



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/671/2012, de 8 de agosto, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, a iniciar en el año 2012.

Mediante Orden EDU/830/2011, de 23 de junio («B.O.C. y L.» n.º 125, de 29 de junio) se realizó la convocatoria pública de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, a iniciar en el año 2012, modificada por Orden EDU/1561/2011, de 15 de diciembre y por Orden EDU/595/2012, de 23 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 14.1 de la citada orden,

RESUELVO

Primero.– 1.1. Conceder subvenciones a las universidades públicas de Castilla y León, a los organismos y centros públicos de investigación de Castilla y León, y a los hospitales universitarios con conciertos vigentes con las universidades de la Comunidad, para la realización de proyectos de investigación de línea 1, o de línea 2, que se lleven a cabo en sus centros, instituciones, departamentos, institutos u otras unidades de investigación situadas en Castilla y León, y desarrollados por grupos de investigación estables (si son proyectos de tipo A) o por grupos de investigación noveles (si son proyectos de tipo B), a iniciar en el año 2012, por un importe de 400.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0 para la anualidad de 2012, y 825.570 euros y 600.000 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2013 y 2014 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

1.2. Conceder subvenciones a las universidades privadas de Castilla y León, para la realización de proyectos de investigación de línea 1, o de línea 2, que se lleven a cabo en sus centros, instituciones, departamentos, institutos u otras unidades de investigación situadas en Castilla y León y desarrollados por grupos de investigación estables (si son proyectos de tipo A) o por grupos de investigación noveles (si son proyectos de tipo B), y a iniciar en el año 2012, por un importe de 3.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.7803K.0 para la anualidad de 2012, y 18.593 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para el año 2013, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.



Segundo.— Denegar subvenciones a los solicitantes que se relacionan en el Anexo II por las causas que figuran en el mismo.

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, 8 de agosto de 2012.

El Consejero,
Fdo.: JUAN JOSÉ MATEOS OTERO

**ANEXO I****SUBVENCIONES CONCEDIDAS**

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
CASCÓN BARBERO, JOSÉ MANUEL, 70863100P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	72	SA266A12-2	ASIMILACIÓN DE DATOS PARA SU INTEGRACIÓN EN MODELOS DE PROPAGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	16.520,00	2.000,00	2.000,00	12.520,00
QUESADA PATO, ROBERTO, 71700226A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	68	BU337A12-2	DESARROLLO DE NUEVOS TRANSPORTADORES DE ANIONES BIO-INSPIRADOS: ESTUDIOS PRECLÍNICOS	28.600,00	28.600,00	0,00	0,00
RIBAS ELCOROBARRUTIA, JUAN CARLOS, 06545991F (C.S.I.C., Q2818002D)	68	CSI376A12-2	MECANISMOS MOLECULARES DE LA MORFOGÉNESIS Y SEPTACIÓN EN HONGOS. APLICACIONES TERAPÉUTICAS Y BIOTECNOLÓGICAS.	30.000,00	2.028,00	27.972,00	0,00
RODRÍGUEZ PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL, 09333308T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,5	VA174A12-2	NANOCOMPUESTOS CELULARES EN BASE POLIPROPILENO DISEÑADOS A MEDIDA: FABRICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES.	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
CORCHADO RODRÍGUEZ, EMILIO SANTIAGO, 07985369E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65,5	SA405A12-2	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN SECTORES DE ALTA PRECISIÓN. (OPERA)	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
MORENO PEDRAZ, PABLO, 07878086B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64,5	SA086A12-2	MICROESTRUCTURADO 3D CON PULSOS LÁSER DE FEMTOSEGUNDOS	28.050,00	2.027,00	10.313,00	15.710,00
MARTÍN GONZÁLEZ, MARIA DEL CARMEN, 12368344W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64,5	VA391A12-1	BIOGAS RENOVABLE Y PROCESOS DE CAPTURA DEL CO2 DE COMBUSTIÓN ASOCIADOS COMO BASE A LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA AMBIENTAL: INVESTIGACIÓN TERMODINÁMICA EXPERIMENTAL	29.640,00	2.027,00	11.903,00	15.710,00
MATEOS LOPEZ, JAVIER, 07953688N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64,3	SA183A12-1	NANODISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES PARA LA EMISIÓN Y DETECCIÓN DE RADIACIÓN DE THZ A TEMPERATURA AMBIENTE	29.900,00	2.027,00	27.873,00	0,00
ALVAREZ MARTÍN, JAVIER, 12241826F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64,25	VA029A12-1	NUEVAS HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE CALCIO EN ORGÁNULOS SUBCELULARES	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
LLANOS FERRARIS, DIEGO RAFAEL, 13166320Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63,95	VA172A12-2	APPLIED THREAD-LEVEL SPECULATION (ATLAS)	21.990,00	2.027,00	4.253,00	15.710,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
GARCIA BUSTELO, XOSÉ RAMÓN, 33253172W (C.S.I.C., Q2818002D)	63,5	CSI039A12-1	IMPORTANCIA DE LA GTPASA ONCOGÉNICA TC21 EN CÁNCER DE MAMA	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
TORROBA PÉREZ, TOMÁS, 12233812C (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	63	BU246A12-1	DETECCIÓN Y DISCRIMINACIÓN FLUORIMÉTRICA DE CONTAMINANTES Y METABOLITOS ORGÁNICOS DE ALTO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	30.000,00	2.028,00	12.261,00	15.711,00
DE PEREDA VEGA, JOSÉ MARÍA, 13771766X (C.S.I.C., Q2818002D)	63	CSI181A12-1	PLAKINAS EN COMPLEJOS DE ADHESIÓN: BASES ESTRUCTURALES DE SU FUNCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS MODULADORES.	30.000,00	2.028,00	12.261,00	15.711,00
MARTÍNEZ VECINO, EDUARDO, 10203187L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	SA163A12-2	CARACTERIZACIÓN DE LA DINÁMICA DE PAREDES DE DOMINIO MEDIANTE CORRIENTES DE ESPÍN POLARIZADAS PARA EL DESARROLLO DE NANODISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS.	24.274,00	2.027,00	6.537,00	15.710,00
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, MARÍA DOLORES, 07979386L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,5	SA244B12-1	ESTUDIO DE REACCIONES ELEMENTALES: SUPERFICIES DE ENERGÍA POTENCIAL, DINÁMICA ADIABÁTICA Y NO ADIABÁTICA.	12.760,00	2.027,00	10.733,00	0,00
CHAMORRO POSADA, PEDRO, 35457819F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62,25	VA300A12-1	MATERIALES PARA EL PROCESADO NO LINEAL DE SEÑALES FOTÓNICAS BASADOS EN COMPLEJOS DE LANTÁNIDOS DE NUEVA SÍNTESIS	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
MARTINÓN TORRES, MARÍA, 34995646L (CENIEH, S0900008D)	62	CEN074A12-1	ESTUDIO DE LOS DIENTES HUMANOS FÓSILES DE ATAPUERCA MEDIANTE TÉCNICAS DE MICROTOMOGRFÍA AXIAL COMPUTARIZADA (MICROCT): PALEOBIOLOGÍA Y ESCENARIOS EVOLUTIVOS	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
GÓMEZ PALLARÉS, MANUEL, 19999886Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62	VA054A12-2	COMBINACIÓN DE TRATAMIENTOS ENZIMÁTICOS Y EXTRUSIÓN PARA MODIFICAR LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LAS HARINAS	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
MORENO PÉREZ, SERGIO, 42798936F (C.S.I.C., Q2818002D)	61,75	CSI240A12-1	PAPEL DE LA PROTEOLISIS MEDIADA POR APC/C-CDH1 EN EL CONTROL DE LA ESTABILIDAD GENÓMICA, LA DIFERENCIACIÓN CELULAR Y LA SUPRESIÓN TUMORAL.	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
GUTIÉRREZ MARTÍN, SANTIAGO, 09755086G (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	61,5	LE125A12-2	PAPEL DE TRICHOTECENOS Y PIRONAS EN LA INTERACCIÓN TRICHODERMA-PLANTA UTILIZANDO COMO MODELO DE ESTUDIO TRICHODERMA HARZIANUM T34-TOMATE.	29.800,00	2.027,00	12.062,00	15.711,00
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO, 24894455Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61,5	SA359A12-1	POLIOMIELITIS Y SÍNDROME POST-POLIO EN CASTILLA Y LEÓN: DE LA ACCIÓN INSTITUCIONAL AL ASOCIACIONISMO DE LOS AFECTADOS	13.513,00	2.000,00	2.000,00	9.513,00
PAJARES GUTIÉRREZ, JAVIER, 09293556S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61,5	VA056A12-2	MODELOS COMPUTACIONALES PARA LA GESTIÓN ESTRATÉGICA DE CARTERAS DE PROYECTOS (SPPORT)	27.500,00	2.027,00	25.473,00	0,00
RODRÍGUEZ CABELLO, JOSÉ CARLOS, 09273638S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	VA152A12-2	DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA PARA LA REGENERACIÓN DEL CARTÍLAGO ARTICULAR EN PROCESOS OSTEOARTRÍTICOS BASADA EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA TERAPÉUTICO BIOCOMPATIBLE, AUTOGELIFICABLE Y MULTIBIOACTIVO	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
RULL PEREZ, FERNANDO, 22404772N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	VA373A12-1	ESTUDIO DE TRANSFORMACIONES DE FASE MINERAL POR ESPECTROSCOPIA RAMAN Y LIBS: APLICACIONES EN EXPLORACIÓN PLANETARIA, MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO	29.200,00	2.027,00	11.463,00	15.710,00
BOLAÑOS HERNÁNDEZ, JUAN PEDRO, 42821307E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60,75	SA112A12-2	LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN KEAP1/NRF2 COMO MECANISMO ANTIOXIDANTE Y DIANA TERAPÉUTICA EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
RONDA BALBAS, M.ª FELICIDAD, 09252535A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	VA252A12-2	ELABORACIÓN DE PAN SIN GLUTEN MEDIANTE INCORPORACIÓN DE REDES PROTEICAS (EXÓGENAS) ESTRUCTURADAS, Y SU INCIDENCIA SOBRE LA DIGESTIBILIDAD DEL ALMIDÓN	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
HERAS VIDAURRE, M.ª ARÁNZAJU, 13141368L (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	60	BU197A12-2	DESARROLLO DE UNA CELDA ESPECTROELECTROQUÍMICA PARA ELECTRODOS SERIGRAFIADOS.	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
SANTAMARIA SANCHEZ, RAMÓN IGNACIO, 11709426B (C.S.I.C., Q2818002D)	60	CSI099A12-1	MECANISMOS DE LA REGULACIÓN NEGATIVA DE LA PRODUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS EJERCIDA POR EL SISTEMA DE DOS COMPONENTES ABRA DE STREPTOMYCES COELICOLOR.	29.780,00	2.028,00	12.041,00	15.711,00
VIDRIALES VICENTE, MARIA BELEN, 07851455Z (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	60	HUS396A12-1	NUEVOS MÉTODOS DE ANÁLISIS INMUNOFENOTÍPICOS PARA LA ESTANDARIZACIÓN, ESTRATIFICACIÓN PRONÓSTICA, E IDENTIFICACIÓN DEL CLON TUMORAL QUIMIO-RESISTENTE EN MIELOMA MÚLTIPLE.	29.860,00	2.028,00	12.121,00	15.711,00
GARCÍA PEÑALVO, FRANCISCO JOSÉ, 07862615L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60	SA294A12-2	MOBILE PERSONAL LEARNING ENVIRONMENTS (MPLE)	27.500,00	2.027,00	9.762,00	15.711,00
MARTÍN GIL, JESÚS, 12212221A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	VA036A12-2	REVALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA CÁSCARA DE PIÑÓN, VÍA SOLVÓLISIS, PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES DE SEGUNDA GENERACIÓN Y BIOPRODUCTOS	29.800,00	2.027,00	12.063,00	15.710,00
RODRÍGUEZ CALLEJA, JOSE MARÍA, 44426909V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	59,75	LE331A12-2	CONTROL DE E. COLI VEROTOXIGÉNICOS, LISTERIA MONOCYTOGENES Y PENICILLIUM SPP. EN QUESO MADURADO MEDIANTE ENVASADO ACTIVO	26.000,00	2.028,00	8.261,00	15.711,00
ARCOS MARTÍNEZ, MARIA JULIA, 13071347X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	59,5	BU212A12-2	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS SERIGRAFIADOS NANOESTRUCTURADOS. APLICACIÓN EN SECTORES DE INTERÉS: AUTOMOCIÓN, TEXTIL Y ALIMENTARIO.	30.000,00	2.028,00	12.261,00	15.711,00
PEIX GELDART, ALVARO, 07871923N (C.S.I.C., Q2818002D)	59,5	CSI327A12-2	ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE LAS POBLACIONES DE BACTERIAS ENDÓFITAS DE PATATA (SOLANUM TUBEROSUM L.) QUE PROMUEVEN EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN VEGETAL: EFECTO BIOPROTECTOR Y BIOESTIMULANTE.	30.000,00	2.028,00	12.261,00	15.711,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
GUERRERO ARROYO, M. ^a DEL CARMEN, 12739827N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59,5	SA157A12-1	ESTUDIO DEL PAPEL DE C3G Y P38.MAPK EN LA FUNCIÓN PLAQUETARIA Y EL DESARROLLO DE NEUTRÓFILOS: IMPLICACIONES EN LA REGULACIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA.	30.000,00	2.027,00	12.262,00	15.711,00
SANTONJA GÓMEZ, MANUEL, 08093052L (CENIEH, S0900008D)	59	CEN186A12-1	LOS TECNOCOMPLEJOS ACHELENSE Y PALEOLÍTICO MEDIO ANTIGUO DE AMBRONA Y TORRALBA (SORIA) EN EL CONTEXTO GENERAL DEL PALEOLÍTICO DEL S.O. DE EUROPA	26.657,00	2.027,00	8.920,00	15.710,00
ROSO FRANCO, LUIS, 37268360B (Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)	59	CLP421A12-1	REALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN SISTEMA PARA LA ACELERACIÓN LÁSER DE PROTONES CON UN BLANCO SÓLIDO	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
BALBOA GARCÍA, MARIA ANGELES, 50815282W (C.S.I.C., Q2818002D)	59	CSI168A12-1	PAPEL DE LA LIPINA EN MODELOS DE OBESIDAD E INFECCIÓN	30.000,00	2.028,00	27.972,00	0,00
GARCÍA SANZ, RAMÓN, 07854702H (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	58,5	HUS412A12-1	MONITORIZACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL MEDIANTE ASOPCR EN PACIENTES DE CASTILLA Y LEÓN CON MIELOMA MÚLTIPLE TRATADOS CON NUEVOS FÁRMACOS SEGÚN EL PROTOCOLO CLÍNICO GEM10	29.550,00	29.550,00	0,00	0,00
CARRO TRAVIESO, MARÍA DOLORES, 09739823J (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	58,5	LE129A12-1	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL VALOR NUTRITIVO DE FORRAJES PARA LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO OVINO EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA EN CASTILLA Y LEON	29.291,00	2.027,00	11.553,00	15.711,00
ARRANZ SANTOS, JUAN JOSÉ, 03447880L (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	58,5	LE245A12-2	DETECCIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN EL GANADO OVINO DE RAZA CHURRA MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS	29.925,00	2.027,00	12.187,00	15.711,00
GARCÍA MELÉNDEZ, EDUARDO, 02855492L (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	58,5	LE311A12-2	ANÁLISIS Y EVOLUCIÓN DE LOS RELIEVES DE LA CUENCA DE EL BIERZO Y ZONAS ADYACENTES: MODELIZACIÓN, SIMULACIÓN EN 4D Y APLICACIÓN EN CARTOGRAFÍA DE SUSCEPTIBILIDAD DE RIESGOS GEOLÓGICOS	29.792,00	2.028,00	12.053,00	15.711,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
GONZALEZ BENITO, JAVIER, 07871936W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58,5	SA083A12-1	LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL COMO HERRAMIENTA COMPETITIVA: IMPLANTACIÓN EFECTIVA DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
GÓMEZ GARCÍA-BERMEJO, JAIME, 09278863L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58,5	VA013A12-2	INVESTIGACIÓN EN ROBÓTICA SOCIAL. PUESTA EN SERVICIO Y EVALUACIÓN DE UN ROBOT SOCIAL INTERACTIVO.	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
ECHEBARRIA SAEZ, JOSEBA AITOR, 15967988P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58,5	VA195A12-2	PROBLEMAS JURÍDICOS DE LOS MERCADOS ELECTRÓNICOS: SUS EFECTOS EN EL ACORTAMIENTO DE LAS CADENAS DE DISTRIBUCIÓN	18.975,00	2.027,00	16.948,00	0,00
MOLLINEDO GARCÍA, FAUSTINO, 02494012F (C.S.I.C., Q2818002D)	58	CSI221A12-2	ESTUDIOS IN VIVO EN MODELOS ANIMALES DE LA CAPACIDAD ANTITUMORAL DE ANÁLOGOS ALQUIL-LISOFOSFOLÍPIDOS Y PAPEL DE CÉLULAS DEL MICROENTORNO TUMORAL.	29.996,00	29.996,00	0,00	0,00
RODRIGUEZ CRUZ, MARIA SONIA, 07967254P (C.S.I.C., Q2818002D)	58	CSI264A12-1	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA APLICACIÓN SIMULTÁNEA DE ENMIENDAS ORGÁNICAS Y PESTICIDAS EN LAS COMUNIDADES MICROBIANAS DE SUELOS AGRÍCOLAS DE CASTILLA Y LEÓN	30.000,00	2.028,00	12.261,00	15.711,00
LOPEZ GARCIA, MARIA DOLORES ESTILITA, 07813835E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58	SA023A12-2	VALIDACIÓN DEL HÁMSTER GASH:SAL COMO MODELO DE EPILEPSIA EXPERIMENTAL: ESTUDIO FARMACOLÓGICO Y MOLECULAR.	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
MARTÍN GARRIDO, NARCISO, 07448058Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58	SA162A12-1	SÍNTESIS ASIMÉTRICA DE DELTA-AMINOÁCIDOS, PIPERIDINAS Y PIRROLIDINAS. APLICACIONES EN BIOMEDICINA, ORGANOCATALISIS Y NANOTECNOLOGÍA.	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
ARIAS VALLEJO, FRANCISCO JAVIER, 09296283M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58	VA155A12-2	DESARROLLO DE SISTEMAS POLIMÉRICOS AVANZADOS PARA LA DOSIFICACIÓN CONTROLADA DE AGENTES TERAPÉUTICOS GÉNICOS	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
GARCÍA RUIZ, BEGOÑA, 12214418S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	57,5	BU299A12-1	SÍNTESIS DE COMPLEJOS DE RU(II) CON BASES DE SCHIFF Y TERPIRIDINAS. INTERACCIÓN CON ÁCIDOS NUCLEICOS (ADN Y ARN) EN DOBLE, TRIPLE Y CUÁDRUPLE HÉLICE.	30.000,00	2.028,00	12.261,00	15.711,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
CAMPOS SÁNCHEZ-BORDONA, M. ^a DOLORES, 06925686H (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	57,5	LE047A12-1	LAS RELACIONES DE BIENES, BASE PARA UNA CARTOGRAFÍA DE LAS CONEXIONES ARTÍSTICO-CULTURALES ENTRE EL VIEJO Y EL NUEVO MUNDO	17.800,00	2.000,00	2.000,00	13.800,00
FERNÁNDEZ MATEOS, ALFONSO, 07753142A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57,5	SA200A12-1	NUEVOS MÉTODOS DE SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVAS DE LIMONOIDES, ELEMENOS Y AMINOÁCIDOS BIOACTIVOS.	22.748,00	2.027,00	20.721,00	0,00
CANO TORRES, FELIPE, 12234226C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	VA192A12-1	SINGULARIDADES DE SISTEMAS DINAMICOS	26.810,00	2.027,00	9.073,00	15.710,00
BLANCO FUENTES, CARLOS ANTONIO, 12231578V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	VA332A12-2	CARACTERIZACIÓN DE LOS COMPUESTOS DIFERENCIALES EN CERVEZAS LAGER CON ALCOHOL Y SIN ALCOHOL	29.870,00	2.027,00	27.843,00	0,00
COCO MARTIN, ROSA M. ^a , 09292163W (Fundación General de la Universidad de Valladolid, G47382056)	57,3	FGV407A12-2	EVALUACIÓN DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO (HEAD MOUNTED DISPLAY) DISEÑADO PARA PACIENTES CON DISCAPACIDAD VISUAL.	29.975,00	29.975,00	0,00	0,00
GARCÍA MARÍN, JUAN FRANCISCO, 16514736T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	57	LE361A12-1	APLICACIONES DE LA PATOLOGÍA E INMUNOPATOLOGÍA DE LA FORMA NERVIOSA DEL MAEDI VISNA OVINO EN EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN.	29.700,00	2.027,00	11.962,00	15.711,00
FUERTES OLIVERA, PEDRO ANTONIO, 10177749L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	VA067A12-1	LA CONSTRUCCIÓN DE DICCIONARIOS ESPECIALIZADOS DE INTERNET EN EL CAMPO DE LA ECONOMÍA: EL DICCIONARIO ESPAÑOL DE CONTABILIDAD Y EL DICCIONARIO ESPAÑOL-INGLÉS DE CONTABILIDAD	18.300,00	2.000,00	2.000,00	14.300,00
SÁNCHEZ BÁSCONES, MERCEDES, 12715773Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	VA233A12-1	HIGIENIZACIÓN DE RESTOS DE VID AFECTADOS POR ENFERMEDADES FÚNGICAS MEDIANTE PROCESOS DE COMPOSTAJE	29.440,00	2.027,00	11.703,00	15.710,00
GUERRA DOCE, ELISA, 09336533M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	VA367A12-1	ARQUEOMETRÍA CAMPANIFORME (2200-1800 A.C.); EL TÚMULO PREHISTÓRICO DE TABLADA DE RUDRÓN	18.462,00	18.462,00	0,00	0,00
DIEZ MEDIAVILLA, MONTSERRAT, 13075553F (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	56,75	BU358A12-2	DESARROLLO DE PANELES HÍBRIDOS FOTOVOLTAICOS Y TÉRMICOS (PVT) CON SEGUIMIENTO SOLAR PARA INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA	30.000,00	2.028,00	27.972,00	0,00



Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Org. Públicos	Cantidad	2012	2013	2014
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, RAQUEL E., 07878123W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,75	SA298A12-1	REGULACIÓN DEL MIRNA 212 A TRAVÉS DE LA ACTIVACIÓN DE LOS RECEPTORES OPIOIDES POR LA MORFINA	30.000,00	2.027,00	27.973,00	0,00
MARTÍN CEA, JUAN CARLOS, 12358205Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,75	VA400A12-1	SOCIABILIDAD Y "COMUNIDADES POLÍTICAS" EN LA CASTILLA BAJOMEDIEVAL	20.820,00	2.027,00	3.083,00	15.710,00
FERNÁNDEZ LÓPEZ, ARSENIO, 10553253W (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	56,5	LE184A12-2	LA DINÁMICA DE LA INFLAMACIÓN EN EL ICTUS Y EL USO DE NUEVAS MOLÉCULAS ANTIINFLAMATORIAS COMO POSIBLES AGENTES TERAPÉUTICOS.	29.998,00	2.027,00	12.260,00	15.711,00
NÚÑEZ JIMÉNEZ, CARMEN, 12753947X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,5	VA118A12-1	MÉTODOS DINÁMICOS Y NUMÉRICOS PARA MODELOS MATEMÁTICOS NO AUTÓNOMOS. APLICACIONES A INGENIERÍA.	30.000,00	2.027,00	12.263,00	15.710,00
FRESNO BARO, JOSÉ MARÍA, 09738058L (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	56,5	LE021A12-2	IGP QUESO VALDEÓN: ESTUDIO DEL PROCESO MADURATIVO Y DEL CONTENIDO EN PÉPTIDOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS	22.774,00	2.027,00	20.747,00	0,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Referencia	Finalidad: Univ. Privadas	Cantidad	2012	2013	2014
MARÍN CABEZUELO, PEDRO JESÚS, 47067782F (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	54,5	UMC381B12-2	EFFECTOS DE LA TERAPIA COMBINADA DE VIBRACIONES Y ELECTROESTIMULACIÓN SOBRE LOS SISTEMAS VASCULAR Y MÚSCULO-ESQUELÉTICO EN LESIONADOS MEDULARES	21.593,00	3.000,00	18.593,00	0,00

ANEXO II**SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS**

Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
ARRANZ SANZ, EDUARDO, 12240983S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,5	COMPARTIMENTALIZACIÓN DE LA FUNCIÓN INMUNOLÓGICA EN EL INTESTINO HUMANO: CARACTERIZACIÓN DE LAS RESPUESTAS INMUNOLÓGICAS EN EL COLON ASCENDENTE Y DESCENDENTE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ DIAZ, MARCOS, 06948715R (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	56,5	LEUCEMIAS MIELOBLÁSTICAS AGUDAS CON CARIOTIPO NORMAL. VALOR DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DEL PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA, PRESENCIA DE MUTACIONES SOMÁTICAS Y DEL NIVEL DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SANTOS MARTÍN, JOSÉ IGNACIO, 09331511C (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	56,5	LOCALNAUR: LOCALIZACIÓN DE NEGOCIOS EN ÁREAS URBANAS COMO SISTEMAS ADAPTATIVOS COMPLEJOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MERCHÁN CIFUENTES, MIGUEL ANGEL, 50667882D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,5	NUEVOS TRATAMIENTOS DE LAS SORDERAS CONGÉNITAS DE IMPLANTACIÓN TARDÍA Y SORDERAS DEL ADULTO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VALDIVIESO MONTERO, MARÍA HENAR, 03434689F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,25	BÚSQUDA DE NUEVAS PROTEÍNAS IMPLICADAS EN EL TRANSPORTE VESICULAR Y LA ESTABILIDAD EN LA MEMBRANA PLASMÁTICA DE LAS ENZIMAS.B-GLUCÁ SINTASA DE LEVADURAS. UTILIDAD EN EL DISEÑO DE NUEVOS ANTIFÚNGICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA GARCÍA, PEDRO, 05352466K (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	56	ANÁLISIS EN LENTEJA (LENS CULINARIS MEDIK) DE GENES RELACIONADOS CON LA RESPUESTA A ESTRESSES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANDRÉS GARCÍA, JOSÉ MARÍA, 15956686E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56	NUEVAS PROLINAMIDAS Y TIOUREAS QUIRALES SOPORTADAS COMO MÍMICOS DE ENZIMAS. SÍNTESIS Y ESTUDIO DE SU ACTIVIDAD CATALÍTICA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARQUES CUESTA, LUIS ALBERTO, 12378313N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56	SIMULACIÓN ATOMÍSTICA JERÁRQUICA Y SU APLICACIÓN A LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS NANOMÉTRICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ ZARZUELA, MARIO, 70239713J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,8	GPURBAN: SISTEMA SEMI-AUTOMÁTICO CON ACELERACIÓN HARDWARE MEDIANTE GPU PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS URBANÍSTICOS NO CARTOGRAFIADOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NIETO CALLEJO, M.ª LUISA, 00388782J (C.S.I.C., Q2818002D)	55,75	BASES MOLECULARES DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA EN PATOLOGÍAS DEL MIOCARDIO. CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS DIANAS, MARCADORES Y AGENTES TERAPÉUTICOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
BELENGUER FERRANDO, ÁLVARO, 18984933C (C.S.I.C., Q2818002D)	55,75	PERSISTENCIA DEL EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DE LA DIETA DE OVEJAS LECHERAS CON ACEITE DE GIRASOL Y MICROALGAS MARINAS SOBRE EL METABOLISMO LIPÍDICO Y LA MICROBIOTA RUMINALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALERA ABAD, JOSÉ ANTONIO, 06568691Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55,5	MODULACIÓN DE LA CO-REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIS DEL ZINC POR ZINC Y PH EN EL HONGO PATÓGENO ASPERGILLUS FUMIGATUS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FUENTES GARCÍA, MANUEL, 07974069S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55,5	DISEÑO Y DESARROLLO DE TÉCNICAS NANO-PROTEÓMICAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL DESCUBRIMIENTO DE BIOMARCADORES Y NUEVOS FÁRMACOS, EMPLEANDO COMO MODELO LA LEUCEMIA LINFOIDE B Y TIROSIN-QUINASAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BARBERO PÉREZ, ASUNCIÓN, 45417398B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	USO DE LA QUÍMICA DEL SILICIO EN EL DISEÑO DE NUEVAS RUTAS DE SÍNTESIS DE FEROMONAS ÚTILES EN EL CONTROL DE PLAGAS AGRÍCOLAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN MARTÍNEZ, MIGUEL ANGEL, 71129042R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	DESARROLLO DE NANOPORTADORES PARA POLIFENOLES MEDIANTE EXTRACCIÓN SUPERCRÍTICA DE EMULSIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
REDONDO CANTERA, MARÍA JOSÉ, 12212058R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	ESCULTURA Y DECORACIÓN DE YESO EN CASTILLA Y LEÓN DURANTE EL SIGLO XVI. ESTUDIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO Y ESTADO DE CONSERVACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BALSINDE RODRÍGUEZ, JESÚS, 00393297C (C.S.I.C., Q2818002D)	55,25	ESTUDIO LIPIDÓMICO DE LOS MECANISMOS QUE GOBIERNAN LA DISPONIBILIDAD Y METABOLISMO OXIDATIVO DE ÁCIDO ARAQUIDÓNICO EN MACRÓFAGOS HUMANOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PLAJA RUSTEIN, LUIS, 35084508D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55,25	CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS FÍSICOS EN LA ESCALA TEMPORAL DEL ATTOSEGUNDO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
AYARZA ARRIBAS, MARIA DEL PUY, 12748554E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55,25	ANOMALÍAS MAGNÉTICAS EN CASTILLA Y LEÓN. ORIGEN, EDAD, CARACTERÍSTICAS Y RELACIÓN CON LOS DOMOS EXTENSIONALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MAUDES RAEDO, JESÚS MANUEL, 12371422K (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	55	DESARROLLO DE ALGORITMOS DE REGRESIÓN MEDIANTE COMBINACIÓN DE REGRESORES BASE Y UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE PROYECCIÓN PARA EL AUMENTO DE LA DIVERSIDAD Y/O PRECISIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ DÍAZ, JUAN MANUEL, 07960523Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55	DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS PARA MODELOS NO LINEALES CON ESTRUCTURA DE COVARIANZA, CON APLICACIONES A LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS Y AMBIENTALES, Y A LA ASTRONOMÍA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
REY MARTÍNEZ, FRANCISCO JAVIER, 12358323D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	ESTUDIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONFORT TÉRMICO EN SISTEMAS RADIANTES DE BAJA TEMPERATURA COMBINADOS CON TABS (THERMALLY ACTIVATED BUILDING SYSTEMS) APLICADOS A EDIFICIOS SOSTENIBLES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
URBANO LÓPEZ DE MENESES, BEATRIZ, 50725049K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	ANÁLISIS MULTICRITERIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA PARA EXPLOTACIONES 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.
VERDUGO ALONSO, MIGUEL ÁNGEL, 12219125F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54,6	CONSTRUCCIÓN, VALIDACIÓN Y CALIBRACIÓN DE UNA ESCALA PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL A TRAVÉS DE LAS TIC.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ GONZÁLEZ, MARIA DEL PILAR, 07817143H (C.S.I.C., Q2818002D)	54,5	IDENTIFICACION DE DIANAS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS COMPUESTOS ANTIFUNGICOS: LAS GTPASAS RHO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PANDIELLA ALONSO, ATANASIO, 32629343W (C.S.I.C., Q2818002D)	54,5	SEÑALIZACIÓN POR NEUREGULINAS TRANSMEMBRANA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PLAZA MARTÍN, FRANCISCO JOSÉ, 11955505J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54,5	GEOMETRÍA ALGEBRAICA Y TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALMEIDA PARRA, JULIA MARÍA, 07853554C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54,5	"LINFOCITOSIS B MONOCLONAL: IDENTIFICACIÓN DE POSIBLES FACTORES INVOLUCRADOS EN SU ONTO-PATOGENIA Y DE PARÁMETROS ASOCIADOS A UN RIESGO MÁS ELEVADO DE TRANSFORMACIÓN A LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y OTR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MATO CHAÍN, RAFAEL BARTOLOME, 09287576S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54,5	EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES DE ORUJO DE UVA POR TÉCNICAS DE MICROONDAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ PLAZA, MIGUEL, 07777063G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54,25	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.
SAN ROMÁN ÁLVAREZ DE LARA, JULIO, 07971782M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	CONTROL DE LA PROPAGACIÓN NO LINEAL DE PULSOS ULTRACORTOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ SARMIENTO, ROGELIO, 07809730B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	ESTUDIO DEL GEN SQSTM1 EN PACIENTES CON LA ENFERMEDAD DE PAGET 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.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
VILLAREJO GALENDE, MARIA ELENA, 09787223X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	COMPRAS PÚBLICAS INNOVADORAS: LA CONTRATACIÓN PÚBLICA COMO INSTRUMENTO ESTRATÉGICO PARA IMPULSAR LA INNOVACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANDRÉS ORDAX, SALVADOR, 13009326C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	ARTE, ICONOGRAFÍA Y PATRIMONIO EN TORNO A LA ÚLTIMA RUTA DE CARLOS V	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TABERNEO URBIETA, MARÍA ARÁNZAZU, 07863000J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,9	ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE CSK, PTEN Y PTPN13 EN LA INHIBICIÓN DE LA ACTIVIDAD ONCOGÉNICA DE C-SRC PROVOCADA POR LA CONEXINA-43 EN CÉLULAS DE GLIOMA	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)	53,75	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE NUEVOS REGULADORES DE LOS PROCESOS DE AUTOFAGIA Y DE SU RELACIÓN CON LOS PROCESOS DE MUERTE CELULAR.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIA LUISA, 03404108Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53,75	DINÁMICA EVOLUTIVA DE GASES CON EFECTO INVERNADERO IMPLICADOS EN EL CICLO DE CARBONO EN UN ÁREA RURAL DE LA MESETA	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)	53,75	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.
GONZÁLEZ ÁLVAREZ, NURIA, 44180552J (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	53,5	ANÁLISIS REGIONAL Y SECTORIAL DE LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACIÓN Y DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA EMPRESA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTINEZ PASTOR, FELIPE, 12776847W (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	53,5	EVALUACIÓN DEL ADN ESPERMÁTICO EN EL GANADO OVINO Y EN CIERVO IBÉRICO: IMPACTO DE LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS.	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)	53,5	INDICADORES DE CULTURA CIENTÍFICA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SAN FELICIANO MARTIN, ARTURO, 07762708R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	NUEVOS INHIBIDORES DE POLIMERIZACIÓN DE TUBULINA, DISEÑADOS CON BASE EN LA ESTRUCTURA DEL COMPLEJO DE INTERACCIÓN CON PODOFILOTOXINA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCIA ROSTAN PEREZ, GINESA MARIA, 09371121R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53,5	3P14, 21Q22 Y 8Q24: LOCUS CROMOSÓMICOS ASOCIADOS A PROGRESIÓN, DIFERENCIACIÓN, INVASIÓN Y METÁSTASIS EN CÁNCER DE TIROIDES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
CALOCA ROLDÁN, MARÍA JOSÉ, 12739825X (C.S.I.C., Q2818002D)	53,4	ESTUDIO DEL PAPEL DE LAS QUIMERINAS EN CÁNCER: MECANISMOS MOLECULARES, VALOR DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN COMO DIANA FARMACOLÓGICA EN CÁNCER DE MAMA	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)	53,3	ANÁLISIS Y MODELADO DE UN SISTEMA BIOMÉTRICO BASADO EN ARRAYS ACÚSTICOS DE EXPLORACIÓN ELECTRÓNICA CON GEOMETRÍAS DE ARRAY OPTIMIZADAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLALÁIN SANTAMARÍA, JUAN JOSÉ, 13112609X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	53	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.
SANCHEZ MARTIN, MANUEL ADOLFO, 07956222Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53	IMPLICACIONES DEL SISTEMA DE REPARACIÓN GÉNICA Y DEL GEN MS1 EN EL CÁNCER DE ESTÓMAGO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRIGUEZ MENDEZ, MARIA LUZ, 50305983S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53	DESARROLLO DE SENSORES Y BIODENSORES NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN DE ANTIOXIDANTES DE INTERÉS EN ALIMENTACIÓN	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)	53	FUNCIONALIZACIÓN DE BIOMOLÉCULAS CON COMPLEJOS METÁLICOS PARAMAGNÉTICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ALONSO SÁNCHEZ, GLORIA ESTHER, 12386503Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53	MEJORA DE LAS ETAPAS DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE BETA-GLUCANOS A PARTIR DE CEREALES PARA CONTROLAR EL PESO MOLECULAR DE ESTE BIOPOLÍMERO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTINEZ PEREZ, ENRIQUE, 16301076X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53	ESTUDIO JURÍDICO SOBRE LA INCIDENCIA DE LA NORMATIVA AMBIENTAL COMUNITARIA EN EL DESARROLLO DE NUEVOS PROYECTOS DE ENERGÍA 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.
ANTÓN MARTÍNEZ, BEATRIZ, 12365256L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52,75	LITERATURA EMBLEMÁTICA NEOLATINA (II). LIBROS DE EMBLEMAS LATINOS DE AUTORES ALEMANES: LOS EMBLEMATA ETHICO POLITICA (MAGUNCIA, 1669) DE JACOBUS BORNITIUS. EDICIÓN, TRADUCCIÓN Y ESTUDIO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BALAÑA FOUCE, RAFAEL, 05372722Z (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	52,5	DISECCIÓN ESTRUCTURAL-FUNCIONAL DE LA ADN TOPOISOMERASA IB DE LEISHMANIA: CREACIÓN DE UN SISTEMA HTPS IN SILICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA ESCUDERO, LUIS ÁNGEL, 06571418L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52,5	MÉTODOS ROBUSTOS Y ADAPTATIVOS BASADOS EN RECORTES. APLICACIONES ESTADÍSTICAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MATELLÁN OLIVERA, VICENTE, 09770121C (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	52	ATENCIÓN VISUAL EN ROBOTS AUTÓNOMOS Y APLICACIÓN A LA SEGURIDAD EN GRANDES ENTORNOS CERRADOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTIN DIZ, FERNANDO, 07971457W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	LA MEDIACIÓN COMO SISTEMA COMPLEMENTARIO DE ADMINISTRACIÓN DE LA JUSTICIA: HACIA LAS MEDIACIONES SECTORIALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HENÁNDEZ RUIPÉREZ, DANIEL, 07797571L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	CATEGORÍAS DERIVADAS, ESPACIOS DE MÓDULO Y TEORÍA DE CUERDAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MEDARDE AGUSTÍN, MANUEL, 09688542E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	MEJORA DE LA SOLUBILIDAD ACUOSA DE AGENTES ANTIMITÓTICOS. CONVERSIÓN DE COMBRETASTATINAS, FENSTATINAS Y COMPUESTOS RELACIONADOS EN FÁRMACOS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CARVAJAL GARCIA-PANDO, ALFONSO, 06194373J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52	ALTERACIONES METABÓLICAS GRAVES ASOCIADAS AL USO DE ANTIPSICÓTICOS. OPTIMIZACIÓN DE TRATAMIENTOS E IMPLEMENTACIÓN DE PRUEBAS GENÉTICAS SIMPLES PARA SU DIAGNÓSTICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CARAZO LEFORT, EDUARDO ANTONIO, 09256470M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52	RESTITUCIÓN VIRTUAL Y DOCUMENTACIÓN WEB DEL PATRIMONIO URBANO DESAPARECIDO DE LA CIUDAD DE VALLADOLID: SEGUNDO RECINTO DE MURALLA MEDIEVAL (EXTENSIÓN ANSURIANA).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNANDEZ RIVAS, JESUS MARIA, 06541691P (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	51,5	IDENTIFICACIÓN DE MUTACIONES VINCULADAS AL DESARROLLO DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA (LLC-B) MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ACEBES ARRANZ, JOSÉ LUIS, 02523379A (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	51,5	FUNCIONALIDAD DE LA PARED CELULAR TIPO II EN CULTIVOS CELULARES DE MAÍZ DEFICIENTES EN CELULOSA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RAMOS CAMPOS, FRANCISCO, 04127916Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN COGNITIVA BASADO EN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TAPIA SÁNCHEZ, SERAFÍN, 07768300G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	IDENTIDADES Y ESPACIOS DE LOS MUDÉJARES Y MORISCOS DE ÁVILA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TORIBIO QUEVEDO, JESUS-ANDRÉS, 00686250E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	INFLUENCIA DEL AMBIENTE DE HIDRÓGENO Y DE LAS SOLICITACIONES CÍCLICAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO EN FRACTURA DE ACERO EUTECTOIDE TREFILADO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
ANGULO TORGA, OSCAR, 09310764L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,5	ESTUDIO NUMÉRICO DE MODELOS COMPLEJOS QUE INVOLUCRAN ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SUS APLICACIONES EN BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y FINANZAS. NABECOFIN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VELAZQUEZ PEREZ, JESUS ENRIQUE, 10189802C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,3	NANODISPOSITIVOS PLASMÓNICOS PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS Y EN TERAHERCIOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
REGUERA TORRES, ROSA MARÍA, 09770214K (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	51,25	DESARROLLO DE MÉTODOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL SCREENING IN VITRO DE DROGAS FRENTE A LEISHMANIA, UTILIZANDO CULTIVOS EX-VIVO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA LAPRESTA, JOSÉ LUIS, 16789262K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,25	AGREGACIÓN DE VALORACIONES LINGÜÍSTICAS. APLICACIONES A LA TOMA DE DECISIONES EN EL SECTOR PÚBLICO	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ GARCÍA, M. ^a DE LOS ÁNGELES, 76955547P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51	SUPERCOMPUTACIÓN EN ASTROFÍSICA NUCLEAR Y COSMOLOGÍA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
WERUAGA PRIETO, EDUARDO, 10076566J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51	TRASPLANTE DE CÉLULAS MADRE ADULTAS: IMPLEMENTACIÓN Y MEJORA DEL USO DE CÉLULAS DERIVADAS DE LA MÉDULA ÓSEA PARA LA PALIACIÓN DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ DEL REGUERO, PATRICIA, 15379801T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	GÓNDOLA: GUIADO MEDIANTE ODOMETRÍA Y NAVEGACIÓN INERCIAL PARA DISCAPACITADOS COGNITIVOS EN ENTORNOS INCLUSIVOS ADAPTADOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SAN MARTÍN GUTIÉRREZ, SONIA, 13156258M (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	50,5	LA VENTA POR MÓVIL COMO FACTOR GENERADOR DE VENTAJAS COMPETITIVAS EN LAS EMPRESAS CASTELLANO-LEONESAS. FACTORES DETERMINANTES DE SU IMPLANTACIÓN Y MODELOS DE NEGOCIO ALTERNATIVOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA HERBOSA, GABRIEL, 13070066V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	50,5	COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE CO2 A COMBUSTIBLES SOLARES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERRANZ ZORRILLA, FRANCISCO JOSÉ, 45420447R (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	50,5	NUEVOS SISTEMAS INTEGRABLES SOBRE ESPACIOS CURVOS: APLICACIONES EN NANOFÍSICA Y EN GENÉTICA DE POBLACIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SIMÓN MARTÍN, FERNANDO LORENZO, 07800995Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,5	DIROFILARIOSIS CARDIOPULMONAR: EFECTO DE LOS ANTÍGENOS EXCRETORES/ SECRETORES DE DIROFILARIA IMMITIS SOBRE LA MATRIZ EXTRACELULAR Y MÚSCULO LISO VASCULARES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MARTÍN PINTO, PABLO, 12760514E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50,5	MANEJO DE ECOSISTEMAS PIRÓFITOS MEDITERRÁNEOS DOMINADOS POR CISTUS LADANIFER PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN MICOLÓGICA Y PREVENIR INCENDIOS FORESTALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍNEZ MORO, EDGAR, 09333427G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50,5	COMPUTACIÓN Y MODELIZACIÓN ALGEBRAICA EN TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CÓDIGOS CORRECTORES Y SUS APLICACIONES CRIPTOGRÁFICAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLALOBOS ALONSO, DANIEL, 12230436W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50,5	ARQUITECTURA DEL REGISTRO DEL DO.CO. MO.MO. EN CASTILLA Y LEÓN: ESTUDIO, VALORIZACIÓN Y PAUTAS DE INTERVENCIÓN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ GARCÍA, ISIDRO JAVIER, 07844538C (C.S.I.C., Q2818002D)	50,25	UNA NUEVA APROXIMACIÓN PARA UN MEJOR DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS LEUCEMIAS LINFOBLÁSTICAS AGUDAS INFANTILES ETV6-RUNX1 POSITIVAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GOY GOY, JOSÉ LUIS, 33751642Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,25	VALORACIÓN GEOLÓGICA Y AMBIENTAL PARA LA PROPUESTA COMO GEOPARQUE EUROPEO DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DEL SUROESTE DE CASTILLA Y LEÓN (OESTE DE GREDOS, CANDELARIO, LAS BATUECAS-SIERRA DE FRANCIA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MUÑIZ RODRÍGUEZ, PILAR, 34953560T (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	50	ESTUDIO DE LOS EFECTOS SALUDABLES DE PRODUCTOS OBTENIDOS A PARTIR DE RESIDUOS VITIVINÍCOLAS. EVALUACIÓN DE SU BIODISPONIBILIDAD Y DEL EFECTO CITOPROTECTOR Y MODULADOR DEL ESTADO ANTIOXIDANTE CELULAR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ CAMPOS, SONIA, 09781164T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	50	EFFECTO DE LA MODULACIÓN DE LXRALFA SOBRE LA ESTEATOSIS Y EL PROCESO INFLAMATORIO EN MODELOS IN VITRO DE HEPATITIS C	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 LEON, Q2432001B)	50	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL AVANZADOS EN EL FRESADO DE CANTOS EN PASADA ÚNICA DE CHAPA MUY GRUESA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MIRA DELLI-ZOTTI, GUILLERMO, 51424799L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50	LA GUERRA FALKLANDS/MALVINAS (1982) EN LAS MEMORIAS DE INGLATERRA Y ARGENTINA. OCASO DE LA GUERRA FRÍA Y DEMOCRATIZACIÓN EN AMÉRICA LATINA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZÁLEZ MANJARRÉS, MIGUEL ÁNGEL, 09326129C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50	PREFACIOS DE MEDICINA LATINA RENACENTISTA. ESTUDIO, EDICIÓN Y TRADUCCIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RUEDA SABATER, CRISTINA, 09282319W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS ISOTÓNICOS EN PROBLEMAS DE DISCRIMINACIÓN, EN MODELOS DE DATOS CIRCULARES, EN MODELOS MIXTOS Y EN EL DISEÑO DE MÉTODOS ROBUSTOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PASTOR JIMENO, JOSE CARLOS, 15771327C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50	EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE CÉLULAS MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSEO TRASPLANTADO EN EL ESPACIO SUBRETINIANO PARA EL TRATAMIENTO DE LA DMAE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALVO GALAN, MARIA LEONOR, 10189810M (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	49,75	EFECTO DE LAS DEPOSICIONES DE NITRÓGENO SOBRE EL FUNCIONAMIENTO TRÓFICO DE LOS BREZALES DE CALLUNA VULGARIS DE DIFERENTE EDAD EN LA VERTIENTE LEONESA DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ROMÁN SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA, 12680669X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,75	PROFESOR EFICAZ EN EDUCACIÓN SECUNDARIA: PROMOTOR DE MOTIVACIÓN, APRENDIZAJE, DESARROLLO SOCIO-EMOCIONAL E IDENTIFICADOR DEL TALENTO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SANZ DÍEZ, ROBERTO JOSE, 13139305A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	49,5	NUEVAS REACCIONES CATALIZADAS POR COMPLEJOS DE ORO(I) Y DIOXOMOLIBDENO(VI): APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALCALDE GARCÍA, RAFAEL TEODORO, 13104562J (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	49,5	DISEÑO DE LÍQUIDOS IÓNICOS BIOCOMPATIBLES PARA LA CAPTURA DE CO2	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DE DIOS DE DIOS, SALUSTIANO, 07735233B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49,5	EL PASADO MIRANDO AL PRESENTE EN TORNO A UN CENTENARIO: JURISTAS DE SALAMANCA, SIGLOS XV-XX	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BLANCO RODRÍGUEZ, JUAN ANDRÉS, 71001046T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49,5	EL ASOCIACIONISMO CASTELLANO Y LEONÉS Y SU RELACIÓN CON EL ESPAÑOL EN AMÉRICA: PRESENCIA SOCIAL Y ECONÓMICA EN LOS PAÍSES DE DESTINO Y VINCULACIONES EN ORIGEN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LESARRI GÓMEZ, ALBERTO EUGENIO, 09264774Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE ANESTÉSICOS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE ROTACIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GÓMEZ CUBILLO, FERNANDO MARÍA, 09278875P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS EN MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS, PROCESOS DE DISPERSIÓN Y APLICACIONES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ BURGOS, ANA MARIA, 09256863F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	ESTUDIO DE LA DISPONIBILIDAD DE ILUMINACIÓN SOLAR EN CASTILLA Y LEÓN PARA SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN NATURAL EN EDIFICIOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BENITO CALVO, ALFONSO, 08926148D (CENIEH, S0900008D)	49	EVOLUCIÓN DEL SISTEMA ENDOKÁRSTICO DE OJO GUAREÑA Y SUS OCUPACIONES HUMANAS I	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MUÑOZ BELLIDO, JUAN LUIS, 07833069M (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	49	UTILIZACIÓN DE LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS (MALDI-TOF) EN ESTUDIOS DE EPIDEMIOLOGÍA BACTERIANA. ESTUDIO COMPARATIVO CON TÉCNICAS DE EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR EN ACINETOBACTER BAUMANNII, STAPHYLOCOCCUS AUREUS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ CARRAZÁN, SILVIA RAQUEL, 44902396W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49	ADSORCIÓN Y REACTIVIDAD DE MOLÉCULAS GASEOSAS PEQUEÑAS DE INTERÉS AMBIENTAL A BAJA TEMPERATURA SOBRE NUEVOS MATERIALES Y SU ACTIVACIÓN EN LA HIDROGENACIÓN DE CO ₂ Y CO A METANO Y METANOL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BERNAL YAGÜE, JOSE LUIS, 13042484N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49	LOS LÍPIDOS COMO BIOMARCADORES ARQUEOMÉTRICOS EN CERÁMICA ARQUEOLÓGICA. OPTIMIZACIÓN DE METODOLOGÍA ANALÍTICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA SÁNCHEZ, JOSÉ ELÍAS, 07767961X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,75	MODELOS MATEMÁTICOS PARA LA SIMULACIÓN DE LA DISEMINACIÓN Y EVOLUCIÓN DE BROTES POR CEPAS DE ACINETOBACTER EXTREMADAMENTE RESISTENTES A LOS ANTIMICROBIANOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SANCHO ORTIZ, MARÍA TERESA, 30557700S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	48,5	"PERFIL ANTIOXIDANTE IN VITRO DE MIELES DE BURGOS"	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN VILLACORTA, JAVIER, 09703858C (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	48,5	ELIMINACIÓN DE DISRUPTORES ENDOCRINOS EN AGUAS RESIDUALES MEDIANTE ADSORBENTES DE BAJO COSTE PRODUCIDOS A PARTIR DE BIOMASA RESIDUAL.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DOSIL CASTRO, MERCEDES, 33259463Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,5	RUTA DE FORMACIÓN DE RIBOSOMAS Y SU PAPEL EN EL CONTROL DEL CRECIMIENTO CELULAR	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MORENO RODILLA, VIDAL, 07870365H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,5	DESARROLLO DE PROTOTIPO DE ROBOT PARA LA EXTINCIÓN TEMPRANA DE INCENDIOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA CUBERO, MARÍA TERESA, 09329523X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	48,5	OBTENCIÓN DE DISOLVENTES ORGÁNICOS MEDIANTE FERMENTACIÓN DE COPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA AZUCARERA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RIAGUAS GUEDÁN, ANDRÉS, 25449258B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	48,5	TEORÍAS ANALÍTICAS PARA EL ESTUDIO DE ÓRBITAS EN CAMPOS GRAVITATORIOS ALTAMENTE IRREGULARES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
LAVÍN PUENTE, MARÍA DEL CARMEN, 13704192X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	48,5	ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO DE ESTADOS RYDBERG EN MOLÉCULAS DE IMPORTANCIA EN ATMÓSFERAS PLANETARIAS Y EN EL MEDIO INTERESTELAR	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SAN ROMÁN CALVAR, JOSÉ ALBERTO, 00801412T (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID, Q4777002I)	48,4	ESTUDIO DEL EFECTO DEL TRASPLANTE DE CÉLULAS MADRE MONONUCLEADAS AUTÓLOGAS DERIVADAS DE LA MÉDULA ÓSEA MEDIANTE INYECCIÓN DIRECTA INTRAMIOCÁRDICA EN ASOCIACIÓN CON REVASCULARIZACIÓN QUIRÚRGICA CONVENCIONAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA RODRÍGUEZ, ISAÍAS, 09778112F (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	48,3	CREACIÓN DE ENTORNOS COLABORATIVOS MEDIANTE TÉCNICAS DE LA WEB SEMÁNTICA: APLICACIÓN PARA E-LEARNING EN INGENIERÍA DE CONTROL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
JIMENO BULNES, MAR, 33253563W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	48,25	EVOLUCIÓN Y DESARROLLO DEL NUEVO ESPACIO JUDICIAL EUROPEO EN MATERIA PENAL: UNA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINAR	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LAZO-ZBIKOWSKI TARACENA, PEDRO ALFONSO VICTOR, 28352646V (C.S.I.C., Q2818002D)	48,25	REGULACIÓN DE LOS CUERPOS NUCLEARES DE CAJAL POR LA QUINASA HUMANA VRK1	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MONTERRUBIO PÉREZ, SERAFÍN, 34929593E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,25	CONTROL DE MOVIMIENTOS, MEDIANTE TÉCNICAS DIVERSAS, EN ÁREAS CON RIESGO DE DESLIZAMIENTOS EN LA ZONA CENTRAL DE LA CUENCA DEL DUERO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DIEZ CASERO, JULIO JAVIER, 12752110J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	48,25	DISTRIBUCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AISLAMIENTOS DE PHYTOPHTHORA ALNI ASOCIADOS AL DECAIMIENTO DEL ALISO EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA RODRÍGUEZ, MARIA DEL CARMEN, 12323936F (C.S.I.C., Q2818002D)	48	PAPEL DE RECEPTORES TIPO TOLL Y DE LÍPIDOS BIOACTIVOS EN CÉLULAS ENDOTELIALES Y CONSECUENCIAS EN INFLAMACIÓN VASCULAR Y ATEROGÉNESIS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SÁNCHEZ MORÁN, MARTA ELENA, 09809247T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	48	CO-PRODUCCIÓN DE BIOCHAR Y BIOENERGÍA MEDIANTE PIRÓLISIS DE RESIDUOS BIOMÁSICOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ANAYA MATEOS, JOSEFA, 07798062G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48	SÍNTESIS Y EVALUACION DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE BETA-LACTAMAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MONTERO MARTÍN, JAVIER, 28966075J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48	SALUD ORAL Y CALIDAD DE VIDA EN EL PACIENTE ONCOHEMATOLÓGICO SOMETIDO A TRASPLANTES DE MÉDULA. ESTUDIO PROSPECTIVO DE COHORTES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
GONZÁLEZ LEÓN, MIGUEL ÁNGEL, 11941041Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48	ONDAS SOLITARIAS Y SUPERSIMETRÍA EN VARIEDADES CON CURVATURA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
REDONDO CRISTÓBAL, MARIA DEL PILAR, 13103544F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	48	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE PROCESOS DE FORMACIÓN DE BIOMOLÉCULAS Y REACTIVIDAD EN FASE GAS DE CATIONES METÁLICOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, M. ^a DELIA, 09726211V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	47,8	ESTUDIO DE AEROALÉRGENOS DE GRAMÍNEAS (GRUPOS 1 Y 5) Y PLANTAGO (PLA L 1) EN RELACIÓN CON LAS VARIACIONES CLIMÁTICAS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MORENO CORDERO, BERNARDO, 11687411F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47,75	DESARROLLO DE MÉTODOS RÁPIDOS BASADOS EN EXTRACCIÓN LÍQUIDO-LÍQUIDO ASISTIDA POR SALES (SALLE) Y MICROEXTRACCIÓN CON SORBENTES EMPAQUETADOS (MEPS) PARA EL ANÁLISIS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ LÓPEZ, JUAN ANTONIO, 12246672T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47,75	ESTUDIO TERMOFÍSICO Y MECÁNICO ESTADÍSTICO DE SISTEMAS CON UNIDADES ESTRUCTURALES CONTENIDAS EN AMINAS BIOGÉNICAS. ANÁLISIS DEL EFECTO DE AROMATICIDAD	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
FERRERAS RODRÍGUEZ, JOSÉ MIGUEL, 10056669B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47,7	ACTIVIDAD ANTIPATOGÉNICA DE LAS PROTEINAS INACTIVADORAS DE RIBOSOMAS (RIPS) EN PLANTAS DE REMOLACHA AZUCARERA (BETA VULGARIS) SOMETIDAS A ESTRES BIOTICO Y ABIOTICO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DE LAS RIVAS SANZ, FCO. JAVIER, 15949000H (C.S.I.C., Q2818002D)	47,5	IDENTIFICACIÓN DE REDES GÉNICAS Y GENES CAUSALES EN CÁNCER MEDIANTE ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO INTEGRADO DE DATOS GENÓMICOS Y MÉTODOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL: ESTUDIO EN SUBTIPOS DE LEUCEMIAS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ESCRIBANO BAILON, MARIA TERESA, 07866974P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47,5	DETERMINACIÓN DE ELAGITANINOS DE ROBLE EN VINOS DE CALIDAD DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MUÑOZ BARROSO, M. ^a ISABEL, 06551047A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47,25	IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES VÍRICOS Y CELULARES IMPLICADOS EN LA ENTRADA DEL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE: HACIA NUEVAS DIANAS ANTIVÍRICAS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MALO OCAÑA, MIGUEL ANGEL, 03094009A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47,25	EDAD RELATIVA Y SISTEMA EDUCATIVO: CAUSAS DEMOGRÁFICAS E IMPACTOS EDUCATIVOS Y LABORALES DE LARGO PLAZO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BARBA ESCRIBÁ, JUAN LUIS, 09265622A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47,25	APROXIMACIÓN FILOSÓFICO-LINGÜÍSTICA AL ESTUDIO DEL LENGUAJE CIENTÍFICO COMO LENGUAJE DE ESPECIALIDAD	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
LÓPEZ ROBLES, DOMINGO JAVIER, 05134434Y (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	47	REDUCCIÓN DEL USO DE PLAGUICIDAS MEDIANTE LA BIODESINFECCIÓN DEL SUELO CON RESTOS AGRARIOS Y VINAZAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BELTRÁN CALVO, SAGRARIO, 13080991V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	47	OBTENCIÓN DE ACILGLICÉRIDOS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES EPA Y DHA MEDIANTE PROCESOS COMBINADOS DE REACCIÓN ENZIMÁTICA / SEPARACIÓN EN MEDIO DE DIÓXIDO DE CARBONO SUPERCRÍTICO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ LOSADA, JESÚS, 07877063T (C.S.I.C., Q2818002D)	47	VALIDACIÓN DE SNAI2 COMO MARCADOR PRONÓSTICO Y DIANA TERAPÉUTICA EN EL CÁNCER DE PULMÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CIRIA LLORÉNS, GERMÁN, 21446357F (HOSPITAL UNIVERSITARIO RIO HORTEGA, Q4777001A)	47	LINFEDEMA SECUNDARIO A CIRUGÍA GANGLIONAR AXILAR EN PACIENTES DE CÁNCER DE MAMA: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO TRANSVERSAL EN EL ÁREA VALLADOLID-OESTE.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RUIZ SÁNCHEZ, MARÍA LUISA, 24061224G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	47	MULTIPLICACIÓN CLONAL IN VITRO DE HÍBRIDOS DE LENTEJA Y ESTUDIO DE SU IDENTIDAD GENÉTICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BASABE BARCALA, MARIA PILAR, 07751323R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47	QUIMIODIVERSIDAD DE LÍPIDOS BIOCONJUGADOS EMERGENTES EN BIOMEDICINA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DOMINGUEZ OLAVARRI, ANGEL, 14856674P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47	N-GLICOSILACIÓN EN CANDIDA ALBICANS. UN MODELO PARA ESTUDIAR LA VIRULENCIA FÚNGICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ FUEYO, JOSE LUIS, 10860672A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47	USO DE PERNOS EXPANSIVOS EN UNIONES TIPO CLAVIJA EN ESTRUCTURAS DE MADERA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PEREIRA GÓMEZ, MARIA DOLORES, 07847468Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47	CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE ROCAS ORNAMENTALES DE CASTILLA Y LEÓN. IMPLICACIONES EN LA INDUSTRIA DE LA PIEDRA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LLAMAZARES RODRÍGUEZ, BONIFACIO, 09772326V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47	NUEVAS PROPUESTAS EN EL ÁMBITO DE LA TOMA DE DECISIONES COLECTIVAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SANTOS GARCÍA, MARIA DE LAS MERCEDES, 12372184R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47	DESARROLLO DE HIDROGELES BASADOS EN RECOMBINÁMEROS TIPO ELASTINA VÍA CLICK CHEMISTRY PARA APLICACIONES AVANZADAS EN BIOMEDICINA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PASCUAL SÁNCHEZ, JOSÉ FERNANDO, 12706549S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47	MODELOS NUMÉRICOS DE ÓRBITAS PERTURBADAS POR EFECTOS RELATIVISTAS CONTRASTABLES CON LA MISIÓN ESPACIAL BEPICOLOMBO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TRUJILLO TOLEDO, MARTHA ESTELA, 70891687Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46,75	SECUENCIACIÓN Y COMPARACIÓN DE LOS GENOMAS DE LAS CEPAS MICROMONOSPORA LUPINI LUPAC 09 Y MICROMONOSPORA SP. FRI19A AISLADAS DE NÓDULOS DE LAS LEGUMINOSAS LUPINUS ANGUSTIFOLIUS Y PHASEOLUS VULGARIS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍNEZ ORTEGA, MARÍA MONTSERRAT, 13134224M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46,75	FILOGEOGRAFÍA Y CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES DE TRES CLADOS ENDÉMICOS DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL DEL GÉNERO FILAGO L. (GNAPHALIEAE-ASTERACEAE).	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
HOFFMANN, DIRK, Y0623648V (CENIEH, S0900008D)	46,5	CAMBIOS CLIMÁTICOS Y EVOLUCIÓN HUMANA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA DURANTE DEL ÚLTIMO Período GLACIAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
HIDALGO RODRIGUEZ, MARIA ELENA, 00697563L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46,5	PATRONES DE DISTRIBUCIÓN FILOGEOGRÁFICA DEL COMPLEJO POPULUS ALBA - P. X CANESCENS EN CASTILLA Y LEÓN. PREGUNTAS Y RESPUESTAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ ENCABO, ALFONSO, 09253314T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46,5	OPTIMIZACIÓN Y MEJORA EN LA PREPARACIÓN DE ACETATO DE ULIPRISTAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VERBEETEN, WILCO M.H., X3810005D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	46	METODOLOGÍA NUMÉRICA-EXPERIMENTAL PARA LA PREDICCIÓN DE ROTURA POR FLUENCIA DE PRODUCTOS POLIMÉRICOS INYECTADOS (CREEP)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CARRIEGOS VIERA, MIGUEL, 09790605B (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	46	SISTEMAS DINÁMICOS LINEALES SOBRE ANILLOS, INVARIANTES ALGEBRAICOS Y SUS APLICACIONES: SINERGIA DE SISTEMAS, CÓDIGOS DE CONVOLUCIÓN Y MÉTODOS EFECTIVOS EN INGENIERÍA DE CONTROL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
EL HOUR AMRO, RACHID, 05306746W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	HAGIOGRAFÍAS Y LITERATURA HAGIOGRÁFICA EN AL-ANDALUS Y EL MAGREB DESDE LA ÉPOCA MEDIEVAL HASTA LA ACTUALIDAD. CUESTIONES DE IDENTIDAD CULTURAL Y RELIGIOSA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTIN SUAREZ, ANA MARIA, 29758320T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	APRENDIZAJE EN UN MUNDO VIRTUAL: DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE UN CAMPUS FARMACÉUTICO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
IZQUIERDO YUSTA, ALICIA, 13114552K (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	45,75	DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE APOYO A LA GESTIÓN INTEGRAL DEL COMERCIO DETALLISTA EN LA SITUACIÓN ECONÓMICA ACTUAL: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR EN DISTINTOS FORMATOS COMERCIALES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MORENO GARCÍA, MARIA EMMA, 11765909Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,75	FALLOS DE MERCADO, ESTRATEGIAS Y EFICIENCIA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MEDIAVILLA GREGORIO, SONIA, 12756257C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,75	EFFECTOS DE LA TEMPERATURA SOBRE LA DEMOGRAFIA Y FENOLOGIA FOLIAR A LO LARGO DE GRADIENTES CLIMATICOS EN ESPECIES ARBOREAS. IMPLICACIONES SOBRE EL BALANCE COMPETITIVO ENTRE HABITOS FOLIARES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ MARTÍN, MARIA INMACULADA, 07783839H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,75	CARACTERIZACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE QUESOS ECOLÓGICOS FRENTE A OTROS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN MEDIANTE TECNOLOGÍA NIR E ISÓTOPOS ESTABLES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MUÑIZ ESPADA, MARÍA ESTHER, 09299857Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,75	ENSAYO PARA UNA REFORMA DEL DERECHO DE OBLIGACIONES DESDE LA PERSPECTIVA DEL ACERVO EUROPEO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MONTERO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ, 07832351T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,5	LICOPENO EN LA PREVENCIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR ASOCIADO A HIPERTENSIÓN ARTERIAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MONTES SERRANO, CARLOS FRANCISCO, 10547198L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,5	ENSAYOS DE RESTITUCIÓN FOTOGAMÉTRICA DE BAJO COSTE MEDIANTE FOTOGRAFÍA DIGITAL; APLICADO AL LEVANTAMIENTO DE LAS OBRAS DE OTEIZA EN VALLADOLID.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ZARANDONA FERNÁNDEZ, JUAN MIGUEL, 09264409D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,5	RECEPCIÓN Y TRADUCCIÓN DE LA LITERATURA COLONIAL Y POSCOLONIAL DEL ÁFRICA SUBSAHARIANA EN LENGUAS EUROPEAS A LAS LENGUAS DE ESPAÑA. CONSTRUCCIÓN DE UN CORPUS Y ANÁLISIS DE DATOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RODRÍGUEZ SANZ, JUAN ANTONIO, 09285953W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,5	DISEÑO ÓPTIMO DE LOS CONSEJOS DE ADMINISTRACIÓN EN EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE ASESORÍA Y CONTROL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MINER PINO, CRISTINA, 15889942R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,5	ESTUDIO RETROSPECTIVO DE MUTACIONES BRAF EN PACIENTES CON MELANOMA EN CASTILLA Y LEÓN: IMPLICACIONES TERAPEÚTICAS FUTURAS EN MELANOMA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ANTOLÍN GIRALDO, GREGORIO, 12690684C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,5	ESTUDIO DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE METANOL, HIDRÓGENO Y DIÉSEL FISCHER-TROPSCH, A PARTIR DE SYNGAS PROCEDENTE DE CULTIVOS ENERGÉTICOS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALVAREZ DE FELIPE, ANA ISABEL, 09733723P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	45,25	ACTIVIDAD XANTINA OXIDO REDUCTASA EN LECHE: INFLUENCIA DEL TRANSPORTE DE HIPOXANTINA Y DE XANTINA MEDIADO POR ABCG2/BCRP	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
RUIZ MÉNDEZ, CAMILO, 70915068L (Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)	45	CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE UNA FUENTE DE ELECTRONES Y RAYOS X EN UN PLASMA IMPULSADO POR UN LÁSER INTENSO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
OCIO SAN MIGUEL, ENRIQUE MARÍA, 13159855Z (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	45	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA EFICACIA IN VIVO DE DOS INHIBIDORES DE LA VIA DE PI3K/AKT/MTOR EN LA INHIBICIÓN DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CASQUERO LUELMO, PEDRO ANTONIO, 11947192A (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	45	SELECCIÓN DE CEPAS AUTÓCTONAS DE TRICHODERMA SPP.: EFICACIA Y VIABILIDAD ECONÓMICA EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS EN ALUBIA DE CALIDAD IGP LA BAÑEZA-LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GUICHARD ROMERO, LUIS ARTURO, 70915500Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45	ALEJANDRÍA EN ÉPOCA IMPERIAL: INTERACCIONES ENTRE CIENCIA, LITERATURA Y RELIGIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LOZANO LANCHO, JUAN CARLOS, 06988870K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45	ASEQUIBILIDAD DE URANIO Y RADIO EN SUELOS DETERMINADA DESDE LA SOLUCIÓN DEL SUELO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RODRÍGUEZ GONZALO, ENCARNACIÓN, 00793145J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS ANALÍTICOS APLICABLES A PROBLEMÁTICAS RELACIONADAS CON LA SANIDAD AMBIENTAL Y CON LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BADILLO MATOS, ÁNGEL, 11948756A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45	LAS INDUSTRIAS CULTURALES EN CASTILLA Y LEÓN: POLÍTICAS PÚBLICAS Y ECONOMÍA DE LA PRENSA, RADIO, TELEVISIÓN Y CINE.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ GIL, JAVIER, 09799870F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45	EL PAISAJE CULTURAL DE LA TIERRA DE CAMPOS. PATRIMONIO CULTURAL Y DESARROLLO RURAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GUTIÉRREZ CILLÁN, JESÚS, 06548802N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45	CAPITAL SOCIAL DEL EMPRENDEDOR COMO RECURSO ESTRATÉGICO Y FACTOR DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BILBAO UBILLOS, JUAN MARIA, 16249986A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45	NUEVAS DEMANDAS SOCIALES DE PARTICIPACIÓN DEMOCRÁTICA: LA RESPUESTA DESDE EL ÁMBITO AUTONÓMICO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CALVO GARCÍA, OLGA MARÍA, 07954391W (C.S.I.C., Q2818002D)	44,75	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS QUE REGULAN LA INICIACIÓN Y LA ELONGACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
RUBIO COQUE, JUAN JOSÉ, 09759156A (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	44,75	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE PATOGENICIDAD DE LA BACTERIA XYLOPHILUS AMPELINUS CAUSANTE DE LA NECROSIS BACTERIANA DEL VIÑEDO Y ANÁLISIS DE SU PRESENCIA EN VIÑEDOS DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CHAMOSO SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA, 07847817X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,75	LAS REVISIONES DEL PORTAFOLIOS DE APRENDIZAJE COMO ELEMENTO DE EVALUACIÓN PARA LA FORMACIÓN DE MAESTROS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SANTAMARÍA MARISCAL, MARCOS, 13161421Q (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	44,5	GOBIERNO, INNOVACIÓN Y CREACIÓN DE VALOR EN LAS EMPRESAS DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MORALES MARTIN, ANA ISABEL, 11764194Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,5	IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES URINARIOS DE RIESGO NEFROTÓXICO EN INTERVENCIONES DIAGNÓSTICAS CON MEDIOS DE CONTRASTE.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RODRÍGUEZ CONDE, MARÍA JOSÉ, 22728082B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,5	INFLUENCIA DE LOS FACTORES TECNOLÓGICOS EN LAS METODOLOGÍAS DOCENTES, EN LA EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INFORMACIONALES Y COLABORATIVAS DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE CYL (E-FORCOM-CYL)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DUEÑAS PATÓN, MONTSERRAT, 50103828F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,5	CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN PLANTAS MEDICINALES TRADICIONALES. EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD IN VIVO EN ORGANISMOS MODELO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ESPINOSA ELORZA, ROSA MARÍA, 13707722K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	44,5	INNOVACIONES LINGÜÍSTICAS Y LITERARIAS EN EL TEATRO Y EN LA PRENSA DEL SIGLO XIX ESPAÑOL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN BRAVO, MARIA ANGELES, 12197005J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	44,5	VALORACION SUBJETIVA DE LA MOLESTIA PRODUCIDA POR EL RUIDO EN EL INTERIOR DE LAS VIVIENDAS: CORRELACION CON PARAMETROS OBJETIVOS Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ORTEGA SANTAMARÍA, NATIVIDAD, 13127581D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	44,25	SÍNTESIS ENZIMÁTICA DE LÍPIDOS ESTRUCTURADOS (MLM) ENRIQUECIDOS EN ÁCIDOS GRASOS.OMEGA-3. ESTUDIO DE SU ESTABILIDAD OXIDATIVA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VIZCAÍNO SANTISO, NIEVES, 07849281W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,25	DESARROLLO DE UNA VACUNA ATENUADA ESPECÍFICA FRENTE A BRUCELLA OVIS ASOCIADA A UN MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL VACUNACIÓN-INFECCIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ARÉVALO ARÉVALO, MARIA DEL ROSARIO, 07852690F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,25	ALTERACIONES EN LA ONTOGENIA DE LAS VESÍCULAS ÓPTICAS POR ACCIÓN TERATOGENICA DEL ALCOHOL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
VARELA MARCOS, JESÚS, 12186189F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	44,25	LAS LEYES DE BURGOS VALLADOLID DE 1512: PRECEDENTE DE LA DECLARACIÓN DE DERECHOS HUMANOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RODRÍGUEZ MÉNDEZ, JESÚS, 33507781R (CENIEH, S0900008D)	44	EL POBLAMIENTO HUMANO PALEOLÍTICO Y LA EVOLUCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS EN EL PLEISTOCENO DE LA COMARCA DE LA PEÑA (PALENCIA)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCIA SANCHEZ, ISABEL MARIA, 07961018M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44	IMPACTO DEL MACRO CONTEXTO INSTITUCIONAL EN LA DIVULGACION VOLUNTARIA DE INFORMACIÓN SOSTENIBLE	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VIGO AGUIAR, JESUS, 07870074A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44	NUEVOS ALGORITMOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS AEROESPACIALES CON ORBITAS ALTAMENTE EXCÉNTRICAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TORRES DEL REY, JESÚS, 07957567G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44	MECANISMO ACTIVO DE ORIENTACIÓN LÉXICO-TEXTUAL PARA TAREAS INTERLINGÜÍSTICAS EN ENTORNOS DIGITALES (MACLET)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PONCELA MÉNDEZ, ALFONSO VALENTÍN, 09253439X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,75	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DE PASARELAS PEATONALES TIPO BANDA TESA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ÁLVAREZ AYUSO, ESTHER, 15256268T (C.S.I.C., Q2818002D)	43,5	TÉCNICAS DE ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON ELEMENTOS TÓXICOS: EVALUACIÓN DE LA RESTAURACIÓN DE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DE LOS SUELOS PARA USO AGRÍCOLA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MERINO PELÁEZ, GRACIA, 09789011G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	43,5	INTERACCIÓN DEL FASCIOLICIDA TRICLABENDAZOL SULFÓXIDO CON EL TRANSPORTADOR DE MEMBRANA BREAST CANCER RESISTANCE PROTEIN (BCRP/ABCG2)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BLANCO VILLEGAS, MARIA JOSE, 12732204W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43,5	MICRODIFERENCIACIÓN Y VARIABILIDAD DEL CROMOSOMA Y EN LAS PROVINCIAS DE LEÓN, ZAMORA Y SALAMANCA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TORIBIO RECIO, LAURA, 09294421Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,5	ESTUDIO DEL ANÁLISIS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE FLUIDOS SUPERCRÍTICOS (SFC), DE FÁRMACOS QUIRALES Y DE SUS INTERMEDIOS DE SÍNTESIS E IMPUREZAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GIMÉNEZ OLAVARRÍA, BLANCA, 09292478H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,5	ESTUDIO DE LA COMBUSTIÓN PREMEZCLADA TURBULENTA EN MCIA MEDIANTE EL DIAGNÓSTICO DE LA PRESIÓN EN CÁMARA DE COMBUSTIÓN VARIANDO DE LA VELOCIDAD DE COMBUSTIÓN LAMINAR Y LOS NIVELES DE TURBULENCIA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
NAVARRO HEVIA, JOAQUÍN, 00387764F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,5	CONTROL DE LA ESCORRENTÍA Y EMISIÓN DE SEDIMENTOS EJERCIDO POR DIQUES DE RETENCIÓN EN LAS RESTAURACIONES HIDROLÓGICO-FORESTALES DE TÓRTOLES (ÁVILA) Y SALDAÑA (PALENCIA)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
QUINTANO PASTOR, MARIA CARMEN, 09311699B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,25	APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES DE SATÉLITE PARA EL ANÁLISIS Y CUANTIFICACIÓN DE ZONAS AFECTADAS POR LA MINERÍA EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RODRIGUEZ VAZQUEZ DE ALDANA, BEATRIZ, 07848611E (C.S.I.C., Q2818002D)	43	HONGOS ENDOFÍTICOS Y ESTRES ABIÓTICO EN GRAMÍNEAS: TOLERANCIA A ARSÉNICO Y A LA SALINIDAD	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
POY CASTRO, RAQUEL, 44426777T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	43	NUEVAS PROPUESTAS DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DIGITALES APLICANDO GAME-BASED LEARNING (GBL) EN ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN DEL VALLE, EVA MARIA, 07973059V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43	DESARROLLO DE UNA MATRIZ BIFÁSICA DE LIBERACIÓN DUAL CONTROLADA PARA APLICACIÓN EN TUMORES DE PULMÓN NO RESECCIONABLES: EVALUACIÓN IN VITRO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ ESLAVA, ARTURO, 28288492X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43	REGULACIÓN POR LA LUZ DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PHYCOMYCES: CAROTENOS Y FOTOTROPISMO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍNEZ ESCRIBANO, CELIA, 12400323B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	LA RESPONSABILIDAD HIPOTECARIA A DEBATE: ANÁLISIS DE SUS CARENCIAS Y DE SUS REFORMAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RUIZ FLAÑO, PURIFICACIÓN, 16539010D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	VALORACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL ABIÓTICO EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE CASTILLA Y LEÓN. APLICACIONES AL GEOTURISMO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ DELGADO, MANUEL ÁNGEL, 12739942N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	DIAGNOSIS ESPECTROSCÓPICA DE PLASMAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
JOSA FOMBELLIDA, RICARDO, 12760019X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	GESTIÓN ÓPTIMA DE PLANES DE PENSIONES ESTOCÁSTICOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MORENO MÍNGUEZ, ALMUDENA, 03456414C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	EL EMPLEO FEMENINO COMO ELEMENTO DE COHESIÓN E IGUALDAD: ANÁLISIS COMPARADO DE LOS FACTORES DETERMINANTES EN UN CONTEXTO DE CRISIS ECONÓMICA EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
FINAT CODES, FRANCISCO JAVIER, 12208259C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43	TADGEVAR: TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LA DOCUMENTACIÓN, GESTIÓN Y VISUALIZACIÓN DEL ALCÁZAR REAL DE VALLADOLID.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
HEREDIA CHONS, MARGARITA, 01493204K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42,75	EFEECTO DEL TRATAMIENTO CON LA HORMONA DEL CRECIMIENTO SOBRE EL DÉFICIT EN LA HABILIDAD MANUAL PRODUCIDA POR LA LESIÓN DE LA CORTEZA MOTORA EN RATAS ADULTAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CANO URDIALES, BEGOÑA, 12379188J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	42,75	INTEGRACIÓN NUMÉRICA EFICIENTE DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES HAMILTONIANAS, CON APLICACIÓN EN MODELOS DE MECÁNICA DE FLUIDOS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ PERTEJO, YOLANDA, 09791870B (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	42,5	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A CAMPTOTECINA COMO APOYO EN EL PLANTEAMIENTO DE TRATAMIENTOS COMBINADOS FRENTE A LEISHMANIOSIS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ELENO BALBOA, NÉLIDA, 07844561C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42,5	REGULACIÓN POR LA ENDOGLINA DE LA ACTIVACIÓN ENDOTELIAL Y LEUCOCITARIA EN VARIOS MODELOS DE INFLAMACIÓN. REPERCUSIONES EN LA MEJORA FUNCIONAL DE ÓRGANOS Y TEJIDOS DAÑADOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CORDÓN GARCÍA, JOSÉ ANTONIO, 24156860Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42,5	LECTURA DIGITAL/ELECTRÓNICA EN LA ERA DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 2.0: ESTUDIO DE PLATAFORMAS Y DE FACTORES ECONÓMICOS, CULTURALES Y EDUCATIVOS EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GÓMEZ DACAL, GONZALO, 35207232M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42,5	DETERMINANTES CALIDAD DEL SERVICIO DE LOS CENTROS ESCOLARES ÚNICOS Y EXCEPCIONALES, EN LOS QUE LA INNOVACIÓN ES CRÍTICA EN LA "ESTRATEGIA PARA UN CRECIMIENTO INTELIGENTE, SOSTENIBLE E INTEGRADOR"EU2020	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PALACIO MARTÍNEZ, LAURA, 10200720J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	42,5	NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS CON CADENAS NANOESTRUCTURADAS PARA SEPARACIÓN DE N ₂ /O ₂	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SAN JOSÉ NIETO, LUIS AUGUSTO, 09272043F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	42,5	MODELOS MATEMÁTICOS PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA DE CADENAS DE SUMINISTRO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VELASCO ARRANZ, ALMUDENA, 71116096G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42,25	ESTUDIO DE LA VIABILIDAD, INTEGRACIÓN Y DIFERENCIACIÓN EN LA Córnea TRAS EL IMPLANTE SUBCONJUNTIVAL DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Y SU IMPLICACIÓN TERAPÉUTICA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TUÑÓN GONZÁLEZ, MARIA JESUS, 09694181A (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	42,2	EFECTOS DE LA QUERCITINA SOBRE EL ESTRÉS DEL RETÍCULO Y LA APOPTOSIS EN UN MODELO ANIMAL DE ESTEATOHEPATITIS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
ALEGRE CALDERON, JESUS MANUEL, 13146764X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	42	UTILIZACIÓN DEL ENSAYO MINIATURA DE PUNZONADO PARA DETERMINAR LAS PROPIEDADES MECANICAS Y DE FRACTURA DE PIEZAS ESTAMPADAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VIDAL BARDÁN, MANUEL, 01487012Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	42	ESTUDIO GEOQUÍMICO DE SUELOS Y AGUAS COMO BASE PARA EVALUAR LA CONTAMINACIÓN EN EL SECTOR ORIENTAL DEL BIERZO (LEÓN)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
JIMÉNEZ RODRÍGUEZ, REBECA, 07991445A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42	VISIÓN MACROECONÓMICA DEL MERCADO DE TRABAJO DE LOS PAÍSES DE LA EUROPA CENTRAL Y DEL ESTE: ¿HACIA LA CONVERGENCIA EUROPEA?	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
OLIVAR PARRA, JOSE SIXTO, 12221455Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	42	INCORPORACIÓN DE ESPAÑA EN LA RED INTERNACIONAL BATERÍA DE EVALUACIÓN-BECS A PARTIR DE CASTILLA Y LEÓN: RESPUESTA A LA NECESIDAD DE PLANIFICACIÓN DE INTERVENCIONES EDUCATIVAS PARA NIÑOS CON AUTISMO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GUTIÉRREZ ARRANZ, ANA MARÍA, 09304011M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	42	LOS PROGRAMAS DE FIDELIZACIÓN ONLINE: UN ANÁLISIS DE LA ESTRATEGIA DE RETENCIÓN DE CLIENTES EN INTERNET	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MORENO GARCÍA, MARIA NAVELONGA, 07843490F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	41,95	PERSONALIZACIÓN DE SISTEMAS WEB CON TÉCNICAS DE MINERÍA DE DATOS: APLICACIÓN EN EL ÁMBITO DEL TURISMO EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MUÑOZ SAN JOSE, JUAN CARLOS, 12369627C (HOSPITAL UNIVERSITARIO RIO HORTEGA, Q4777001A)	41,5	ATEROESCLEROSIS CORONARIA: ESTUDIO DE LA CALCIFICACION DE LA PLACA MEDIANTE TAC MULTICORTE Y SU RELACION CON EL PERFIL LIPIDICO PLASMATICO Y SU EXPRESION PROTEOMICA (LIPIDOMICA)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
NEGRO VADILLO, FRANCISCO JAVIER, 12228874G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	41,5	APLICACIONES DE FÍSICA TEÓRICA: SISTEMAS SUPERINTEGRABLES Y MODELOS DE INTERACCIONES CON CAMPOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LÓPEZ DÍEZ, FRANCISCO JAVIER, 09768730D (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	41,25	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA SEMBRADORA DE SIEMBRA DIRECTA CON SISTEMA ABRESURCO DE LÍNEAS PAREADAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LUIS CORRAL, FERNANDO, 11943282A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	41,25	PODERES POLÍTICOS Y REPRESENTACIÓN DEL PASADO EN LOS ORÍGENES Y FORMACIÓN DE LEÓN Y CASTILLA Y SU PROYECCIÓN HISTORIOGRÁFICA (SS. VI-XI).	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SÁNCHEZ MANZANO, MARÍA ASUNCIÓN, 05261802T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	41	RETÓRICA Y FICCIÓN: PREPARACIÓN PARA EL ESTUDIO DE LA RETÓRICA CLÁSICA EN LOS PERSONAJES DE LA NARRATIVA ESPAÑOLA Y FRANCESA ENTRE 1650 Y 1850.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
SÁNCHEZ RIVERA, JOSÉ IGNACIO, 12359155J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	41	CABALA: DOCUMENTACIÓN DEL PATRIMONIO A TRAVÉS DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS ROBÓTICAS AÉREAS NO TRIPULADAS Y ESCÁNER LÁSER 3D: APLICACIÓN A LAS TORRES BARROCAS DE LADRILLO EN VALLADOLID Y PROVINCIA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RIVAS HERNÁNDEZ, MARÍA ASCENSIÓN, 07847927M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	40,75	EL CONCEPTO DE LITERATURA EN EL PERÍODO DE ENTRESIGLOS: CANON Y LITERATURA POPULAR. MIGUEL DE UNAMUNO Y LUIS RODRÍGUEZ MIGUEL EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ROMERO CARNICERO, MARÍA VICTORIA, 16781235K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,75	LOS ALFARES ROMANOS DE UXAMA (OSMA, SORIA): ESTUDIO Y ELABORACIÓN DE UNA BASE DE DATOS SOBRE LA PRODUCCIÓN Y SU COMERCIALIZACIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MONTERO GARCÍA, EDUARDO ATANASIO, 13088001N (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	40,5	BIOENERGÍAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL: INVESTIGACIÓN TERMODINÁMICA DE MEZCLAS DE BIOCOMBUSTIBLES LÍQUIDOS CON HIDROCARBUROS DE REFERENCIA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LÓPEZ PASTOR, VICTOR MANUEL, 03450376P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS PROFESIONALES EN LA FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO. DESARROLLO DE UN MODELO Y VALORACIÓN DE RESULTADOS OBTENIDOS EN EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE LOS NUEVOS TÍTULOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GUILARTE MARTIN-CALERO, CRISTINA, 12376723D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	LA PROTECCIÓN JURÍDICA DE LA NUEVA REALIDAD FAMILIAR: PERSONAS VULNERABLES Y SOLIDARIDAD PARENTAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTIN HERRANZ, RAUL, 50447910D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	DESARROLLO DE UNA FÓRMULA PREDICTORA DEL DAÑO GLAUCOMATOSO A PARTIR DE LA PERIMETRÍA DE DUPLICACIÓN DE FRECUENCIA (FDT MATRIX) APLICABLE EN ATENCIÓN PRIMARIA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SIERRA DE GRADO, MARIA DEL ROSARIO, 50699071X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,25	SELECCIÓN PRECOZ DE LA RECTITUD DE PINUS PINASTER AIT. BASADA EN PROCESOS BIOMECÁNICOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BRUNER, EMILIANO, X8852211V (CENIEH, S0900008D)	40	ESTUDIO GEOMÉTRICO-MORFOLÓGICO DE LOS NIVELES DE INTEGRACIÓN CEREBRAL Y DE LAS RELACIONES ESTRUCTURALES CON DISTRIBUCIÓN E INTEGRIDAD NEURONAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ULLÁN DE LA FUENTE, ANA MARÍA, 07839884N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	40	PROMOCIÓN DE LA CREATIVIDAD A TRAVÉS DE LAS ARTES VISUALES COMO ESTRATEGIA PARA AUMENTAR EL BIENESTAR PSICOSOCIAL DE PERSONAS MAYORES CON DEMENCIA TEMPRANA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ ASTUDILLO, MARÍA TERESA, 07839831M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	40	MODELIZACIÓN DE LA DESCOMPOSICIÓN GENÉTICA DE LAS FUNCIONES EXPONENCIAL Y LOGARÍTMICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
IRUSTA MATA, RUBÉN, 13724953W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40	EVALUACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y DE HIGIENE PERSONAL (PPCPS) PARA SU INTEGRACIÓN EN ESTUDIOS DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ESCUDERO ESPINOSA, JUAN FRANCISCO, 13117515V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	39,75	LA APLICACIÓN A NIVEL NACIONAL Y AUTONÓMICO DE LOS COMPROMISOS INTERNACIONALES EN MATERIA DE LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GRANJA BARÓN, ÁNGEL, 12723992R (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	39,5	TEORÍA DE ANILLOS DE VALORACIÓN. EXTENSIONES DE VALORACIONES. APLICACIONES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALBALADEJO MARTÍNEZ, ALBERTO FRANCISCO, 74677002G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	39,5	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE UN SISTEMA ADHESIVO EN EL CEMENTADO DE TUBOS REALIZADOS CON COMPOSITOS FLUÍDOS TRAS UNA DEGRADACIÓN MECÁNICA Y QUÍMICA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VEGA GIL, LEONCIO, 40453991G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	39,5	EL MERCADO DE LA EDUCACIÓN EN LA FORMACIÓN DE PROFESORES. ESTUDIO COMPARADO, DESDE CASTILLA Y LEÓN, SOBRE LOS EFECTOS PERCIBIDOS EN EL TRABAJO DOCENTE DE ALUMNOS, PROFESORES Y EQUIPOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA-BERMEJO GINER, FUENCISLA, 07843874T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	39	VARIACIÓN LINGÜÍSTICA REGIONAL EN EL INGLÉS MODERNO TARDÍO (1700-1850): EL CORPUS DE SALAMANCA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CALDERON CALDERON, BASILIO, 14911949Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	39	BASES PARA UN MODELO DE EQUILIBRIO Y COHESIÓN REGIONAL: LOS NÚCLEOS FUNCIONALES INTERMEDIOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SANZ JUSTO, MARIA JULIA, 09255478W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	39	PREVISIÓN TEMPRANA DE LOS RENDIMIENTOS DEL CEREAL DE INVIERNO DE CASTILLA Y LEÓN MEDIANTE TELEDETECCIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GRIJALBA BENGOETXIA, JULIO, 12358222T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	39	HEIKKI & KAIJA SIREN ARQUITECTOS. RELECTURAS: FINLANDIA-ESPAÑA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PÉREZ MELERO, M. ^a DE LA CONCEPCIÓN, 04587033M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	38,5	OPTIMIZACIÓN DE LA INTERACCIÓN LIGANDO-DIANA EN INHIBIDORES DE LA KINESINA MITÓTICA: OBTENCIÓN DE NUEVOS AGENTES ANTITUMORALES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BAEYENS LÁZARO, ENRIQUE, 12743654K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38,5	MODELADO Y CONTROL DE UNA MICRORRED ELÉCTRICA CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
DÍAZ LEMA, JOSÉ MANUEL, 33207480B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38,5	TURISMO Y VERTEBRACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
FERNÁNDEZ MARTÍN, JUAN JOSÉ, 09253499R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38,5	REVICAMCYL: RECONSTRUCCIÓN VIRTUAL Y DOCUMENTACIÓN INTEGRAL A BAJO COSTE, DE CASTILLOS Y MURALLAS EN CASTILLA Y LEÓN. RECUPERACIÓN Y DIFUSIÓN ONLINE DE RESTOS DE VALOR CULTURAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VILLAFRUELA ESPINA, JOSÉ MANUEL, 72716454E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38,25	DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INFECCIÓN NOSOCOMIAL POR VÍA AÉREA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RUS RUFINO, SALVADOR IGNACIO, 28528059D (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	38	ARISTOTELES HISPANUS: LOS COMENTARIOS LATINOS A LA ÉTICA A NICÓMACO Y A LA POLÍTICA DE ARISTÓTELES EN ESPAÑA, EDICIÓN Y ESTUDIO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LIZANA AVIA, MIGUEL, 09260209H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	38	LA EXPANSIÓN DEL VISÓN AMERICANO (NEOVISON VISON) EN LAS PROVINCIAS DE SALAMANCA Y ZAMORA: SU INCIDENCIA EN ALGUNOS VERTEBRADOS ACUÁTICOS AMENAZADOS (HERPETOS Y MAMÍFEROS SEMIACUÁTICOS)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RODRÍGUEZ NAVARRO, HENAR, 12399325W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38	INCLUSIÓN DE LAS MEDIDAS EDUCATIVAS QUE FAVORECEN EL ÉXITO EDUCATIVO Y LA CONVIVENCIA ENTRE EL ALUMNADO DE ORIGEN EXTRANJERO EN LOS C.E.I.P. DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PARRA SANTOS, MARÍA TERESA, 12376063Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38	ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y NUMÉRICO DEL FLUJO ROTANTE EN QUEMADORES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PRIETO LOBATO, JUAN MARÍA, 71925903G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	38	TERCER SECTOR Y DISCAPACIDAD: TRANSFORMACIONES Y DESAFÍOS DE LAS ORGANIZACIONES DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DIAZ GOMEZ, FERNANDO, 06571732B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	37,7	DESARROLLO DE TÉCNICAS INFORMADAS DE MINERÍA DE DATOS INTEGRANDO CONOCIMIENTO BIOLÓGICO PARA EL ANÁLISIS DE DATOS DE EXPRESIÓN GENÉTICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BUJOSA VADELL, LORENZO-MATEO, 43012090C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	37,5	LAS POSIBILIDADES DE INCOACIÓN FACULTATIVA DEL MINISTERIO FISCAL COMO FACTOR DE MEJORA DE LA JUSTICIA JUVENIL. DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA EXPERIENCIA PILOTO EN EL ÁMBITO DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VEGA RODRÍGUEZ, M.ª TERESA, 11406733K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	37	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS FACTORES PSICOSOCIALES Y FISIOLÓGICOS QUE INTERVIENEN EN LOS PROCESOS DE AUTORREGULACIÓN DE LA DIABETES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PALACIOS SANZ, JOSÉ IGNACIO, 72877469Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	37	MÚSICA, DANZA Y RITUAL EN LA PROVINCIA DE SORIA: EL LEGADO DE CARMEN DE LA MAZA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
RÚA ALLER, FRANCISCO JAVIER, 09744843L (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	36,7	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE ANTIOXIDANTES FENÓLICOS FRENTE A BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS DE ORIGEN CÁRNICO EMPLEANDO SISTEMAS ALIMENTARIOS MODELO: ANÁLISIS DE SU EFICACIA Y POTENCIAL SINÉRGICO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GUTIÉRREZ SAN MIGUEL, MARÍA BEGOÑA, 09716252V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36,5	LAS MUJERES RURALES EN CASTILLA Y LEÓN: DE LA FICCIÓN CINEMATOGRAFICAL DOCUMENTO (1975 - 2010).	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SUÁREZ BARRIOS, MERCEDES, 07837156K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36,5	EL YACIMIENTO DE ARCILLAS ESPECIALES DE TAMAME DE SAYAGO (ZAMORA). ESTUDIO MINERALÓGICO Y DE PROPIEDADES DE APLICACIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
HOLGADO MANZANERA, MARÍA JESÚS, 03415220L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36,5	INCORPORACIÓN DE DROGASA SISTEMAS LAMINARES SOPORTADOS EN RECUBRIMIENTOS POLIMÉRICOS PARA USOS BIOSANITARIOS Y ALIMENTARIO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
HERNÁNDEZ DÍAZ, JOSÉ MARÍA, 07787124Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36,5	LAS MAESTRAS DE LA EUROPA MEDITERRÁNEA EN LA PRENSA PEDAGÓGICA. LOS CASOS DE ITALIA Y ESPAÑA. DISCURSO PEDAGÓGICO, PROCESOS DE FORMACIÓN Y LEGITIMACIÓN PROFESIONAL (1870-1970)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARCOS MARTÍNEZ, ALFREDO FAUSTINO, 09729486A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	36,5	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS DE LAS DECISIONES PRÁCTICAS EN LOS TRES ÁMBITOS DE LA ESFERA DEL SABER: CIENCIA, ARTE Y MORAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SÁNCHEZ GONZÁLEZ, LIDIA, 71426701V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	36,2	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE APLICACIONES PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CONTACTO TERMOELÁSTICO ENTRE SÓLIDOS TRIDIMENSIONALES UTILIZANDO PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y TÉCNICAS DE PARALELISMO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCIA GARCIA, JACINTO, 07429368T (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	36	IDENTIFICACIÓN BIOMARCADORES ASOCIADOS A LA RESPUESTA NEOADYUVANTE CON CAPACITIBINA EN CANCER DE RECTO LOCALMENTE AVANZADO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTINEZ BLANCO, HONORINA, 10059556T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	36	ADHESIÓN Y FORMACIÓN DE BIOFILMS POR BACTERIAS ÁCIDO-LÁCTICAS: EFECTO SOBRE LA COMPETENCIA CON MICROORGANISMOS POTENCIALMENTE PATÓGENOS Y CONTAMINANTES DE ALIMENTOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN RUANO, MARÍA DEL ROSARIO, 03464488K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36	IDEOLOGÍA, IDENTIDAD E IGUALDAD EN LA TRADUCCIÓN EN Y PARA LAS INSTITUCIONES: NUEVAS METODOLOGÍAS DE ACTUACIÓN ÉTICA EN LA COMUNICACIÓN MULTILINGÜE EN CONTEXTOS ASIMÉTRICOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
CANAL BEDIA, RICARDO, 13728583K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36	INDICADORES NEUROPSICOLÓGICOS Y DETECCIÓN PRECOZ DEL AUTISMO EN LA INFANCIA TEMPRANA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
COLINO GANDARILLAS, CLARA ISABEL, 11936000N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36	DESARROLLO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS PARA LA ADMINISTRACIÓN PULMONAR DE ANTIFÚNGICOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALMENDRAL PARRA, MARÍA JESÚS, 06929698M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36	NANOPARTÍCULAS COMO BIOMARCADORES Y AGENTES PARA EL SUMINISTRO CELULAR EFECTIVO DE FÁRMACOS EN TERAPIAS INDIVIDUALIZADAS. SINTESIS, CARACTERIZACIÓN Y FUNCIONALIZACIÓN.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARRIDO SAMANIEGO, MARÍA JOSÉ, 09303818L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	36	EFICIENCIA EN LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR DEL PATRIMONIO CULTURAL. INDICADORES DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, ORGANIZATIVA Y EN CREACIÓN DE VALOR AÑADIDO EN LOS MUSEOS EUROPEOS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GUTIÉRREZ PEQUEÑO, JOSE MIGUEL, 12751808X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	36	EL ABANDONO ESCOLAR TEMPRANO EN CASTILLA Y LEÓN. PERFILES ACÁDEMICOS Y SOCIALES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PRIETO MATOS, PABLO, 70868947J (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	35,5	IMPORTANCIA DE LA SUBUNIDAD ÁCIDO LABIL EN LA PATOLOGÍA DEL CRECIMIENTO EN LA POBLACIÓN INFANTIL: GENOTIPO Y FENOTIPO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PEÑA PÉREZ, FRANCISCO JAVIER, 71242477T (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	35	ESCENAS DE PATRIMONIO: LOCALIZACIONES CINEMATOGRÁFICAS EN BURGOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN PÉREZ, JOSÉ ANTONIO, 07853382D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	35	EL MERCADO DE LA VIVIENDA EN TIEMPOS DE CRISIS: REPLANTEAMIENTO DEL ACCESO, DISFRUTE Y PÉRDIDA DE LA VIVIENDA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALONSO BLANCO, RICARDO JOSÉ, 11934332T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	35	INTEGRABILIDAD, CARACTERÍSTICAS Y SIMETRÍAS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES EN EL MARCO DE LA TEORÍA DE JETS DE WEIL; ESTUDIO PARTICULAR DE LAS ECUACIONES DE MONGE-AMPÈRE DE DIMENSIÓN ARBITRARIA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GADEA SÁINZ, JESÚS, 13052875F (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	34,5	YESOS ALIGERADOS CON ESPUMAS RÍGIDAS DE POLÍMERO RECICLADAS. OBTENCIÓN, PROPIEDADES Y DURABILIDAD	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PRECIADO CALZADA, MONICA, 13136029Q (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	34,5	ESTUDIO DE LOS PRECIPITADOS EN LOS ACEROS INOXIDABLES MARTENSÍTICOS ENDURECIDOS POR PRECIPITACIÓN DESPUÉS DE UN TRATAMIENTO CRIOGÉNICO PROFUNDO Y SU INFLUENCIA SOBRE FATIGA, FLUENCIA Y DESGASTE	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
JUAN VALDÉS, ANDRES, 09786416P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	34,5	HORMIGONES RECICLADOS ECO-EFICIENTES FABRICADOS CON FRACCIÓN PÉTREA CERÁMICA DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍNEZ RODRIGO, FERNANDO, 12370567V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	34,2	CONTROL DE AEROGENERADORES EMPLEANDO INVERSORES MULTINIVEL Y DISPOSITIVOS RECONFIGURABLES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DE FRUTOS TORRES, BELINDA, 03449592Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	34	LA GENERACIÓN DE CONTENIDOS EN EL ENTORNO DIGITAL. COMPARATIVA EN ADOLESCENTES EN EL MEDIO RURAL Y URBANO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCIA MERINO, MARIA TERESA, 09277136V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	34	APRENDIZAJE EXTERNO CON ARTES EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA DE EMPRESA EN CASTILLA Y LEÓN. DIFERENCIAS INDIVIDUALES, EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE Y EFECTOS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALONSO REVUELTA, MARIA ISABEL, 09264096H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	33,9	INFLUENCIA DE LAS FAKS (FOCAL ADHESION KINASES) EN EL DESARROLLO TEMPRANO DEL CEREBRO EMBRIONARIO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARIA ELENA, 36149916B (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	33,5	SALUD EMOCIONAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PELÁEZ FERMOSE, FRANCISCO JOSÉ, 12353083J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	33,5	ESTUDIO ECONÓMICO Y ESTRATÉGICO DE LA ATENCIÓN RESIDENCIAL A LAS PERSONAS MAYORES DEPENDIENTES EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ELORZA AMORÓS, MARÍA IZASKUN, 15962027G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	32,5	VOZ NARRATIVA Y ATRIBUCIÓN EN LOS ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE LA PRENSA ESPAÑOLA, BRITÁNICA, ALEMANA E ITALIANA (ATRIVIDIVUL)	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN PEDROSA, FERNANDO, 12359886P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	32,5	DISEÑO, FABRICACIÓN Y ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DE ACEROS INOXIDABLES PULVIMETALÚRGICOS PARA SU USO COMO BIOMATERIALES EN LA FABRICACIÓN DE IMPLANTES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LÓPEZ CABECEIRA, MONTSERRAT, 12390345S (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	32,4	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS Y PROCESOS INTELIGENTES EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS HÍBRIDOS. ESTRATEGIAS DE RAZONAMIENTO BOTTOM-UP Y TOP-DOWN. APLICACIONES DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PALMERO CAMARA, MARIA DEL CARMEN, 16507063D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	32,25	DISEÑO, EVALUACIÓN Y APLICACIONES PEDAGÓGICAS DE UN PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE LA ESTEREOTIPIA Y EL PREJUICIO SOBRE LA EDAD EN EL AMBITO DE LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA DE PERSONAS MAYORES DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
ALONSO DE LA TORRE, SARA RAQUEL, 13106909Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	32	PAPEL DEL ACEITE DE OLIVA EN DISTINTOS MECANISMOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DE CÁNCER DE COLON: MODELOS EXPERIMENTALES IN VITRO E IN VIVO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MOSTAZA PÉREZ, TERESA, 33504295B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	32	ESTIMACIÓN DEL BALANCE HÍDRICO Y ESTRÉS DE LA CUBIERTA VEGETAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO EN LA COMARCA DE LA MORAÑA (ÁVILA) MEDIANTE TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN DE OBJETO CERCANO DE BAJO COSTE	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SOMARRIBA ARECHAVALA, M. ^a NOELIA, 71701925T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	32	HACIA LA CONCILIACIÓN DE LA VIDA LABORAL EN CASTILLA Y LEÓN. UN ESTUDIO DESDE LA ÓPTICA DE LA CALIDAD DEL EMPLEO.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
AZPIAZU TORRES, SUSANA, 35775669C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	31,9	EVOLUCIÓN DEL ESTILO IDIOMÁTICO DEL ESPAÑOL. ANÁLISIS DE LA NOMINALIZACIÓN EN LA PROSA PERIODÍSTICA Y CIENTÍFICA DESDE EL S.XVIII HASTA LA ACTUALIDAD	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BELLO PAREDES, SANTIAGO AGUSTIN, 13110359Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	31,5	BASES PARA UNA REFORMA DE LAS ENTIDADES LOCALES EN CASTILLA Y LEÓN: PLANTA, COMPETENCIAS, ORGANIZACIÓN Y RELACIONES INTERADMINISTRATIVAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, ANTONIO, 07964500Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	31,5	ASPECTOS MICRO, MESO Y MACROSCÓPICOS DE GOTAS SÉSILES. INFLUENCIA DE LA HISTÉRESIS ANGULAR	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
IRURTIA MUÑIZ, MARÍA JESÚS, 15948644F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	31,4	EVALUACIÓN DE LA RESILIENCIA: ADAPTACIÓN EN POBLACIÓN ESPAÑOLA DE LAS ESCALAS CONNOR-CD Y SEARS-A.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BLASCO DELGADO, CAROLINA, 13135147P (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	31	EL DERECHO A LA VIVIENDA EN UN CONTEXTO DE CRISIS ECONÓMICA: ALTERNATIVAS PARA SU CONSECUCCIÓN EN EL MARCO DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA MEILÁN, JUAN JOSÉ, 16274533D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	31	RASGOS DE LA PRODUCCIÓN ORAL DEL LENGUAJE COMO FUNCIÓN DIAGNÓSTICA PRECOZ EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PELAEZ LAMAMIE DE CLAIRAC ARROYO, RAFAEL, 07870367C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	30,9	DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN COMO ANTITUMORALES DE NUEVOS MODULADORES EPIGENÉTICOS BASADOS EN ANÁLOGOS ESTRUCTURALES DE LISINA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DE DIEGO VALLEJO, RAÚL, 09253727E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	30,7	NECESIDADES PRIORITARIAS EN I+D+I EN SECTORES CONSOLIDADOS DE CASTILLA Y LEÓN: SECTOR DE AUTOMOCIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PRADALES CIPRÉS, DAVID, 12357494P (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	30,5	EPIGRAFÍA ROMANA EN LA PROVINCIA DE BURGOS. CORPUS EPIGRÁFICO, ASPECTOS SOCIALES Y CULTURALES Y POSIBILIDADES DIDÁCTICAS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
NIETO CARRACEDO, ANA MARÍA, 11960168F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	30,5	"ESTUDIO DE LAS INFLUENCIAS ENTRE LA COMPETENCIA EPISTÉMICA Y EL PENSAMIENTO CRÍTICO Y SU APRENDIZAJE"	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ GIL, FRANCISCA, 07958561D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	30	EVALUACIÓN DE LAS ACTITUDES HACIA LA INCLUSIÓN EN LOS CENTROS DE EDUCACIÓN INFANTIL, PRIMARIA Y SECUNDARIA DE CASTILLA Y LEÓN PARA SU TRANSFORMACIÓN EN CENTROS EDUCATIVOS INCLUSIVOS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LLORCA RAMÓN, GINÉS, 24725545Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	29	RESPUESTA PSICOFISIOLÓGICA DE LA ANSIEDAD EN LA PRIMERA EXPERIENCIA ODONTOPEDIÁTRICA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ORTEGA ESTEBAN, JOSÉ, 16774013K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	29	LA ACTIVIDAD PROFESIONAL DEL EDUCADOR SOCIAL EN EL SISTEMA EDUCATIVO DE CASTILLA Y LEÓN EN COMPARACIÓN CON EL RESTO DE COMUNIDADES	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TEJERINA GAITE, FERNANDO ADOLFO, 12380796B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	29	ENDEUDAMIENTO, CREACION DE VALOR Y CICLO DE VIDA EN LA EMPRESA FAMILIAR DE CASTILLA Y LEON	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TORMOS FERRANDO, JOSÉ, 22639457M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	28	ANÁLISIS FILOGENÉTICO DEL COMPLEJO ASPILOTA (HYMENOPTERA, BRACONIDAE) A PARTIR DE DATOS MORFOLÓGICOS Y MOLECULARES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DE BENITO MARTÍN, JUAN JOSÉ, 12363199D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	27,2	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA MULTIAGENTE Y LOS SISTEMAS EXPERTOS A LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS Y A LA CREACIÓN DE REDES COLABORATIVAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALARCÓN BRAVO DE RUEDA, PERCY ORESTES, 70871072E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	26,25	LA FLEXIBILIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO. UN ESTUDIO DESDE LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MARTÍN MARTÍN, QUINTÍN, 07796340F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	26	DESARROLLO DE MODELOS ADITIVOS GENERALIZADOS PARA DATOS CENSURADOS Y SU IMPLEMENTACIÓN, PARA LA PREDICCIÓN, MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
VALERO MATAS, JESÚS ALBERTO, 13915590S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	26	ESTUDIO Y EVALUACIÓN LONGITUDINAL DE LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS BÁSICAS EN DISCENTES DE EDUCACIÓN SECUNDARIA Y BACHILLERATO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PEREZ GRANDE, DOLORES, 07797901G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	25,5	DIFICULTADES SOCIALES Y EDUCATIVAS DE LAS FAMILIAS HOMOPARENTALES EN CASTILLA Y LEÓN. ESTRATEGIAS DE SOLUCIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CANTÓN MAYO, ISABEL, 10169458P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	25	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO ORGANIZATIVO A TRAVÉS DE LOS PLANES DE MEJORA	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
CABALLO ESCRIBANO, MARÍA CRISTINA, 07845538P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	24	EVALUACIÓN PSICOSOCIAL EN DOLOR CRÓNICO. DESARROLLO DE MATERIALES EDUCATIVOS PARA MEJORAR LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE Y PROMOCIONAR SU CONOCIMIENTO Y AUTOGESTIÓN DEL DOLOR	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
OSUNA ALARCÓN, ROSARIO, 52240161P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	24	PROYECTO DE MEJORA DOCENTE DEL TÍTULO DE GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN EL MARCO DE LA NORMATIVA ACTUAL. PROYECTO PILOTO FACULTAD DE TRADUCCIÓN Y DOCUMENTACIÓN UNIVERSIDAD DE SALAMANCA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ADIEGO RODRÍGUEZ, JOAQUÍN, 45424969S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	23,7	DISEÑO Y EXPLOTACIÓN DE UN SISTEMA EXPERTO PARA ASIGNAR UNA PROBABILIDAD DE ÉXITO EN LA LOCALIZACIÓN DE NUEVAS EMPRESAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
MATEOS ROCO, JOSÉ MIGUEL, 11770815J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	21	OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA DE CICLOS DE POTENCIA: COGENERACIÓN CON MOTORES TIPO OTTO Y TURBINAS DE GAS SOLARES HÍBRIDAS MULTITETAPA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
TURRIÓN NIEVES, MARÍA BELÉN, 11951404Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	20,5	BIOCARBÓN: SU APLICABILIDAD EN LA RECUPERACIÓN DE SUELOS AFECTADOS POR INFRAESTRUCTURAS VIARIAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ESCOBEDO CARDEÑOSO, FERNANDO, 13933229J (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	20	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE EMBALSES DE CASTILLA Y LEÓN DESDE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA ACCIÓN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZALO ORDEN, HERNÁN, 09792933Q (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)		EL CALMADO DEL TRÁFICO EN ENTORNO URBANO Y SU RELACIÓN CON EL TRINOMIO: VISIBILIDAD Æ VELOCIDAD Æ SEGURIDAD (VIVES)	Aptdo. 11.1. La documentación ha sido registrada fuera de plazo.
LUDEÑA DE LA CRUZ, MARÍA DOLORES, 03788435J (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)		EVOLUCIÓN CLONAL EN CÁNCER DE PULMÓN NO MICROCÍTICO Y SU IMPLICACIÓN PRONÓSTICA Y TERAPÉUTICA.	Aptdo. 9 (8.1.d en 9.1) El investigador principal figura en dos solicitudes de la presente convocatoria.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
LÓPEZ HERNÁNDEZ, FRANCISCO J., 21484347R (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)		EFEECTO DE LOS AINES EN EL RIESGO DE NEFROPATÍA AGUDA EN ENFERMOS SOMETIDOS A DIAGNÓSTICO E INTERVENCIONES CON CONTRASTES IODADOS: IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES DE DIAGNÓSTICO PREVENTIVO	Aptdo. 9 (6.1.a en 9.1). El investigador principal no está vinculado contractualmente con el organismo solicitante.
BRIZ SÁNCHEZ, OSCAR, 07862696P (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)		REPERCUSIONES EN LA NUTRICIÓN DEL LACTANTE DE MUTACIONES INACTIVANTES EN EL GEN ABCG2 MATERNO	Aptdo. 11.2. El Organismo no subsana en plazo la falta de documentación. Desistido.
SOMBRERO SACRISTAN, AURORA, 03423518Z (INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN, Q4700613E)		INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN AGRICULTURA DE PRECISION	Aptdo. 11.2. El Organismo no subsana en plazo la falta de documentación. Desistido.
ORTEGA HERAS, MIRIAM, 13151125R (INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN, Q4700613E)		APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES	Aptdo. 11.2. El Organismo no subsana en plazo la falta de documentación. Desistido.
MARTIN VILLULLAS, M. ^a TERESA, 12767228C (INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN, Q4700613E)		AMPLIACIÓN Y CONTROL DE HONGOS ASOCIADOS A LOS DECAIMIENTOS DE LA VID EN EL BANCO DE GERMOPLASMA DE VID DE CASTILLA Y LEÓN A NUEVAS VARIEDADES PARA MANTENER LOS CLONES EN UN ESTADO SANITARIO ADECUADO	Aptdo. 9 (8.1.d en 9.1) El investigador principal figura en dos solicitudes de la presente convocatoria.
GUERRA SÁNCHEZ, MARCOS, 10088575Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN Y TRATAMIENTOS POSTCOSECHA PARA MEJORAR LA CALIDAD DURANTE LA CONSERVACIÓN EN LA D.O. MANZANA REINETA DEL BIERZO	Aptdo. 9 (6.1.a en 9.2). El grupo no tiene el mínimo de dos miembros. Todos los investigadores excluidos excepto el IP.
MORÁN DEL POZO, JULIA MARÍA, 09785535R (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBLE. CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE ADOBES TRADICIONALES EN CASTILLA Y LEÓN. PROVINCIA DE LEÓN	Aptdo. 9 (8.1.e en 9.1) El investigador principal participa con dedicación única y consta, con dedicación compartida, en otro proyecto anterior de este programa, vigente en 2012.
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARÍA NÉLIDA, 09767458W (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS Y DE EFICACIA DE FORMULACIONES DE ANTIBACTERIANOS EN GANADO OVINO LECHERO: DESARROLLO DE UN MODELO EX VIVO DE GLÁNDULA MAMARIA	Aptdo. 11.1. La documentación ha sido registrada fuera de plazo.
SANTOS DE DIOS, EUGENIO MIGUEL ANGEL, 07794488H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		ANÁLISIS FUNCIONAL DE LAS FAMILIAS SOS Y RASGRF DE ACTIVADORES GEF DE ONCOPROTEÍNAS RAS	Aptdo. 6.1.d. El grupo de investigación no cumple la condición de tener el 50% de miembros vinculado a la entidad solicitante.
PESCADOR GARRIEL, MOISÉS, 07879300Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		IMPACTO DE LA CONTAMINACIÓN POR RUIDO AMBIENTAL SOBRE LA VOCALIZACIÓN DE LAS AVES PASERIFORMES.	Aptdo. 9 (6.1.a en 9.1). El investigador principal del grupo estable no tiene contrato indefinido.
LAGO MONTERO, JOSÉ MARÍA, 07825792L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		MEDIDAS PARA REDUCIR LA LITIGIOSIDAD ADMINISTRATIVA, FINANCIERA Y TRIBUTARIA EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 9 (8.1.a en 9.1). El investigador principal solicita un nuevo proyecto pero ya participaba con dedicación única en un proyecto anterior vigente en 2012.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
QUINTANA ARNÉS, BEGOÑA, 28719801T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		CASTILLA Y LEÓN EN LA INSTALACIÓN INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA NUCLEAR FAIR.	Aptdo. 10.2. La documentación no ha sido presentada por el registro electrónico de la Administración Electrónica de la Junta de Castilla y León.
PARDO ALMUDÍ, RAFAEL, 12220129E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA MOVILIDAD DE METALES PESADOS EN SUELOS DE CASTILLA Y LEÓN MEDIANTE TÉCNICAS QUIMIOMÉTRICAS MULTIVARIANTES	Aptdo. 9 (8.1.e en 9.1) El investigador principal participa con dedicación única y consta, con dedicación compartida, en otro proyecto anterior de este programa, vigente en 2012.

Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Univ. Privadas	Causa denegación
MARTÍN SAN ROMÁN, JUAN RAMÓN, 06566593R (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	44	ANÁLISIS DE LA IDONEIDAD DE LAS ESTRATEGIAS DE INTERACCIÓN Y DE EMULACIÓN FÍSICA DE LAS PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS EN TABLETS: EL CASO DE LAS REVISTAS	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LUCINI BAQUERO, CRISTINA, 50098076M (UNIVERSIDAD CATOLICA DE AVILA, R0500336C)	40,5	MAPA ENTOMOLÓGICO DE DíPTEROS HEMATÓFAGOS (CULICOIDES SPP., ANOPHELINAE, PHLEBOTOMINAE Y SIMULIIDAE), POTENCIALES VECTORES DE ENFERMEDADES DE INTERÉS MÉDICO-VETERINARIO EN LA PROVINCIA DE ÁVILA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GARCÍA GÓMEZ, FRANCISCO JOSÉ, 09299250M (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	39	ARQUITECTURA DE REPOBLACIÓN EN CASTILLA Y LEÓN. ACTUALIZACIÓN DE LA CATALOGACIÓN. ANÁLISIS PARA INTERVENCIONES Y PUESTA EN VALOR	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BEATO GUTIÉRREZ, MARÍA ENCARNACIÓN, 07973403Q (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	37,1	ESTUDIO COMPARATIVO DE SOLUCIONES MULTIPLATAFORMA PARA SMARTPHONES Y TABLETS: PROPUESTA DE UNA SOLUCIÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
PEDRERO ESTEBAN, LUIS MIGUEL, 11953167K (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	36,8	DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE UNA CAMPAÑA RADIOFÓNICA PARA FOMENTAR LA PRÁCTICA DEL DEPORTE ESCOLAR EN CASTILLA Y LEÓN: "REDECYL" = RADIO PARA EL ESTÍMULO DEL DEPORTE ESCOLAR EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
BELLOSO MARTÍN, CARLOS, 09291575N (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	34,5	INNOVACIÓN TURÍSTICA Y ECONÓMICA EN CASTILLA Y LEÓN: LAS RECREACIONES HISTÓRICAS COMO EXPRESIÓN DE LA IDENTIDAD REGIONAL	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
YELA BERNABÉ, JOSE RAMÓN, 13111927H (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	34	BULIMIA NERVIOSA: INFLUENCIA DEL CRAVING RASGO, ESTADO DE ÁNIMO Y RESTRICCIÓN ALIMENTARIA Y SU PAPEL EN EL TRATAMIENTO DE EXPOSICIÓN CON PREVENCIÓN DE RESPUESTA.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONZÁLEZ CUESTA, BEGOÑA, 10844198C ("I.E. UNIVERSIDAD ", G40155384)	31,75	IMAGEN-PENSAMIENTO-MÁRGENES: REPRESENTACIONES MARGINALES DE LOS MÁRGENES.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.



Solicitante (Perceptor)	Punt.	Descripción: Univ. Privadas	Causa denegación
PLAZA SÁNCHEZ, JUAN FRANCISCO, 07980930E (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	31	ROLES Y DESEABILIDAD SOCIAL DE LOS PERSONAJES MASCULINOS Y FEMENINOS EN LAS SERIES DE TELEVISIÓN DE ÉXITO: UN ESTUDIO DE RECEPCIÓN CON ESTUDIANTES DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ALFONSO SÁNCHEZ, JOSÉ MANUEL, 07948460M (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	30,75	MUJERES OLVIDADAS POR LA HISTORIA. ESCRITORAS Y ESCRITOS DE AUXILIO SOCIAL Y MUJERES LIBRES EN EL SIGLO XX	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
LÓPEZ IGLESIAS, MATÍAS, 12408517V (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	30,5	C3DM: SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE CAPTURA Y PROCESADO DE IMÁGENES TRIDIMENSIONALES CON MOVIMIENTO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
DÍAZ FERNÁNDEZ, PEDRO MANUEL, 50164874B (UNIVERSIDAD CATOLICA DE AVILA, R0500336C)	30	CATALOGACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ECOLÓGICOS DE LOS HUMEDALES DE LA MORAÑA Y TIERRA DE ARÉVALO	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
ÁLVAREZ GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ, 12399178Q (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	25	LOS NUEVOS GRADOS DE MAESTRO: EVALUACIÓN DE SU IMPLANTACIÓN EN LA UNIVERSIDAD PONTIFICIA A TRAVÉS DE LA PERCEPCIÓN DE PROFESORES Y ALUMNOS.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
GONCALVES, DILNEY, Y1281178T ("I.E. UNIVERSIDAD ", G40155384)	22,1	HEURÍSTICA DE LA CONECTIVIDAD: CÓMO INTERNET CAMBIA LAS PERCEPCIONES DE CONSENSO A TRAVÉS DE LA FUERZA DE CONECTIVIDAD ENTRE PERSONA Y OPINIÓN.	Aptdo. 12.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 50 puntos.
SÁNCHEZ REYES, BEATRIZ, 76073091Q (UNIVERSIDAD CATOLICA DE AVILA, R0500336C)		DESPOBLAMIENTO RURAL EN CASTILLA Y LEÓN: SITUACIÓN Y PROPUESTA DE SOLUCIONES	Aptdo. 11.1. La documentación ha sido registrada fuera de plazo.