLICACIONES PARA MÓVILES EN EL SECTOR TURÍSTICO EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
HERNANDO GALLEGO, ANA, 70244587B (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	44,5	EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ESPACIOS RED NATURA 2000 EN CASTILLA Y LEÓN, MEDIANTE VARIABLES FISIOGRAFICAS, PARA LA MEJORA DE LA ORDENACIÓN TERRITORIAL	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
PEDRERO ESTEBAN, ALBERTO, 11961486Z (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	40,5	DESARROLLO DE INTERFACES DE USUARIO ADAPTABLES PARA USUARIOS CON DISCAPACIDAD COGNITIVA	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
BERJÓN GALLINAS, ROBERTO, 09776013R (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	40	SERVICIO DE COMUNICACIÓN MULTICANAL MEDIANTE VOZ, REDES SOCIALES, MICROBLOGGING, MENSAJERÍA INSTANTÁNEA Y CORREO ELECTRÓNICO BASADO EN CLOUD COMPUTING	Aptdo. Décimo, punto 2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 30 puntos como suma de las puntuaciones de los criterios 10.1.b + 10.1.c + 10.1.d.
CUBO DELGADO, MARÍA ESTHER, 09181592S (FUNDACIÓN BURGOS POR LA INVESTIGACIÓN DE LA SALUD, G09254616)		ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN DE LAS DIFICULTADES ACADÉMICAS CON EL SÍNDROME DE TOURETTE Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA EN EL ALUMNADO DE ENSEÑANZA OBLIGATORIA	Aptdo. Séptimo (6.1.b en 7.1 y 7.2). El investigador principal y el segundo investigador doctor no acreditan vinculación funcional, estatutaria o contractual con el organismo solicitante. Excluido.
PEDRERO ESTEBAN, LUIS MIGUEL, 11953167K (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)		DIGITAL MEDIA CYL: REDEFINICIÓN DEL MODELO DE PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA INDUSTRIA AUDIOVISUAL DE CASTILLA Y LEÓN EN EL ENTORNO DE CONSUMO ONLINE	Aptdo. Noveno, punto 1. La documentación presentada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Excluido.