



Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69630

I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/858/2013, de 17 de octubre, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, a iniciar en el año 2013.

Mediante Orden EDU/134/2013, de 14 de marzo («B.O.C. y L.» n.º 52, de 15 de marzo) se realizó la convocatoria pública de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación, a iniciar en el año 2013, siendo modificada por Orden EDU/592/2013, de 8 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 10.1 de la citada orden

RESUELVO

Primero. – Concesión de subvenciones.

- 1.— Se conceden subvenciones a las universidades públicas de Castilla y León y a los organismos y centros públicos de investigación de Castilla y León, para la realización de proyectos de investigación que se lleven a cabo en sus centros, instituciones, departamentos, institutos u otras unidades de investigación situadas en Castilla y León, desarrollados por grupos de investigación y a iniciar en el año 2013, por un importe global de 600.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0 para la anualidad de 2014, y 825.000 euros y 326.647 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2015 y 2016 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.
- 2.— Se conceden subvenciones a las universidades privadas de Castilla y León, para la realización de proyectos de investigación que se lleven a cabo en sus centros, instituciones, departamentos, institutos u otras unidades de investigación situadas en Castilla y León, desarrollados por grupos de investigación y a iniciar en el año 2013, por un importe de 24.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.7803K.0 para la anualidad de 2014, y 3.370 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para el año 2015, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

Segundo. – Denegación de subvenciones.

Se deniegan subvenciones a los solicitantes que se relacionan en el Anexo II por las causas que figuran en el citado Anexo.





Núm. 208

Lunes, 28 de octubre de 2013

Pág. 69631

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, 17 de octubre de 2013.

El Consejero, Fdo.: Juan José Mateos Otero





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69632

ANEXO I SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Cantidad	2014	2015	2016
GARCIA BUSTELO, XOSÉ RAMÓN, 33253172W (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI101U13	85,5	PAPEL DE LA GTPASA ONCOGÉNICA TC21 EN CÁNCER DE PULMÓN	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00
ALBÉNIZ JIMENEZ, ANA CARMEN, 72778871V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA302U13	85	NUEVOS MATERIALES NANOESTRUCTURADOS FLUIDOS Y POLÍMEROS: APLICACIONES SOSTENIBLES EN CATÁLISIS, PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y ÓPTICAS	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
CANTERA GLERA, NICOLÁS ALBERTO, 25437986D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA271U13	84	ARCHIVO DIGITAL AVÉSTICO 3: EL ANÁLISIS DE LOS MANUSCRITOS DE LA LITURGIA LARGA	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
LORENZO SÁNCHEZ, OSCAR, 07968809E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA239U13	83	INTEGRACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO (NO), ÁCIDO ABSCÍSICO (ABA) Y OTROS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL EN LA GERMINACIÓN Y LAS RESPUESTAS A ESTRÉS.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
ESPINET RUBIO, PABLO, 17176361F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA256U13	83	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA MOLECULAR ORIENTADA A LA SÍNTESIS DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS Y DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
MORENO PÉREZ, SERGIO, 42798936F (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI151U13	82,5	PAPEL DE APC/C- CDH1 EN PREVENIR EL ESTRÉS REPLICATIVO Y SUS CONSECUENCIAS FISIOPATOLÓGICAS: ENVEJECIMIENTO PREMATURO Y CÁNCER	35.000,00	9.685,00	25.315,00	0,00
RODRIGUEZ MENDEZ, MARIA LUZ, 50305983S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA032U13	82,5	DESARROLLO DE SENSORES Y BIOSENSORES NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN DE ANTIOXIDANTES DE INTERÉS EN ALIMENTACIÓN	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
PÉREZ PÉREZ, VALENTIN, 15983306P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE253U13	81,5	TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS OVINA. ESTUDIO DE LA INFECCIÓN TRANSPLACENTARIA Y CARACTERIZACIÓN Y COMPARACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE DESARROLLADA DURANTE LA GESTACIÓN.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
QUESADA PATO, ROBERTO, 71700226A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU340U13	81,3	IONÓFOROS SINTÉTICOS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA: DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
ALONSO RODRIGO, MATILDE, 09293227P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA244U13	81	DISEÑO, PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BIOMATERIALES PARA LA FABRICACIÓN DE VÁLVULAS CARDIACAS BIOARTIFICIALES	34.999,00	9.686,00	16.717,00	8.596,00





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69633

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Cantidad	2014	2015	2016
RODRÍGUEZ PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL, 09333308T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA035U13	80,5	DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE AISLANTES TÉRMICOS AVANZADOS BASADOS EN LA OBTENCIÓN DE ESTRUCTURAS POROSAS NANOCELULARES	34.991,00	9.686,00	25.305,00	0,00
ALONSO HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS, 14691309J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA175U13	80	CARACTERIZACIÓN DE FÁRMACOS Y ESTUPEFACIENTES MEDIANTE ABLACIÓN LÁSER Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS	35.000,00	9.686,00	25.314,00	0,00
WERUAGA PRIETO, EDUARDO, 10076566J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA178U13	79	EL SISTEMA OLFATIVO COMO MODELO DE DAÑO Y REPARACIÓN NEURONAL: ESTUDIO DE ANOSMIAS INDUCIDAS Y GENÉTICAS, Y APLICACIÓN DE TERAPIA CELULAR.	23.100,00	9.686,00	13.414,00	0,00
MURO ALVAREZ, ANTONIO, 02525897Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA342U13	79	DESARROLLO DE UN KIT COMERCIAL BASADO EN TECNOLOGÍA TIPO LAMP (LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION) PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE HELMINTOSIS IMPORTADAS	31.549,00	9.686,00	21.863,00	0,00
VERDUGO ALONSO, MIGUEL ÁNGEL, 12219125F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA120U13	79	EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DIFERENCIAL DE NECESIDADES DE APOYO EN ALUMNOS CON Y SIN DISCAPACIDAD INTELECTUAL.	34.650,00	9.686,00	16.368,00	8.596,00
SANZ DIEZ, ROBERTO JOSÉ, 13139305A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU237U13	79	CATÁLISIS CON COMPLEJOS METÁLICOS: APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA Y EN LA VALORIZACIÓN DEL GLICEROL	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
BALSINDE RODRÍGUEZ, JESÚS, 00393297C (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI007U13	78	ESTUDIO LIPIDÓMICO DE LOS MECANISMOS QUE GOBIERNAN LA DISPONIBILIDAD Y METABOLISMO OXIDATIVO DE ÁCIDO ARAQUIDÓNICO EN MACRÓFAGOS HUMANOS.	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00
MATRAN BEA, CARLOS, 22916762E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA212U13	78	TÉCNICAS DE REMUESTREO, DE RECORTE Y MÉTRICAS PROBABILÍSTICAS. APLICACIONES ESTADÍSTICAS.	22.000,00	6.702,00	6.702,00	8.596,00
CORCHADO RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL, 70978310B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA213U13	77	SOCIEDADES HUMANO- AGENTE EN ENTORNOS CLOUD COMPUTING (SOHA+C)	34.996,00	9.686,00	25.310,00	0,00
PLAJA RUSTEIN, LUIS, 35084508D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA116U13	77	RADIACIÓN LÁSER EN EL ULTRAVIOLETA EXTREMO: SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PULSOS DE ATTOSEGUNDO.	34.936,00	9.686,00	16.654,00	8.596,00
HERNÁNDEZ RIVAS, JESÚS MARÍA, 06541691P (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	HUS272U13	77	ESTUDIO DE LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B MEDIANTE MICROARRAYS Y SECUENCIACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN	35.000,00	9.685,00	16.719,00	8.596,00
MARTÍN PINTO, PABLO, 12760514E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA206U13	76,8	MANEJO DE ECOSISTEMAS PIRÓFITOS MEDITERRÁNEOS DOMINADOS POR CISTUS LADANIFER PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN MICOLÓGICA Y PREVENIR INCENDIOS FORESTALES	34.349,00	9.686,00	16.067,00	8.596,00





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69634

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Cantidad	2014	2015	2016
RODRÍGUEZ BARBOSA, JOSE IGNACIO, 34870742M (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE093U13	76,5	ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES DE CD160 CON SU RECEPTOR HVEM EN UN MODELO PRECLÍNICO DE ALOREACTIVIDAD QUE MIMETIZA LA ENFERMEDAD DE INJERTO FRENTE A HUÉSPED EN TRASPLANTE.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
PÉREZ PÉREZ, Mª PILAR, 07783475E (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI250U13	76,5	CAMBIOS MOLECULARES Y FUNCIONALES CON IMPACTO POTENCIAL EN LA ADAPTACIÓN AL AUMENTO DE CO2 ATMOSFÉRICO EN LA CEBADA	34.999,00	9.685,00	16.719,00	8.595,00
HERAS VIDAURRE, ARÁNZAZU, 13141368L (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU349U13	76,5	DESARROLLO DE UN EQUIPO COMPACTO DE ESPECTROELECTROQUÍMICA DE ABSORCIÓN EN EL UV/VIS	29.700,00	9.686,00	20.014,00	0,00
SANTOS DE DIOS, EUGENIO, 07794488H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA181U13	75,5	ACTIVADORES RAS-GEF DE LAS FAMILIAS SOS Y GRF COMO MARCADORES Y DIANAS EN PROCESOS DE DESARROLLO NORMAL Y TUMORAL.	35.000,00	9.686,00	25.314,00	0,00
ANGULO TORGA, ÓSCAR, 09310764L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA191U13	75,5	ESTUDIO NUMÉRICO DE MODELOS COMPLEJOS DESCRITOS MEDIANTE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SUS APLICACIONES EN BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y FINANZAS. NABECOFIN.	33.660,00	9.686,00	15.378,00	8.596,00
BARRIENTOS BENITO, MARÍA CARMEN, 12361445A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA077U13	75,5	PROCESOS ION- MOLÉCULA EN FASE GAS: SÍNTESIS INTERESTELAR DE BIOMOLÉCULAS Y REACTIVIDAD DE DERIVADOS HALOCARBONADOS.	30.000,00	9.686,00	11.718,00	8.596,00
DIEZ FERNANDEZ, ENRIQUE, 33507216B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA226U13	75	NANOESTRUCTURAS ELECTRÓNICAS EN GRAFENO Y OTROS MATERIALES Y SUS APLICACIONES EN LA TECNOLOGÍA DE TERAHERCIOS.	30.000,00	9.686,00	11.718,00	8.596,00
BOLAÑOS HERNÁNDEZ, JUAN PEDRO, 42821307E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA003U13	75	ACTIVACIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN NRF2 EN ASTROCITOS COMO DIANA TERAPÉUTICA EN NEUROPROTECCIÓN	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00
RABADÁN ÁLVAREZ, ROSA, 09745236K (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE227U13	75	ANÁLISIS CONTRASTIVO Y TRADUCCIÓN INGLÉS-ESPAÑOL (ACTRES): APLICACIONES LINGÜÍSTICAS PARA LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN AGROALIMENTARIA.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
DE FRUTOS FERNÁNDEZ, MARIA PILAR, 13766226J (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI023U13	75	REGULACIÓN NUTRICIONAL DE LA LIPOGÉNESIS MAMARIA EN OVEJAS: MECANISMOS IMPLICADOS EN EL SÍNDROME DE BAJA GRASA EN LA LECHE	35.000,00	9.685,00	16.719,00	8.596,00
SAN FELICIANO MARTIN, ARTURO, 07762708R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA221U13	74,8	NUEVOS AGENTES ANTICÁNCER Y ANTIPARASITARIOS, INHIBIDORES DE POLIMERIZACIÓN DE TUBULINA Y DE TOPOISOMERASAS	33.000,00	9.686,00	14.718,00	8.596,00





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69635

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Cantidad	2014	2015	2016
PÉREZ LOSADA, JESÚS, 07877063T (C.S.I.C., Q2818002D)	CSI034U13	74,5	IDENTIFICACIÓN DE MODIFICADORES GENÉTICOS, VÍAS DE SEÑALIZACIÓN Y METABOLÓMICA, PREDICTORES DE LA DIFERENTE EVOLUCIÓN Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA, MEDIANTE BIOLOGÍA DE SISTEMAS.	29.700,00	29.700,00	0,00	0,00
HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, ANTONIO, 39318862V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA248U13	74,5	NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS COMPUESTOS DE MATRIZ MIXTA PARA LA SEPARACIÓN Y CAPTURA DE CO2	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
PELAEZ LAMAMIE DE CLAIRAC ARROYO, RAFAEL, 07870367C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA147U13	73,5	OPTIMIZACIÓN DE ANTITUMORALES INHIBIDORES DE TUBULINA POR MEJORA DE PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS	27.978,00	9.686,00	18.292,00	0,00
GARCÍA PALACIOS, JOAQUÍN, 07826124Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA274U13	73,5	MECANISMOS DE GENERACIÓN NEOLÓGICA Y ACTUALIZACIÓN LÉXICA DEL ESPAÑOL A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE LA PRENSA CASTELLANOLEONESA (NEOUSAL II)	20.584,00	5.994,00	5.994,00	8.596,00
ALBEROLA LÓPEZ, CARLOS, 09311668A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA136U13	73,5	ENTORNO COMPUTACIONAL PARA LA FUSIÓN Y EL PROCESADO DE MÚLTIPLES MODALIDADES DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDIACA APLICADOS AL ANÁLISIS DE LA MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA.	34.969,00	9.686,00	25.283,00	0,00
JIMENEZ LOPEZ, JUAN IGNACIO, 12212223M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA293U13	73,5	NANOHILOS SEMICONDUCTORES PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS Y DE CONVERSIÓN TERMOELÉCTRICA	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
THON MICHAEL, RONALD, X8640219Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA165U13	73,3	CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS GENÓMICO COMPARATIVO DE LA PATOGENICIDAD EN EL HONGO COLLETOTRICHUM GRAMINICOLA, CAUSANTE DE LA ANTRACNOSIS DEL MAÍZ	34.992,00	9.686,00	16.710,00	8.596,00
GARCÍA LAPRESTA, JOSÉ LUIS, 16789262K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA066U13	73	DISEÑO Y ANÁLISIS DE REGLAS POSICIONALES DE DECISIÓN COLECTIVA Y APLICACIONES A LA FORMACIÓN DE GRUPOS	21.978,00	6.691,00	6.691,00	8.596,00
LUENGO RODRIGUEZ, JOSE MARIA, 07794302Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE114U13	72,5	OBTENCIÓN DE NUEVOS PLÁSTICOS BIODEGRADABLES DE ORIGEN BACTERIANO	35.000,00	9.686,00	16.718,00	8.596,00
CAMARA DE LANDA, ENRIQUE, 52412282C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA318U13	72,5	MÚSICA, DANZA Y RITUAL EN LA PROVINCIA DE SORIA: DOCUMENTACIÓN HISTÓRICA Y PROCESOS ACTUALES DE CAMBIO	28.616,00	9.686,00	18.930,00	0,00
CURTO POLO, MARIA MERCEDES, 07960922R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA266U13	72	PROTECCIÓN Y TITULARIDAD DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LAS UNIVERSIDADES DE CASTILLA Y LEÓN	16.500,00	3.952,00	3.952,00	8.596,00





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69636

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Cantidad	2014	2015	2016
NUÑEZ LLORENTE, LUCIA, 09304948E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA145U13	72	MODULACION DEL CALCIO MITOCONDRIAL COMO MECANISMO DE NEUROPROTECCION EN MODELOS DE DAÑO CEREBRAL	33.000,00	9.686,00	14.718,00	8.596,00
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, TOMÁS, 07864362H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA052U13	71,5	ESTUDIO DE EFECTOS TÉRMICOS EN DISPOSITIVOS DE RF. MODELADO Y CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
PEDROSA SÁEZ, RAFAEL, 13046065M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA064U13	71,5	MÍMICOS DE ENZIMAS.NUEVAS PROLINAMIDAS Y TIOUREAS QUIRALES SOPORTADAS, PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE SU ACTIVIDAD CATALÍTICA.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
COCERO ALONSO, MARÍA JOSÉ, 03422726G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	VA330U13	71,3	DESARROLLO DE UN PROCESO DE EXTRACCIÓN ASISTIDA POR MICROONDAS PARA LA RECUPERACIÓN DE POLIFENOLES DEL ORUJO DE UVA	34.870,00	9.686,00	16.588,00	8.596,00
GARCIA MARIN, JOSE JUAN, 26186009A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA015U13	71	PAPEL DE LAS MUTACIONES DE LA PROTEÍNA DE CAPTACIÓN DE FÁRMACOS OCT1 EN LA REFRACTARIEDAD DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR Y EL COLANGIOCARCINOMA AL TRATAMIENTO CON SORAFENIB	34.870,00	9.686,00	16.588,00	8.596,00
NICOLÁS RODRÍGUEZ, CARLOS, 07874196P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	SA230U13	71	OBTENCIÓN DE PLANTAS TRANSGÉNICAS DE COLZA CON CAPACIDAD DE MICORRIZACIÓN. AUMENTO DEL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y LA POSTERIOR OBTENCIÓN DE ACEITE.	34.980,00	9.686,00	16.698,00	8.596,00
GONZALEZ SAN JOSE, MARIA LUISA, 50421190S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU282U13	71	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE VINIFICACIÓN: ESTUDIO DE SU EXPLOTACIÓN COMO INGREDIENTE FUNCIONAL Y ANÁLISIS DE LAS POSIBLES ALEGACIONES SALUDABLES.	34.999,00	9.686,00	16.717,00	8.596,00
GARCÍA GARCÍA, FÉLIX CLEMENTE, 13110307P (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	BU232U13	71	POLÍMEROS FUNCIONALES ORGÁNICOS E HÍBRIDOS COMO MATERIALES AVANZADOS PARA APLICACIONES EN EL ÁMBITO DE LA PROTECCIÓN, LA INDUSTRIA, LA BIOMEDICINA Y EL MEDIO AMBIENTE.	35.000,00	9.685,00	16.719,00	8.596,00
GONZÁLEZ GALLEGO, JAVIER, 45266087V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE135U13	70,9	EFECTO DE FLAVONOIDES SOBRE EL DESARROLLO DE ESTEATOSIS, ESTEATOHEPATITIS Y HEPATOCARCINOMA EN MODELOS IN VIVO E IN VITRO DE NAFLD	34.650,00	9.686,00	16.368,00	8.596,00
BALAÑA FOUCE, RAFAEL, 05372722Z (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	LE182U13	70,5	CONTROL DE LAS GASTROENTERITIS PARASITARIAS EN OVINOS; ACTIVIDAD Y RESISTENCIA A NUEVAS MOLÉCULAS DE ACCIÓN ANTIHELMÍNTICA.	12.192,00	6.096,00	6.096,00	0,00

Perceptor (Beneficiario)	Referencia	Puntuación	Descripción: Univ. privadas	Cantidad	2014	2015	2016
ROMERO MARTÍN, CARLOS, 46877333K (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	UCA304U13	65	EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE SUBPRODUCTOS DE UVA EN LA ALIMENTACIÓN DE POLLOS Y GALLINAS SOBRE EL PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS DE LA CARNE Y LA YEMA DE HUEVO	27.370,00	24.000,00	3.370,00	0,00





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69637

ANEXO II SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
ROVIRA CARBALLIDO, JORDI, 39853084H (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	70,5	ESTUDIO DE LA PREVALENCIA DE C. JEJUNI Y C. COLI A LO LARGO DE LA CADENA ALIMENTARIA DE CARNE DE POLLO, DESDE LA GRANJA HASTA EL CONSUMIDOR, CON ESPECIAL MENCIÓN A FACTORES DE VIRULENCIA Y RESISTENCIA	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)	70	ANOMALÍAS MAGNÉTICAS EN CASTILLA Y LEÓN. ORIGEN, EDAD, Y RELACIÓN CON LOS DOMOS EXTENSIONALES DEL ARCO CENTRO-IBÉRICO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PÉREZ DE LA VEGA, MARCELINO, 51176103E (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	70	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESPUESTA A PATÓGENOS EN LENTEJA (LENS CULINARIS MEDIK.).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE PAZ CABELLO, PAULINO, 09707756P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	70	ANÁLISIS DE UN TEST DE MIGRACIÓN ESPERMÁTICA COMO ALTERNATIVA A LOS MODELOS CLÁSICOS DE VALORACIÓN SEMINAL EN LA ESPECIE OVINA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NEVARES DOMINGUEZ, IGNACIO, 09287098C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA CUANTIFICACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL OXÍGENO CON EL TIEMPO. APLICACIÓN A LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DE BARRICAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNÁNDEZ MARTÍN, JUAN JOSÉ, 09253499R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	SPYC: SISTEMAS PATRIMONIALES Y CULTURALES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERNANDEZ FUERTES, RAQUEL, 52294204R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	LA LINGÜÍSTICA Y EL ESTUDIO DEL ESPAÑOL Y EL INGLÉS EN CONTEXTOS BILINGÜES: LENGUAS DE HERENCIA Y LENGUAS DE INMIGRACIÓN EN CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ GARCÍA-BERMEJO, JAIME, 09278863L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	69,9	APLICACIONES DE LA ROBÓTICA SOCIAL: ROBOTS DE SERVICIO Y ROBOTS TERAPÉUTICOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GONZALEZ ANDRES, FERNANDO, 28884068R (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	69,7	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA LA APLICACIÓN EN CAMPO DE MICROORGANISMOS AUTÓCTONOS EN LAS IGP ALUBIA DE LA BAÑEZA LEON Y PIMIENTO DE FRESNO BENAVENTE, COMO BIOFERTILIZANTES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MORENO CORDERO, BERNARDO, 11687411F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69,5	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS RÁPIDAS PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES VOLÁTILES EN SALIVA MEDIANTE UNA NARIZ ELECTRÓNICA BASADA EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS.	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)	69,5	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.
PÉREZ SÁNCHEZ, RICARDO, 11936614M (C.S.I.C., Q2818002D)	69,5	BIOCONTROL DE GARRAPATAS CON EL HONGO TOLYPOCLADIUM CYLINDROSPORUM	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69638

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
SÁNCHEZ GARCÍA, ISIDRO, 07844538C (C.S.I.C., Q2818002D)	69,5	ESTUDIO DE LAS CAUSAS DE LAS LEUCEMIAS LINFOBLÁSTICAS AGUDAS INFANTILES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TOLEDANO OLMEDA, CARLOS, 51065500A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	69,5	DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE CALIDAD Y EXPLOTACIÓN CIENTÍFICA DE LOS DATOS GENERADOS POR AERONET- EUROPE (AEROCAL).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HORNERO SÁNCHEZ, ROBERTO, 11780691E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	69,5	RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE PATRONES DE LA SEÑAL DE OXIMETRÍA PARA EL DIAGNÓSTICO DOMICILIARIO DEL SÍNDROME DE APNEA HIPOPNEA DEL SUEÑO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARAYOA BERRUETA, MERCEDES, 29138440Q (Fundación de Investigación del Cáncer, G37338126)	69,5	CAMBIOS TRANSCRIPCIONALES, FUNCIONALES Y EPIGENÉTICOS (MICRORNAS) EN EL ESTROMA DE LA MÉDULA ÓSEA: PAPEL EN LA FISIOPATOLOGÍA DEL MIELOMA MÚLTIPLE Y EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD ÓSEA ASOCIADA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BUENO NUÑEZ, ANDRES AVELINO, 06971625A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	ESTUDIO DE PROCESOS REVERSIBLES EN EL CONTROL DEL CICLO CELULAR: FOSFORILACIÓN Y UBIQUITINACIÓN DE PROTEÍNAS REGULADORAS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DOPICO RIVELA, BERTA, 09255899D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	FUNCIÓN DE LA NUEVA FAMILIA DE PROTEÍNAS ST EN EL DESARROLLO DE LEGUMINOSAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SANZ, RAMÓN, 07854702H (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	69	MUTACIONES DE CXCR4 EN MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM: EVALUACIÓN DEL PAPEL PATOGÉNICO DE LA HIPERFUNCIÓN DE LA VÍA SDF-1/CXCR4 Y VLA-4	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GÓMEZ BARRIOS, XIOMAR, 71472769Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	69	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO POR VÍA BIOLÓGICA: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA POR PROCESOS FERMENTATIVOS - BIOELECTROQUÍMICOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PASTOR JIMENO, JOSE CARLOS, 15771327C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	69	EVALUACION DE LA SEGURIDAD DE CELULAS MADRE MESENQUIMALES TRAS INYECCION INTRAVITREA EN PACIENTES CON NEUROPATIA OPTICA ISQUEMICA ANTERIOR NO ARTERITICA AGUDA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BLASCO PASCUAL, FRANCISCO JAVIER, 17134415J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	69	CREACIÓN Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DIGITAL PARA EL ESTUDIO DE LA POESÍA CASTELLANO- LEONESA EN EL SIGLO DE ORO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
LÓPEZ SANTODOMINGO, MARÍA JOSÉ, 12731024H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,5	GRAFENO Y NANOPARTÍCULAS: APLICACIONES AL ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO Y A CATÁLISIS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ESCUDERO MANCEBO, DAVID, 09330562Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,5	SISTEMA DE DIAGNOSIS AUTOMÁTICA BASADO EN TECNOLOGÍAS DEL HABLA PARA LA MEJORA DE LA PRONUNCIACIÓN DEL ESPAÑOL COMO SEGUNDA LENGUA (DIAPRES).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69639

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
IGUAL ARROYO, JOSÉ MARIANO, 03819595P (C.S.I.C., Q2818002D)	68,2	ESTUDIO METAGENÓMICO DE LA DIVERSIDAD DE RIZOBACTERIAS EN ÁREAS MINERAS DE CASTILLA Y LEÓN CONTAMINADAS POR ARSÉNICO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DURÁN BARROSO, RAMÓN JOSÉ, 07017358N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68	REDES ÓPTICAS MULTICAPA ELÁSTICAS DEFINIDAS POR SOFTWARE: MECANISMOS DE CONTROL Y OPTIMIZACIÓN (ROMEO).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTÍN HERRÁN, GUIOMAR, 09297169V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68	EFECTO SOBRE EL CRECIMIENTO ECONÓMICO Y LOS ACUERDOS MEDIOAMBIENTALES DE LA GESTIÓN ÓPTIMA DE LOS RECURSOS NATURALES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO: UN ANÁLISIS DINÁMICO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MATEOS CACHORRO, ANA, 07876677M (CENIEH, S0900008D)	67,5	EL POBLAMIENTO HUMANO PALEOLÍTICO Y LA EVOLUCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS EN EL PLEISTOCENO DE LA COMARCA DE LA PEÑA (PALENCIA).	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)	67,5	BÚSQUEDA DE NUEVAS PROTEÍNAS FÚNGICAS Y HUMANAS IMPLICADAS EN EL ESTRÉS DEL RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO. UTILIDAD EN EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MERCHÁN CIFUENTES, MIGUEL ÁNGEL, 50667882D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	ESTUDIO DE LA SINCRONIZACIÓN DEL FILTRADO DEL OÍDO MEDIO E INTERNO . EN BUSCA DE UN NUEVO MODELO DINÁMICO DE GANANCIA PARA LAS PRÓTESIS AUDITIVAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FRAILE LAIZ, ROBERTO, 09736480M (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	67,5	EFECTOS DE LA PRECIPITACIÓN EN LA CALIDAD DEL AIRE: CONSECUENCIAS SOBRE EL CLIMA Y LA SALUD	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)	67	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.
FERNANDEZ SANTOS, MARIA BELEN, 16526553H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	REFORESTACIÓN CON ESPECIES DE QUERCUS DE ZONAS CON ESTRÉS HÍDRICO EN CASTILLA Y LEÓN: PAPEL DE LOS MATORRALES DE LEGUMINOSAS E IMPORTANCIA DE LA VARIABILIDAD INTRAPOBLACIONAL DE LAS QUERCÍNEAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ MIGUEL, EMILIO, 11709477Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	CÓMO EVOLUCIONA EL CONOCIMIENTO DE LOS MARCADORES TEXTUALES: UN ESTUDIO LONGITUDINAL BASADO EN EL ANÁLISIS DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALVO GALVAN, MARIA LEONOR, 10189810M (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	67	INFLUENCIA DE LA RECURRENCIA Y SEVERIDAD DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN LA RECUPERACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS PINARES DE LA SIERRA DEL TELENO. BASES PARA SU GESTIÓN.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ OLIVERA, ELÍAS, 13121758M (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	67	APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL SISTEMA CATABÓLICO DE COMPUESTOS ESTEROIDEOS DE LA CEPA PSEUDOMONAS SP. DOC21	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69640

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
DIEZ FERNANDEZ-LOMANA, J. CARLOS, 13093293Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	67	EL YACIMIENTO DE SAN QUIRCE (ALAR DEL REY, PALENCIA). ANÁLISIS DE UN CAMPAMENTO DEL PALEOLÍTICO MEDIO: DELIMITACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE ACTIVIDAD HUMANA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RODRÍGUEZ ESCUDERO, ANA ISABEL, 12742540B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67	EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS Y SERVICIOS BAJO EL PRISMA DE LA INNOVACIÓN ABIERTA. ESTUDIO DE LA CONTRIBUCIÓN DE LAS AGENCIAS DE DESARROLLO LOCAL Y DE LOS VIVEROS DE EMPRESAS AL ÉXITO EMPRENDEDOR	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLANUEVA ZUBIZARRETA, OLATZ, 72572214S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67	ISLAM MEDIEVAL EN CASTILLA Y LEÓN: REALIDADES, RESTOS Y RECURSOS PATRIMONIALES (SIGLOS XIII-XVI).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
TORRES LA PORTA, RICARDO, 01172191L (Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)	67	GENERACIÓN DE INTENSIDADES EXTREMAS PARA EXPERIMENTOS DE INTERACCIÓN LÁSER DE PLASMA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ÁLVAREZ VALERO, ANTONIO MIGUEL, 44290676J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,8	PODER DE ERUPCIÓN DE VOLCANES ÁCIDOS: IMPLICACIONES DE LA TASA DE TRANSFERENCIA DE FUNDIDO A TRAVÉS DE EXPERIMENTACIÓN PETROLÓGICA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ELENO BALBOA, NÉLIDA, 07844561C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	SEÑALIZACIÓN CELULAR Y FUNCIÓN DE LA CARDIOTROFINA-1 (CT-1) EN LA HIPERTROFIA RENAL Y EL DAÑO EN ÓRGANOS DIANA ORIGINADO POR HIPERTENSIÓN Y DIABETES. POSIBLE PAPEL DIAGNÓSTICO O DE TRATAMIENTO DE CT-1.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCIA ROIG, MANUEL, 06939238T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	PROCESO BIOTECNOLÓGICO DE DESCONTAMINACIÓN DE METALES DE DRENAJES ÁCIDOS DE MINAS Y DE AGUAS RESIDUALES DE INDUSTRIAS DE RECUBRIMIENTOS METÁLICOS POR ACCIÓN DE RESÍDUOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARTINEZ LANAO, JOSE, 17998097E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO CONTENIENDO FÁRMACOS ANTIRRETROVIRALES PARA AUMENTAR LA SELECTIVIDAD EN CÉLULAS DEL SISTEMA INMUNE.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DOMÍNGUEZ FERNÁNDEZ DE TEJERINA, JUAN CARLOS, 09680687X (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	66,5	UTILIZACIÓN DE DOS ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS (CONTROL AVANZADO DEL PUERPERIO Y SEXAJE DE SEMEN) EN EL INCREMENTO DE LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DEL GANADO VACUNO DE ALTA PRODUCCIÓN LECHERA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
NIETO CALLEJO, MARIA LUISA, 00388782J (C.S.I.C., Q2818002D)	66,5	INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS DEL MIOCARDIO. IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES PRONÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DE LA RESPUESTA TERAPÉUTICA A COMPUESTOS DE ORIGEN VEGETAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLALAÍN SANTAMARÍA, JUAN JOSÉ, 13112609X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	66,5	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.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69641

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
JIMÉNEZ GARCÍA, ALBERTO, 06577228X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	PAPEL DE LA FAMILIA FAR DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE EN LA REGULACIÓN DE PROCESOS DE AUTOFAGIA Y ESTRÉS CELULAR.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ MALMIERCA, MANUEL, 11764607S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	MECANISMOS NEUROFISIOLÓGIOS DE ADAPTACIÓN NEURONAL A PATRONES COMPLEJOS DE ESTIMULACIÓN SONORA EN EL CEREBRO AUDITIVO.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MARÍN VIEIRA, MARÍA DEL CARMEN, 71716980J (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	66	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE P73 EN LA GENERACIÓN DE LOS NICHOS NEUROGÉNICOS Y SU POSIBLE FUNCIÓN EN LA ORGANIZACIÓN Y EL ESTABLECIMIENTO DE LA POLARIDAD CELULAR PLANAR DE LAS CÉLULAS EPENDIMARIAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CAVERO DOMÍNGUEZ, GREGORIA, 10173909C (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	66	MONASTICON CISTERCIENSE MEDIEVAL DE CASTILLA Y LEÓN (LEÓN, ZAMORA Y PALENCIA)	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SÁNCHEZ, JESÚS NICASIO, 07807270N (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	66	EDUCACIÓN E INTERVENCIONES PSICOSOCIALES Y EMOCIONALES INTEGRALES EN PERSONAS MAYORES DE CASTILLA Y LEÓN A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS VIRTUALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
PAJARES GUTIÉRREZ, JAVIER, 09293556S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE PARTICIPACIÓN-PÚBLICA-PRIVADA "SIG-P4"	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
POZA CRESPO, JESÚS, 72882772G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	ESTUDIO DE LA ORGANIZACIÓN NEURONAL MEDIANTE TEORÍA DE REDES EN DIFERENTES ETAPAS DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ANTOLÍN GIRALDO, GREGORIO, 12690684C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	ESTUDIO DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE METANOL, HIDRÓGENO Y DIÉSEL FISCHER-TROPSCH, A PARTIR DE SYNGAS PROCEDENTE DE CULTIVOS ENERGÉTICOS	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)	66	ESTUDIO DEL AUMENTO DE PESO ASOCIADO CON ANTIPSICÓTICOS. INTERACCIONES ENTRE FACTORES DE RIESGO GENÉTICOS Y AMBIENTALES.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CALONGE CANO, MARGARITA, 09255952Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	BIOMARCADORES MOLECULARES EN SÍNDROME DE OJO SECO HUMANO EN CONDICIONES AMBIENTALES CONTROLADAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SEGOVIA PURAS, JOSE JUAN, 09278337E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES TERMOFÍSICAS Y EQUILIBRIO DE MEZCLAS CO2+LÍQUIDO IÓNICO PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS LIMPIAS DE PROCESADO DE BIOMASA CON FINES ENERGÉTICOS.	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)	66	FUNCIONALIZACIÓN DE PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS CON COMPLEJOS METÁLICOS PARAMAGNÉTICOS PARA SU APLICACIÓN COMO AGENTES DE CONTRASTE EN RESONANCIA MAGNÉTICA DE IMAGEN (MRI).	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69642

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MANERO MIGUEL, FERNANDO, 13040344B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	CULTURA Y PATRIMONIO COMO RECURSOS DE OCIO: ESTRATEGIAS INNOVADORAS DE DESARROLLO TURÍSTICO EN ESPACIOS CON POTENCIALIDADES SUSCEPTIBLES DE VALORIZACIÓN INTEGRAL.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CAMPOS DOMÍNGUEZ, EVA MARÍA, 76970564Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,7	PERIODISMO Y DATOS ABIERTOS. ANÁLISIS DEL TRATAMIENTO, IMPLICACIONES Y POSIBILIDADES PERIODÍSTICAS DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y GOBIERNO ABIERTO 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.
JENARO RÍO, CRISTINA, 13766028E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65,5	EVALUACIÓN Y APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA ATENCIÓN A LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS Y PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA COMUNIDAD PARA TODOS Y A LO LARGO DE LA VIDA: ESTUDIO MULTIMUESTRA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GIRÁLDEZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER, 36053286G (C.S.I.C., Q2818002D)	65,5	INFLUENCIA DE LA DIETA Y DE LA RAZA (MERINO VS. ASSAF) SOBRE LA CALIDAD DE LA CECINA OBTENIDA A PARTIR DE OVEJAS DE DESVIEJE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCIA ENCINA, PEDRO ANTONIO, 13722838A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,5	APLICACIÓN DE PROCESOS BIOLÓGICOS CON BIOMASA ALGAL PARA LA VALORIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES AGROALIMENTARIAS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
QUINTANA ARNÉS, BEGOÑA EULOGIA, 28719801T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65	CASTILLA Y LEÓN EN LA INSTALACIÓN INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA NUCLEAR FAIR.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CORCHADO RODRÍGUEZ, EMILIO SANTIAGO, 07985369E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65	SINERGIA: SISTEMA DE ALMACENAMIENTO INTELIGENTE DE ENERGIA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS MEDIANTE DISPOSITIVOS MÓVILES PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MANZANAS CALVO, ANA MARÍA, 07846967B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	65	LAS FRONTERAS DE LA HOSPITALIDAD EN LOS ESTUDIOS CULTURALES DE ESTADOS UNIDOS Y EUROPA	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)	65	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.
PERALTA CONDE, ALVARO, 28615558Q (Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)	65	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS COMPACTO PARA LA DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE ESPECIES IONIZADAS POR LÁSER A PRESIÓN ATMOSFÉRICA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DEL CAÑIZO FERNÁNDEZ- ROLDÁN, MARÍA CONSUELO, 03404639H (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	64,9	PAPEL DEL NICHO EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS: ANÁLISIS DE LOS EXOSOMAS Y MICRORNAS LIBERADOS POR LAS CÉLULAS MESENQUIMALES DE MÉDULA ÓSEA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BORREGUERO BELTRAN, CRISTINA, 07810941A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	64,5	FUENTES MANUSCRITAS DE LA CASA DE ALTAMIRA PARA LA HISTORIA DEL REINADO DE FELIPE II.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FUENTE HERRERO, GABRIEL DE LA, 09310915D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64,5	LA ESTRATEGIA DE DIVERSIFICACIÓN DE NEGOCIO Y SU EFECTO SOBRE EL VALOR DE LA EMPRESA. ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS OPCIONES REALES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69643

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
CELMA VALERO, MARIA DEL PILAR, 17853872F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64,5	ESTUDIO DE LA NARRATIVA BREVE DE CASTILLA Y LEÓN Y SU APLICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZÁLEZ AGUILERA, DIEGO, 06580000E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64	SISTEMA DE REALIDAD AUMENTADA PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ ALCANTUD, JOSÉ CARLOS, 29168946R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64	RETOS EN LAS CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y DE LA SALUD: ÍNDICES DE CONSENSO, CONTRIBUCIONES A ESTUDIOS ELECTORALES, Y EVALUACIÓN DE UNIDADES HOSPITALARIAS Y DE LA CALIDAD DE VIDA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ÁLVAREZ AYUSO, ESTHER, 15256268T (C.S.I.C., Q2818002D)	64	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO POR LA ANTIGUA EXPLOTACIÓN MINERA DE BARRUECOPARDO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VILLAFRUELA ESPINA, JOSÉ MANUEL, 72716454E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64	INFLUENCIA DE LA VENTILACIÓN EN EL RIESGO DE INFECCIÓN CRUZADA ENTRE PERSONAS. APLICACIÓN A HABITACIONES HOSPITALARIAS DE AISLAMIENTO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CARASA SOTO, PEDRO, 13026190W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64	LOS DIPUTADOS DE CASTILLA Y LEÓN EN LAS CORTES DE LA SEGUNDA REPÚBLICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN GARCÍA, ALFREDO ANDRÉS, 32661896X (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	63,5	RELIGIOSIDAD Y REFORMA CATÓLICA EN LAS DIÓCESIS DE LEÓN Y ASTORGA DURANTE EL ANTIGUO RÉGIMEN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PIMENTEL MUIÑOS, FELIPE XOSÉ, 36064474Z (C.S.I.C., Q2818002D)	63,5	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD DE CROHN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PACHECO BONROSTRO, JOAQUIN ANTONIO, 13120134Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	63,5	DISEÑO DE TÉCNICAS METAHEURÍSTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES PROBLEMAS CON MÚLTIPLES OBJETIVOS. APLICACIONES A PROBLEMAS RELACIONADOS CON TRANSPORTE PÚBLICO Y RECOGIDA DE RESIDUOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LORENZANA IBÁN, ANTOLÍN, 09761795C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63,5	TÉCNICAS AVANZADAS DE CONTROL PASIVO PARA PASARELAS PEATONALES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN DIZ, FERNANDO, 07971457W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	LA INTEGRACIÓN DE LA MEDIACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN DE LA JUSTICIA DESDE LA ESPECIALIZACIÓN Y SECTORIALIZACIÓN: IMPLEMENTACIÓN DE LA MEDIACIÓN ELECTRÓNICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN CASTELLANOS, CRISTINA, 51393802A (C.S.I.C., Q2818002D)	63	REGULACIÓN DE LA INTEGRIDAD DEL GENOMA: REPLICACIÓN Y RECOMBINACIÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SIERRA DE GRADO, MARIA DEL ROSARIO, 50699071X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63	RECTITUD DEL FUSTE EN PINUS PINASTER AIT.: ENDEREZAMIENTO E ÍNDICES BIOMECÁNICOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCIA ROSTAN PEREZ, GINESA MARIA, 09371121R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63	PDC Y UC: TUMORES DE DIFÍCIL MANEJO EN LA CLÍNICA. IDENTIFICACIÓN VARIACIONES EN NÚMERO DE COPIAS GÉNICAS EN 3P Y 21Q COMO BIOMARCADORES DE RELAVANCIA DIAGNÓSTICA, PRONÓSTICA Y TERAPEUTICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69644

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
GUERRA VELASCO, JUAN CARLOS, 09298754S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63	PAISAJES FORESTALES Y PATRIMONIO TERRITORIAL: VALORES CULTURALES DEL PAISAJE PARA LA CONSERVACIÓN Y EL DESARROLLO RURAL EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BASABE BARCALA, MARIA PILAR, 07751323R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,9	HIBRIDOS FUNCIONALES ANTINEOPLÁSICOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LESARRI GÓMEZ, ALBERTO EUGENIO, 09264774Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62,5	ANÁLISIS DE ANESTÉSICOS MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA DE ROTACIÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, FRANCISCO, 10777123J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS PARA RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA BASADO EN HACES DE PARTÍCULAS GENERADOS POR LASER	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ARÉVALO MARTÍN, JUAN CARLOS, 07955385F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	MODULACIÓN DE LAS FUNCIONES DE NGF MEDIANTE LA REGULACIÓN DE LOS NIVELES DE SU RECEPTOR TRKA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ, 74432086S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	ESTIMACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD DE LA UVA PARA VINIFICACIÓN MEDIANTE EL USO DE ÍNDICES HIPERESPECTRALES Y DEL ESTADO HÍDRICO DEL VIÑEDO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PEROTE PEÑA, JAVIER, 25457432C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	REPARTO, DONACIONES Y ALTRUISMO EN CONTEXTOS DE RACIONALIDAD: UN ENFOQUE EXPERIMENTAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA VIEITEZ, JUAN JOSÉ, 36008137G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	62	DESARROLLO DE UN MODELO EX VIVO DE GLÁNDULA MAMARIA DE GANADO OVINO PARA ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS- FARMACODINÁMICOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CASADO SANZ, MARIA MILAGROSA, 45419585J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62	CARACTERIZACION MECÁNICA DE ÁRBOLES EN PIE POR METODOS NO DESTRUCTIVOS Y DESARROLLO DE TERMOTRATAMIENTOS EN MADERA DEL GÉNERO POPULUS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GATO CASADO, ANGEL LUIS, 09256858W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62	POTENCIACIÓN DE LA "NEUROGÉNESIS" ENDÓGENA EN CEREBRO DE RATONES ADULTOS, POR EL FLUIDO CEREBROESPINAL EMBRIONARIO. UTILIDAD EN CONDICIONES DE DÉFICIT NEURONAL O LESIÓN CORTICAL.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTINEZ PEREZ, ENRIQUE, 16301076X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62	CONDICIONAMIENTOS JURÍDICOS PARA EL DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CANO ECHEVARRÍA, BERTA, 50824234F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	62	EXILIO Y DIPLOMACIA: VALLADOLID COMO LUGAR DE ENCUENTRO ENTRE COMUNIDADES EUROPEAS EN LA EDAD MODERNA (ANÁLISIS DOCUMENTAL).	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SÁNCHEZ GÓMEZ, MARÍA CRUZ, 07837528W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61,5	NAVEGACIÓN SEGURA, PRIVACIDAD, RIESGOS EN LA RED: UN PROGRAMA EDUCATIVO PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS DIGITALES EN ALUMNOS DE SECUNDARIA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BALLESTEROS CASTAÑEDA, ÁNGEL, 13127093G (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	61,5	NUEVOS SISTEMAS INTEGRABLES HAMILTONIANOS Y APLICACIONES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69645

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PÉREZ RUIZ, LEONOR, 09273350A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61,5	MICOCYL: CREACIÓN DE UN BANCO TERMINOLÓGICO Y FRASEOLÓGICO MULTILINGÜE DE LA PRODUCCIÓN Y EL APROVECHAMIENTO MICOLÓGICOS DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SAN ROMÁN CALVAR, JOSÉ ALBERTO, 00801412T (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID, Q4777002I)	61	RECEPTORES TIPO TOLL EN LA PATOGÉNESIS DE LA ESTENOSIS AÓRTICA DEGENERATIVA: UNA NUEVA DIANA TERAPÉUTICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PARES CASANOVA, JOSEP MARÍA, 46524269F (CENIEH, S09000008D)	61	INCISIÓN FLUVIAL Y LEVANTAMIENTO DE LA MESETA IBÉRICA: ESTUDIO DE LAS TERRAZAS FLUVIALES DE LA CUENCA DEL DUERO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LÓPEZ PLAZA, MIGUEL, 07777063G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61	ZONACIÓN EN LA UTILIZACIÓN DEL GRANITO Y CALIZA EN LOS MONUMENTOS DEL CENTRO SUR DE CASTILLA Y LEÓN: IMPLICACIONES EN LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VELAZQUEZ PEREZ, JESUS ENRIQUE, 10189802C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61	NANODISPOSITIVOS PLASMÓNICOS Y DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS FOTOVOLTAICAS PARA INTEGRACIÓN EN EDIFICACIÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALMEIDA PARRA, JULIA MARÍA, 07853554C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61	NUEVAS ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS Y DE ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE DATOS DE CITOMETRÍA DE FLUJO APLICADOS A LA DETECCIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL PARA LA MONITORIZACIÓN TERAPÉUTICA DE LAS NEOPLASIAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MATELLÁN OLIVERA, VICENTE, 09770121C (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	61	ATENCIÓN VISUAL EN ROBOTS AUTÓNONOMOS Y APLICACIÓN A LA SEGURIDAD EN GRANDES INFRAESTRUCTURAS CERRADAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GUTIERREZ LANZA, MARÍA CAMINO, 09776196T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	61	TRADUCCIÓN INGLÉS-ESPAÑOL EN ESPAÑA (TRAES XX-XXI): CATALOGACIÓN Y ANÁLISIS DE TRADUCCIONES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VELASCO SAMPEDRO, ELADIO ANDRÉS, 50163233A (C.S.I.C., Q2818002D)	61	ALTERACIONES DE LA EXPRESIÓN GÉNICA (TRANSCRIPCIÓN Y SPLICING) DE BRCA1 Y BRCA2 EN CÁNCER DE MAMA Y OVARIO HEREDITARIO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ABRIL DOMINGO, EVARISTO JOSÉ, 18418948L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	ESTRATEGIAS DE MARKETING DIGITAL PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (PYMES): REDES SOCIALES, LOCALIZACIÓN Y MOVILIDAD (SOLOMO)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ÁLVAREZ MAURÍN, MARÍA JOSÉ, 09725063L (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	60,5	LITERATURA Y TERRORISMO EN EL SIGLO XXI: LA NARRATIVA DEL 11/S Y EL 11-M	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SEIJAS VILLADANGOS, MARÍA ESTHER, 09774038G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	60,5	LA ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS MAYORES A LAS PLATAFORMAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS ASUNTOS PÚBLICOS: EL VOTO ELECTRÓNICO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VERBEETEN, WILCO M.H., X3810005D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	60,5	METODOLOGÍA NUMÉRICA- EXPERIMENTAL PARA DETERMINAR LA VARIACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DENTRO DE UN PRODUCTO POLIMÉRICO INYECTADO (VARIANZA).	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69646

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
URBANO LÓPEZ DE MENESES, BEATRIZ, 50725049K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	INTEGRACIÓN EFICIENTE EN EL SECTOR AGROGANADERO E INDUSTRIAL DE MEDIDAS ACTIVAS DE MITIGACIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO POR MEDIO DE LA PRODUCCIÓN DE ALGAS AUTÓCTONAS A PARTIR DE RESIDUOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
AJA FERNÁNDEZ, SANTIAGO, 44901815L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	ESTUDIO POR RESONANCIA MAGNÉTICA DE DIFUSIÓN DEL DAÑO ESTRUCTURAL PRODUCIDO POR MIGRAÑA EPISÓDICA Y CRÓNICA SOBRE LA SUSTANCIA BLANCA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CUESTA MONTERO, EDUARDO, 12366058Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	TRATAMIENTO DE IMAGEN CON MODELOS DE EVOLUCIÓN NO LOCALES. APLICACIÓN A IMÁGENES POR SATÉLITE EN INCENDIOS FORESTALES Y EXPLOTACIONES MINERAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
AGUADO RODRÍGUEZ, ANDRÉS, 09328112W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,5	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE PROPIEDADES Y PROCESOS FÍSICO- QUÍMICOS EN MATERIALES, CON INTERÉS EN NANOTECNOLOGÍA, CATÁLISIS, CORROSIÓN, ESPINTRÓNICA, BIOMEDICINA Y REACTORES NUCLEARES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VEGAS HERNÁNDEZ, JESÚS MARÍA, 34082322W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60,25	IDUS: IDENTIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE USUARIOS A PARTIR DE SENSORES MÓVILES. APLICACIÓN A UN SISTEMA DE VIDA ASISTIDA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DEL BRIO GONZALEZ, ESTHER BASILIA, 07876106D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60	EL GOBIERNO CORPORATIVO A DEBATE. EFICIENCIA DE LOS MECANISMOS DE GOBIERNO EN LA GESTIÓN DE LA CRISIS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PÉREZ IBÁÑEZ, MARIA JESUS, 09291495R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	LA TRADICIÓN LITERARIA DEL EPIGRAMA CLÁSICO EN ESPAÑA. UN ANÁLISIS DESDE LA MULTIDISCIPLINARIEDAD A TRAVÉS DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARQUES CUESTA, LUIS ALBERTO, 12378313N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	60	SIMULACIÓN ATOMÍSTICA JERÁRQUICA PARA EL ESTUDIO DE LA INGENIERÍA DE DEFECTOS EN SEMICONDUCTORES CON APLICACIONES TIC Y NANOTECNOLÓGICAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SIMÓN MARTÍN, FERNANDO LORENZO, 07800995Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59,5	PARASITOSIS TRANSMITIDAS POR PERROS EN CASTILLA Y LEÓN. ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y CONSTRUCCIÓN DE MODELOS PARA LA PREDICCIÓN DE RIESGO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CARBONELL CORTÉS, OVIDI, 21647212A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59,5	CHITERM - EARTH SCIENCES MULTILINGUAL TERMINOLOGICAL DATABASE BASE DE DATOS TERMINOLÓGICA MULTILINGÜE DE CIENCIAS DE LA TIERRA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GUERRA SÁNCHEZ, MARCOS, 10088575Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	59,5	FRUTICULTURA DE PRECISIÓN PARA MANZANA REINETA D.O. Y PERA CONFERENCIA M.G.: ZONIFICACIÓN A PARTIR DE VARIABLES DE CALIDAD EN COSECHA Y POSTCOSECHA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69647

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
GARCIA GONZALEZ, JUAN JOSE, 13665821A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	59,5	LA TRANSICIÓN ENTRE LAS FORMAS DE ORGANIZACIÓN SOCIAL SEGMENTARIAS Y ESTRATIFICADAS A TRAVÉS DE LA INFORMACIÓN PALEOCLIMÁTICA, PALEOAMBIENTAL Y PALEOPAISAJISTICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ROCHER MARTIN, Mª ASUNCIÓN, 12362120B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	59,5	METABOLISMO DE LA ARGININA Y BIODISPONIBILIDAD DE ÓXIDO NITRICO EN LA APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO: IMPLICACIONES EN LAS ALTERACIONES CARDIOVASCULARES Y METABÓLICAS. POTENCIAL TERAPÉUTICO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MORENO MÍNGUEZ, ALMUDENA, 03456414C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	59,5	MUJER Y EMPLEO EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN. ANÁLISIS COMPARADO DE LOS FACTORES DETERMINANTES EN UN CONTEXTO DE CRISIS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MORENO GARCÍA, MARIA NAVELONGA, 07843490F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	METODOLOGÍAS DE MINERÍA WEB SEMÁNTICA PARA SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN PERSONALIZADA EN PLATAFORMAS MÓVILES: APLICACIÓN EN EL ÁMBITO DEL TURISMO EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BUJOSA VADELL, LORENZO- MATEO, 43012090C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA INVESTIGACIÓN Y ENJUICIAMIENTO DE LOS PROCESOS AMBIENTALES EN CASTILLA Y LEÓN: UN ENFOQUE INTERDISCIPLINAR	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ DÍAZ, JUAN MANUEL, 07960523Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS PARA MODELOS NO LINEALES CON ESTRUCTURA DE COVARIANZA, CON APLICACIONES A LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS Y AMBIENTALES, Y A LA ASTRONOMÍA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FERNÁNDEZ DELGADO, JOSE ANTONIO, 34711558G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	LA ENSEÑANZA PROGIMNASMÁTICA Y SU INFLUENCIA EN LA ANTIGUA LITERATURA GRIEGA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PATEA BIRK, VIORICA ELEONORA, 07879381H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	59	POÉTICAS PARALELAS: LA HUELLA DE LAS VANGUARDIAS NORTEAMERICANAS EN LA POESÍA ESPAÑOLA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CALOCA ROLDÁN, MARÍA JOSÉ, 12739825X (C.S.I.C., Q2818002D)	59	PAPEL DE LAS QUIMERINAS EN CÁNCER DE MAMA: MECANISMOS MOLECULARES, VALOR DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN COMO DIANA FARMACOLÓGICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BARBERO PÉREZ, Mª ASUNCIÓN, 45417398B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58,7	SÍNTESIS DE FEROMONAS DE INSECTOS Y OTROS COMPUESTOS DE INTERÉS MEDIANTE LA QUÍMICA DEL SILICIO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PLAZA MARTÍN, FRANCISCO JOSÉ, 11955505J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58,5	MÓDULI DE CURVAS ALGEBRAICAS Y DE FIBRADOS. LEYES DE RECIPROCIDAD NO ABELIANAS Y TEORÍA DE CÓDIGOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DE ARRIAGA GINER, MARÍA DOLORES, 21363942R (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	58,5	EVALUACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS (FLAVONOIDES NATURALES) EN COMBINACIONES BINARIAS PARA MEJORAR LA SEGURIDAD (ESCHERICHIA COLI VEROTOXIGÉNICO Y STAPHYLOCOCCUS AUREUS) Y CALIDAD DE PRODUCTOS CÁRNICO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69648

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PARDO GARCIA, PEDRO JAVIER, 04567708T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58	BIBLIOTECA INTERNACIONAL DE AUTORES CERVANTINOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BLANCO RODRÍGUEZ, JUAN ANDRÉS, 71001046T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	58	EL ASOCIACIONISMO CASTELLANO Y LEONÉS EN LA EMIGRACIÓN: EL DESARROLLO DE LA IDENTIDAD REGIONAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ORTEGA DEL RINCON, TOMÁS, 71244514J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58	INSTRUMENTOS DE MEDIACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS: EL CUADERNO DE LOS ALUMNOS, LOS LIBROS DE TEXTO Y LAS ACTITUDES HACIA LAS MATEMÁTICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZÁLEZ MANJARRÉS, MIGUEL ÁNGEL, 09326129C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58	PREFACIOS DE MEDICINA LATINA RENACENTISTA. ESTUDIO, EDICIÓN Y TRADUCCIÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
IGARTUA PEROSANZ, JUAN JOSÉ, 30571665L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57,5	PROCESOS DE RECEPCIÓN Y EFECTOS SOCIO-COGNITIVOS DE PELÍCULAS SOBRE INMIGRACIÓN. EL PAPEL MODERADOR DEL PREJUICIO HACIA LOS INMIGRANTES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ DÍEZ, JUAN JOSÉ, 13793710N (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	57,5	ADAPTACIÓN Y APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN DE ENSEMBLES A PROBLEMAS DE REGRESIÓN Y DESEQUILIBRADOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SÁNCHEZ CORTO, JULIO, 07971709R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	SOLITONES DE HELMHOLTZ EN INTERFACES DE CRISTALES LIQUIDOS NEMATICOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CARRO MARTINEZ, BELEN, 09344892S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	TÉCNICAS NO LINEALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA Y GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN LAS SMART GRID/ SMART CITIES/MICROGRIDS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DIEBOLD LUQUE, YOLANDA, 05395644M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	ESTUDIO PILOTO DE EFICACIA DE UNA TERAPIA GÉNICA ANTIINFLAMATORIA Y REPARADORA DE LA BARRERA CORNEAL.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PRIETO LOBATO, JUAN MARÍA, 71925903G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57,5	EL TERCER SECTOR DE ACCIÓN SOCIAL Y SU PARTICIPACIÓN EN LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN. RETOS Y DESAFÍOS EN LA COYUNTURA ACTUAL.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DÍAZ MÍNGUEZ, JOSÉ MARÍA, 13103830V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57	ANALISIS FUNCIONAL DEL PAPEL DEL OXIDO NITRICO Y LAS FLAVOHEMOGLOBINAS EN LA PATOGENICIDAD DE FUSARIUM OXYSPORUM	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GOY GOY, JOSÉ LUIS, 33751642Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57	VALORACIÓN GEOAMBIENTAL DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DEL SUROESTE DE CASTILLA Y LEÓN PARA SU PROPUESTA COMO GEOPARQUE EUROPEO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RIVERA NAVARRO, JESÚS, 33503049F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57	INMIGRACIÓN Y CUIDADOS DE PERSONAS MAYORES EN CASTILLA- LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ BARBERO, ALICIA, 06544199D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57	EN BUSCA DE NUEVAS TERAPIAS ANGIOGÉNICAS BASADAS EN LA FUNCIÓN DE LAS ISOFORMAS DE ENDOGLINA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69649

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
RODRÍGUEZ GARCÍA, NICOLÁS, 07870402D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	57	BLANQUEO, COMISO DE GANANCIAS Y RECUPERACIÓN DE ACTIVOS DERIVADOS DE LA CORRUPCIÓN. HACIA UN MODELO DE COOPERACIÓN Y ARMONIZACIÓN LEGISLATIVA EN IBEROAMÉRICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZÁLEZ DIAZ, MARCOS, 06948715R (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	57	ESTUDIO DE MARCADORES BIOLÓGICOS EN MUESTRA NORMAL Y TUMORAL PAREADA DE PACIENTES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE, INCLUIDOS EN EL ENSAYO CLÍNICO DEL GELTAMO: R-BORTEZOMIB-CAP-21 VS R-CHOP-21.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA PÉREZ, ANA ISABEL, 09751021X (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	57	ELIMINACIÓN DE NITRÓGENO Y FÓSFORO DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE EL CULTIVO DE MICROALGAS: VALORIZACIÓN INTEGRAL DEL PROCESO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN PÉREZ, MARÍA LUISA, 08807885N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	DESARROLLO DE UN NUEVO MÉTODO PERTURBATIVO PARA SISTEMAS DE PREDICCIÓN POR CONJUNTOS. APLICACIÓN A PREDICCIÓN DE VIENTOS EXTREMOS. (SPC-PREVIEX)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BIGLINO CAMPOS, MARIA PALOMA, 02506568M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	CRISIS DE LA REPRESENTACIÓN Y REFORMA DE LOS PARTIDOS POLÍTICOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MORALES MARTIN, ANA ISABEL, 11764194Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,5	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES DE RIESGO EN EL DONANTE DE RIÑÓN Y SU REPERCUSIÓN EN LA EVOLUCIÓN DEL TRASPLANTE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LOPEZ CAMPANO, LAURA, 71419271Q (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	56,5	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA LA PREDICCIÓN Y TELEDETECCIÓN (MSG-3) DE RIESGOS METEOROLÓGICOS ASOCIADOS A EXTREMOS DE HUMEDAD UTILIZANDO LA RED DE OBSERVACIÓN METEOROLÓGICA DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA HERBOSA, GABRIEL, 13070066V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	56,5	COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN PARA CATALIZAR LA REDUCCIÓN DE CO2 A COMBUSTIBLES SOLARES Y PROCESOS RELACIONADOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MINER PINO, CRISTINA, 15889942R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,5	ANÁLISIS MOLECULAR DE GENES QUE INCREMENTAN EL RIESGO DE PADECER CÁNCER DE OVARIO EN FAMILIAS CON MULTIPLES CASOS DE MAMA Y OVARIO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GAYOSO RODRIGUEZ, MANUEL JOSE, 51437450C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56,5	REPARACIÓN DE LESIONES EN LOS NERVIOS MEDIANTE EL IMPLANTE DE UN NUEVO TIPO DE PRÓTESIS, BASADO EN SEGMENTOS ACELULARES DE NERVIO ALOGÉNICO,	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DE LA CALLE VELASCO, MARÍA DOLORES ANGELA, 07790056W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56	LA NACIONALIZACIÓN ESPAÑOLA EN CASTILLA, 1936-1983	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PEÑA ECHEVERRÍA, FRANCISCO JAVIER, 13051008A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	56	LOS DEBERES HACIA LOS OTROS: DEBERES PERFECTOS E IMPERFECTOS Y JUSTICIA GLOBAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69650

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
ARRANZ SANZ, EDUARDO, 12240983S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,7	UTILIDAD DE LAS MOLÉCULAS DE MIGRACIÓN SELECTIVA DE LEUCOCITOS CIRCULANTES COMO BIOMARCADORES EN LA MONITORIZACIÓN DE LA INFLAMACIÓN INTESTINAL. IMPLICACIONES EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD CELÍACA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
YENES ORTEGA, MARIANO, 13116339Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55,5	ESTUDIO GEOLÓGICO Y EDAFOLÓGICO DE LAS ZONAS PRODUCTORAS DE VINO LOCALIZADAS EN LOS MÁRGENES DEL RÍO DUERO EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ORDIZ VÁZQUEZ, FRANCISCO JAVIER, 10583433Y (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	55,5	FÁBULAS DEL MAÑANA. UTOPÍAS Y DISTOPÍAS EN LA NARRATIVA MEXICANA DE LOS SIGLOS XX Y XXI. (ORÍGENES, DESARROLLO, CARACTERÍSTICAS Y RELACIONES CON LOS MODELOS ANGLOSAJONES).	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VEGA ALEGRE, MARÍA DEL SOL, 10190648S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55,5	FACTORES HIDROGEOQUÍMICOS IMPLICADOS EN LOS MECANISMOS DE DISPERSIÓN Y MOVILIDAD DEL ARSÉNICO Y OTROS ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL SECTOR SUR DE LA CUENCA DEL DUERO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MONTERO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ, 07832351T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	55	LICOPENO EN LA PREVENCION DEL RIESGO CARDIOVASCULAR ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VAZQUEZ LÓPEZ, MARIA LOURDES, 07836103A (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	55	EVALUACIÓN DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS DEL SISTEMA INMUNE EN EL DESARROLLO DE EICH E INFECCIONES EN EL CONTEXTO DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EMPARENTADO HLA IDÉNTICO CON ACO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MUÑOZ BELLVIS, LUIS, 31316852Y (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	55	PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA EN EL ADENOCARCINOMA DUCTAL PANCREÁTICO: IMPLICACIONES BIOLÓGICAS Y CLÍNICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SÁNCHEZ CRESPO, MARIANO, 10777731T (C.S.I.C., Q2818002D)	55	EFECTO DE LA SOBRECARGA DEL SISTEMA FAGOCITARIO SOBRE LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LA PRODUCCIÓN DE CITOCINAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ORTUÑEZ GOICOLEA, PEDRO PABLO, 13120781V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN EN CASTILLA Y LEÓN Y LA INDUSTRIA AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL. ANÁLISIS HISTÓRICO E IMPACTO TERRITORIAL: 1939-2012	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZÁLEZ LÓPEZ, JUAN ANTONIO, 12246672T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	ANÁLISIS COMPRENSIVO DE SISTEMAS CON UNIDADES ESTRUCTURALES BASICAS EN LA INDUSTRIA FARMACOLOGICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ SANZ, JUAN ANTONIO, 09285953W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	EFICIENCIA Y DISEÑO EN LOS CONSEJOS DE ADMINISTRACIÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MUNUERA GÓMEZ, CARLOS, 09275489A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54,5	COMPUTACIÓN Y MODELIZACIÓN EN LA TEORIA DE CÓDIGOS CORRECTORES. APLICACIONES A LA SEGURIDAD DE LA INFORMACION	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69651

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
PÉREZ GARCÍA, MARIA DE LOS ANGELES, 76955547P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	SUPERCOMPUTACIÓN EN ASTROFÍSICA NUCLEAR Y COSMOLOGÍA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PARRA SANTOS, MARÍA TERESA, 12376063Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	MODELADO NUMÉRICO DE LA COMBUSTIÓN DE GAS NATURAL EN UN QUEMADOR CON FLUJO ROTANTE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CÁMARA ARENAS, ENRIQUE, 28612508W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	TERESA UNIVERSAL. CONSTRUCCIONES DE TERESA DE CEPEDA Y AHUMADA EN LA LITERATURA, LAS ARTES Y EL PENSAMIENTO UNIVERSAL DE LOS SIGLOS XX Y XXI	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FERNANDEZ GARCIA, MARIA NIEVES, 13914426R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54	RECONOCIMIENTO DE PATRONES MOLECULARES DE LA PARED DE HONGOS E INFECCIÓN SISTÉMICA EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS Y EN EL TRASPLANTE DE CÉLULAS HEMATOPOYÉTICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CALVO HERNÁNDEZ, ANTONIO, 07813132D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	TERMODINÁMICA: OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANCHEZ MARTIN, MANUEL ADOLFO, 07956222Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	GENERACIÓN DE NUEVOS MODELOS ANIMALES PARA EL ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE C3G EN LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y OTRAS PATOLOGÍAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RAMÍREZ ORELLANA, ELENA, 08811018V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ESTRUCTURA DE LAS TAREAS ESCOLARES DESARROLLADAS EN AULAS DE E. INF. PARA LA ENSEÑANZA DE CONTENIDOS CURRICULARES DE LECTOESCRIT., CONOC. MATEMÁTICO Y HABILIDADES MULTIMEDIA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ULLÁN DE LA FUENTE, ANA MARÍA, 07839884N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	SINFARMACYA: SISTEMAS NO FARMACOLÓGICOS DE CUIDADO Y APOYO PSICOSOCIAL PARA NIÑOS Y ADOLESCENTES HOSPITALIZADOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DE DIOS BAYÓN, MARÍA ISABEL, 12224847W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53,5	PAPEL DE LOS ÁCIDOS GRASOS Y CLORHIDRINAS DERIVADAS EN LA EVOLUCIÓN DE LA PANCREATITIS AGUDA. POTENCIAL EFECTO TERAPÉUTICO DE UN TRATAMIENTO CON ESTATINAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
JIMENO BULNES, MAR, 33253563W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	53,5	EVOLUCIÓN Y DESARROLLO DEL NUEVO ESPACIO JUDICIAL EUROPEO EN MATERIA PENAL; ESPECIAL CONSIDERACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE LA VÍCTIMA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PÉREZ ENCABO, ALFONSO, 09253314T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53,5	DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE ESTEROIDES NO NATURALES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍNEZ ESCRIBANO, CELIA, 12400323B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53,5	PROTECCIÓN JURÍDICA DEL CONSUMIDOR FRENTE A LA EJECUCIÓN HIPOTECARIA DE SU VIVIENDA: MEDIDAS PREVENTIVAS Y REPARADORAS DE LOS PROBLEMAS ACTUALES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GUILARTE MARTIN-CALERO, CRISTINA, 12376723D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53,5	LA PROTECCIÓN JURÍDICA DE LAS PERSONAS VULNERABLES: SOLIDARIDAD FAMILIAR Y CRISIS ECONÓMICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69652

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
GÓMEZ GIL, JAIME, 13141742W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53,3	APLICACIONES SOBRE SMARTPHONES PARA LA FUSIÓN DE GUIADO GPS/ INS, LA ESTIMACIÓN DE DOSIS DE FERTILIZANTE, EL ANÁLISIS DEL CONFORT DE TRACTORES Y LA IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS Y SEMILLAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ MORÁN, JOAQUÍN, 36018084S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	53	SEPARACIÓN DEL CO2 DE LOS GASES DE CENTRALES TÉRMICAS CON RECEPTORES MOLECULARES Y POLÍMEROS OBTENIDOS POR IMPRESIÓN MOLECULAR	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
NAVAZO RUIZ, MARTA, 13153453Y (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	53	HACIA EL COMPORTAMIENTO HUMANO MODERNO. ESTRATEGIAS SOCIOECONÓMICAS Y CULTURALES DE LOS ÚLTIMOS NEANDERTALES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
HIDALGO RODRIGUEZ, MARIA ELENA, 00697563L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53	VARIABILIDAD GENÉTICA Y SISTEMA DE REPRODUCCIÓN DEL JERBO, SORBUS DOMESTICA L., EN CASTILLA Y LEÓN: IMPLICACIONES PARA SU CONSERVACIÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
TURRIÓN NIEVES, MARÍA BELÉN, 11951404Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	53	APLICACIÓN DE BIOCHAR DE RESTOS DE PODA PARA LA MEJORA DE SUELOS DE USO VITÍCOLA Y FORESTAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRIGUEZ SANCHEZ DE LEON, MARÍA JOSÉ, 50308677H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52,5	LA CIENCIA LITERARIA Y EL PENSAMIENTO POLÍTICO EN LA EUROPA MEDITERRANEA DEL SIGLO XIX	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SAN JOSÉ ALONSO, JULIO FRANCISCO, 09263950X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52,5	CARACTERIZACIÓN, ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE ACEITES VEGETALES Y GRASAS COMO BIOLÍQUIDOS EN CÁMARAS DE COMBUSTIÓN A PRESIÓN CONSTANTE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ÁLVAREZ ÁLVAREZ, DARIO FIDEL, 10585716N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	52,5	ESTRUCTURACIÓN INTEGRAL DE PAISAJES PATRIMONIALES EN CASTILLA Y LEÓN: ANÁLISIS, MODELOS Y REDES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ GONZALO, ENCARNACIÓN, 00793145J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS NATURALES Y RESIDUOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS Y ELECTROFORÉTICAS AVANZADAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DIAZ MARTIN, MARIA ELENA, 07987826H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	PURIFICACIÓN DE PROTEINAS MEDIANTE LA DEPOSICIÓN LANGMUIR-BLODGETT DE BICAPAS LIGANDO ESPECÍFICO-BIOMOLÉCULA FORMADAS EN LA INTERFASE AIRE- AGUA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALONSO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR, 28503654F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	52	ESTUDIO SOBRE LA COHERENCIA DEL DISCURSO Y SU INCIDENCIA EN LA COMPRENSIÓN LECTORA EN LE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SALTO ALEMANY, FRANCISCO, 09749388X (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	52	LA RAZÓN QUE ENVEJECE. ESTUDIO INTERDISCIPLINAR DE LA INFERENCIA DEDUCTIVA EN EL PENSAMIENTO ADULTO: INTERVENCIÓN, TECNOLOGÍA Y TRANSFERENCIA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69653

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
DE ROMAN PEREZ, RAQUEL ESTHER, 13128369S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	52	PROPIEDAD INTELECTUAL EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS: TITULARIDAD, GESTIÓN Y TRANSFERENCIA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
AZPIAZU TORRES, SUSANA, 35775669C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	ESTUDIO CONTRASTIVO DEL PRETÉRITO Y EL ANTEPRESENTE EN LA NORMA CASTELLANA CENTROPENINSULAR Y DEL PAÍS VASCO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCIA DEL DUJO, ANGEL, 12710724G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	MEJORA DE COMPETENCIAS FUNDAMENTALES E INCREMENTO DEL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN ALUMNOS DE LA ESO A TRAVÉS DE LA RED DE JÓVENES REPORTEROS COMUNITARIOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BATUECAS CALETRIO, ALFREDO, 11784114H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51,5	PRIVACIDAD E INTERNET: NUEVOS RETOS EN LA PROTECCIÓN DE DATOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CÓZAR CASTELLANO, IRENE, 43799205Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,5	APROXIMACIÓN FARMACOLÓGICA AL TRATAMIENTO DE LA DIABETES. EFECTO DEL EPOXIPUKALIDE EN MODELOS PRECLÍNICOS DE DIABETES Y EN ISLOTES HUMANOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ NOGALES, JOSÉ MANUEL, 13147493A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,5	APLICACIÓN DE BETA-GLUCANASAS Y DERIVADOS DE LEVADURAS COMO HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VINOS ESPUMOSOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ROMÁN SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA, 12680669X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,5	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN COMPETENCIAS PARA LA FORMACIÓN DE PROFESORADO EFICAZ EN EDUCACIÓN PRIMARIA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA CUBERO, MARÍA TERESA, 09329523X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51,3	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y CO-PRODUCTOS DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOBUTANOL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA SÁNCHEZ, MARIA JOSE, 07811521P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51	FARMACOCINÉTICA POBLACIONAL DE DOXORRUBICINA CONVENCIONAL Y LIPOSOMIAL EN PACIENTES CON LINFOMA: RELACIÓN CON LA CARDIOTOXICIDAD	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GALLEGO ÁLVAREZ, ISABEL, 11730029Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	51	INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL ÁMBITO PÚBLICO Y PRIVADO: ESPECIAL REFERENCIA AL TRATAMIENTO CONTABLE DE LA EMISIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZÁLEZ ÁLVAREZ, NURIA, 44180552J (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	51	ENTORNO INSTITUCIONAL, DINÁMICA INDUSTRIAL Y CRECIMIENTO ECONÓMICO: ANÁLISIS DE LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACIÓN Y LA CREACIÓN EMPRESARIAL EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GALÁN ORDAX, JOSÉ MANUEL, 71121824M (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	51	LOCALNAUR: LOCALIZACIÓN DE NEGOCIOS EN ÁREAS URBANAS COMO SISTEMAS ADAPTATIVOS COMPLEJOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANCHO ORTIZ, MARÍA TERESA, 30557700S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	51	NUEVAS FORMAS DE PROCESADO Y COMERCIALIZACIÓN DE LA MIEL: MIELES DESECADAS A VACÍO Y MIELES LIOFILIZADAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69654

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
SANZ RONDA, FRANCISCO JAVIER, 15398294R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE NATACIÓN EN PECES IBÉRICOS II. APLICACIÓN A LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FEIJÓ MUÑOZ, JESÚS, 12201975S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	LA INFLUENCIA DE LOS PUENTES TÉRMICOS DE LA ENVOLVENTE EN LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANCHO DE SALAS, FERNANDO, 07960198J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,9	FUNCTORES INTEGRALES Y ESPACIOS DE MODULI	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CALVO ANDRÉS, JOSÉ JULIÁN, 07793011J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,5	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DE PANCREATITIS TRAS COLANGIOPANCREATOGRAFÍA RETRÓGRADA ENDOSCÓPICA Y TRAS LA MANIPULACIÓN DEL CONDUCTO PANCREÁTICO EN LA RATA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MANZANO RODRIGUEZ, MIGUEL ÁNGEL, 50699034L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,5	IDENTIDAD Y CONOCIMIENTO: TRANSFERENCIA, RECEPCIÓN Y HOMOGENEIZACIÓN DE LAS IDEAS EN EL OCCIDENTE ISLÁMICO MEDIEVAL (SIGLOS XII-XV)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALONSO PONGA, JOSE LUIS, 17129503T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50,5	ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS DE PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO CULTURAL EN LOS MUSEOS RURALES ETNOGRÁFICOS EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
QUINTANILLA FISAC, MIGUEL ÁNGEL, 03386694J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,4	PRODUCTIVIDAD DE LAS INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y VISIBILIDAD PÚBLICA DE LA CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANCHEZ MACIAS, JOSE IGNACIO, 07856451L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50,25	EVALUACIÓN EX ANTE COMO ELEMENTO LEGITIMADOR DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CALERA ABAD, JOSÉ ANTONIO, 06568691Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50	MODULACIÓN DE LA CO-REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIS DEL ZINC POR ZINC Y PH Y SU RELACIÓN CON LA VIRULENCIA DEL PATÓGENO HUMANO ASPERGILLUS FUMIGATUS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FERNANDEZ RAMOS, ANGEL, 10038888D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	50	ESTUDIOS NORMATIVOS DEL ESPAÑOL Y CREACIÓN DE LA BASE LÉXICA UNIFICADA DEL ESTUDIO SALMANTINO (BLUES)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PRIETO ALVAREZ, TOMAS, 11405188V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	50	SOSTENIBILIDAD TERRITORIAL Y DESARROLLO ECONÓMICO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN PEÑA, PEDRO, 07509527G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50	ESTIMACIÓN DEL POTENCIAL ENOLÓGICO DE VIÑEDOS CON DIFERENTE ESTADO HÍDRICO Y NUTRICIONAL A PARTIR DE MEDIDAS DE FLUORESCENCIA CLOROFÍLICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANTANDER NAVARRO, MARIANO, 09684559H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	50	SISTEMAS FÍSICOS SUPERINTEGRABLES Y APLICACIONES A SISTEMAS BIDIMENSIONALES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
HOLGADO MADRUGA, MARINA, 07844414B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49,75	ESTUDIO DEL PAPEL DE GAB1 (WT Y Y83C) EN LA PATOGÉNESIS DEL CÁNCER DE MAMA Y DE SU POSIBLE APLICACIÓN COMO DIANA TERAPÉUTICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69655

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
GONZÁLEZ MARTÍN, MARIA INMACULADA, 07783839H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49,5	UTILIZACIÓN DE LA METODOLOGÍA NIR Y ANÁLISIS DE ISÓTOPOS ESTABLES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE QUESOS ECOLÓGICOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
HERNÁNDEZ DÍAZ, JOSÉ MARÍA, 07787124Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49,5	LA PRENSA ESCOLAR EN ESPAÑA (1900-2012). DEL LINÓLEO AL PERIÓDICO ESCOLAR DIGITAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FERNANDEZ DOMINGUEZ, JUAN JOSE, 11943012D (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	49,5	LA EDAD DEL TRABAJADOR COMO FACTOR DE INSERCIÓN LABORAL EN SECTORES CONSOLIDADOS Y NUEVOS YACIMIENTOS DE EMPLEO EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DELGADO GARCÍA, JUAN BAUTISTA, 13164214A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	49,5	EMPRENDIMIENTO Y EMOCIONES. IMPACTO DE LOS RASGOS AFECTIVOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LOS EMPRENDEDORES CASTELLANO LEONESES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTINEZ GARCIA, MARIA CARMEN, 12356852X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	ÁCIDO OLEANÓLICO: TERAPIA NATURAL FRENTE A LA CONJUNTIVITIS ALÉRGICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VARONA CODESO, PATRICIA, 07246621B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	LÍNEAS Y CANALES DE TRANSMISIÓN EN LA HISTORIOGRAFÍA MEDIEVAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MORENO RODILLA, VIDAL, 07870365H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49	DESARROLLO DE PROTOTIPO DE ROBOT PARA LA EXTINCIÓN TEMPRANA DE INCENDIOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VEGA CRUZ, PASTORA ISABEL, 07833143X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	49	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE OPTIMIZACIÓN Y CONTROL AVANZADO APLICADAS A LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE BIOGÁS E HIDRÓGENO A PARTIR DE FANGOS DE DEPURADORAS, DESECHOS URBANOS Y AGRARIOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALEGRE CALDERON, JESUS MANUEL, 13146764X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	49	UTILIZACIÓN DEL ENSAYO MINIATURA DE PUNZONADO PARA DETERMINAR LAS PROPIEDADES MECANICAS Y DE FRACTURA DE PIEZAS ESTAMPADAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RAMOS CALLE, HIGINIO, 07452040V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,5	MÉTODOS NUMÉRICOS EFICIENTES PARA ECUACIONES DIFERENCIALES SINGULARMENTE PERTURBADAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MATEOS DÍAZ, ARACELI, 08110558E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48,5	ENCUESTA SOCIAL Y POLÍTICA DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCIA GARCIA, JACINTO, 07429368T (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	48,5	VÍAS DE EVOLUCIÓN CLONAL EN EL CÁNCER DE RECTO LOCALMENTE AVANZADO. IMPLICACIONES EN LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO NEOADYUVANTE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
IZQUIERDO YUSTA, ALICIA, 13114552K (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	48,5	ESTUDIO, ANÁLISIS Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE APOYO A LA GESTIÓN INTEGRAL DEL COMERCIO DETALLISTA EN SITUACIÓN CRISIS: EL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR EN DISTINTOS FORMATOS COMERCIALES Y ENTORNOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LOBATO LÓPEZ, MARÍA LUISA, 36018948M (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	48,5	PATRIMONIO BIBLIOGRÁFICO Y COMUNICACIÓN: BASE DE DATOS DIGITAL DE JÁCARAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BADILLO MATOS, ÁNGEL, 11948756A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48	LAS INDUSTRIAS DE LA COMUNICACIÓN EN CASTILLA Y LEÓN: PRENSA, RADIO, TELEVISIÓN Y CINE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69656

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MARTÍNEZ ÁLVAREZ, JOSÉ LUÍS, 11936871D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	48	EDUCACIÓN SEXUAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS SEXUALES EN LA ADOLESCENCIA: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA PARA PADRES-MADRES MEDIANTE EL PROTOCOLO ¿INTERVENTION MAPPING¿.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SÁNCHEZ YAGÜE, JESÚS, 12733120K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	47,5	ALTERACIONES EN EL PROTEOMA DEL PÁNCREAS DE RATA EN LA PANCREATITIS AGUDA EXPERIMENTAL ASOCIADAS AL BLOQUEO DE LA INFILTRACIÓN POR DIFERENTES TIPOS DE LEUCOCITOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BÁÑEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL, 16539167M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47,5	ONTOTERMINOLOGÍA VITIVINÍCOLA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DUQUE PÉREZ, ÓSCAR, 09299526M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47,5	METODOLOGÍA DE PREDICCIÓN DE CONSUMOS ENERGÉTICOS CON VISTAS A SU UTILIZACIÓN EN PROTOCOLOS INTERNACIONALES DE MEDIDA Y VERIFICACIÓN DE AHORROS ENERGÉTICOS, ANTE LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS ENERGÉTICOS DE LOS HOSPITALES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PRIETO FERNÁNDEZ, JULIO GABRIEL, 09683092T JUNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	47	CARACTERIZACIÓN Y APLICABILIDAD TERAPÉUTICA DE LAS PROPIEDADES VISCOELÁSTICAS DEL ÁCIDO HIALURÓNICO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
HERRERO DE LUCAS, LUIS CARLOS, 12747498R UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	47	EQUIPO SIMULADOR, EN TIEMPO REAL Y DE BAJO COSTE, PARA EL PROTOTIPADO RÁPIDO DE LAS CONFIGURACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA PRESENTES EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZÁLEZ ASTUDILLO, MARÍA TERESA, 07839831M UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46,5	FORMACIÓN INICIAL DEL MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA PARA EL DOMINIO DE LAS MATEMÁTICAS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CASCAJO CASTRO, JOSÉ LUIS, 07762948B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46,5	CALIDAD DEMOCRÁTICA EN CASTILLA Y LEÓN. DEMOCRACIA Y REPRESENTACIÓN EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRÍGUEZ APARICIO, LEANDRO BENITO, 09714326T UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	46,5	CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD GLUTENÁSICA FECAL HUMANA: DESARROLLO DE UN SISTEMA ENZIMÁTICO PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CELIACA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA MATILLA, AGUSTÍN, 10671118R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46,5	ESTUDIO DE PROCESO Y VALORACIÓN DE RESULTADOS EN LA APLICACIÓN DE UN CURRICULUM DE EDUCOMUNICACIÓN. NECESIDADES DE FORMACIÓN DE FUTUROS GRADUADOS Y PROFESIONALES DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANTOS GARCÍA, MARIA DE LAS MERCEDES, 12372184R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46,5	BIOCOMPATIBILIZACIÓN DE SUPERFICIES RECUBIERTAS CON RECOMBINÁMEROS TIPO ELASTINA (ELRS) PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS: UTILIZACIÓN COMO IMPLANTES (RECIMP).	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANTOS VARA, JUAN, 11955524D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	EL DIÁLOGO JUDICIAL ENTRE LOS TRIBUNALES INTERNOS EN LA INTERPRETACIÓN Y APLICACIÓN DEL DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69657

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
TORMOS FERRANDO, JOSE, 22639457M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD PARASITARIA DE AGANASPIS DACI (WELD) (HYMENOPTERA, FIGITIDAE), NUEVO AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO DE MOSCAS DE LAS FRUTAS (DIPTERA, TEPHRITIDAE)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GARCÍA BARRADO, MARÍA JOSEFA, 07852071D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	ESTUDIO DE LOS EFECTOS TERAPÉUTICOS DE EXENATIDA Y METFORMINA SOBRE EL PROCESO DE LA AUTOFAGIA ASOCIADA A LA DIABETES MELLITUS TIPO 2: AVANCES PARA EL CONOCIMIENTO DE LAS NUEVAS DIANAS FARMACOLÓGICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CALVO GARCÍA, OLGA MARÍA, 07954391W (C.S.I.C., Q2818002D)	46	PAPEL DE COMPONENTES DE LA MAQUINARIA TRANSCRIPCIONAL EN LA RESPUESTA AL ESTRÉS DE LEVADURAS MODELO Y DE PANADERÍA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LÓPEZ PASTOR, VÍCTOR MANUEL, 03450376P (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46	INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA REGULAR DE NIÑOS Y ADOLESCENTES A TRAVÉS DE UN PROYECTO INTEGRAL DE DEPORTE ESCOLAR. EVALUACIÓN DE RESULTADOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍNEZ BOBILLO, ALFREDO, 11702008E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46	ACTIVISMO ACCIONARIAL, CICLO DE VIDA E INTERNACIONALIZACION DE LA EMPRESA FAMILIAR DE CASTILLA Y LEON	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VARELA MARCOS, JESÚS, 12186189F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46	LA AVENTURA DEL PACÍFICO. CASTELLANO-LEONESES EN EL MAR DEL SUR	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ANDRÉS GONZÁLEZ, PATRICIA, 28945560Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	46	EL CAMINO DE CARLOS V. POTENCIACIÓN DE LA RUTA ENTORNO AL PATRIMONIO, ARTE E ICONOGRAFÍA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BENITO CALVO, ALFONSO, 08926148D (CENIEH, S0900008D)	45,5	EVOLUCIÓN DEL SISTEMA ENDOKÁRSTICO DE OJO GUAREÑA Y SUS OCUPACIONES HUMANAS. PUESTA EN VALOR PARA SU DIFUSIÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANCHEZ ESCRIBANO, VICENTE, 07778788G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,5	CONVERSIÓN CATALÍTICA DE COMPUESTOS OXIGENADOS COMO REACCIÓN MODELO PARA LA DESOXIGENACIÓN DE BIOALCOHOLES Y PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MEDINA JIMÉNEZ, JOSÉ MARÍA, 25540749P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	45,5	INACTIVACIÓN DE LOS EFECTOS DELETÉREOS DEL BETA-AMILOIDE POR LA ALBÚMINA SÉRICA. UNA NUEVA ARMA TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CORELL ALMUZARA, ALFREDO, 50427177E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45,5	EVALUACIÓN DE BIOMARCADORES INMUNOLÓGICOS EN PACIENTES CON SOSPECHA CLÍNICA DE CONJUNTIVITIS ADENOVÍRICA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARISCAL SALDAÑA, MIGUEL ANGEL, 13149251J (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	45,25	ANALISIS Y MEJORA DE LA HIPOACUSIA LABORAL. ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO MULTIFACTORIAL Y APLICACIÓN A SU DIAGNOSTICO EN CASTILLA Y LEON.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FERRERAS RODRÍGUEZ, JOSÉ MIGUEL, 10056669B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	45	ACTIVIDAD ANTIPATOGÉNICA DE LAS PROTEINAS INACTIVADORAS DE RIBOSOMAS (RIPS) EN PLANTAS DE REMOLACHA AZUCARERA (BETA VULGARIS) SOMETIDAS A ESTRES BIOTICO Y ABIOTICO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69658

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
SÁNCHEZ BLANCO, EUSEBIO, 07790262R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,5	MODELOS VIRTUALES DE POSES FEMENINAS 3D CON FINES ARTÍSTICOS ARTÍSTICOS: APLICACIÓN CON CONTROL AVANZADO DE MOVIMIENTOS POR CAPAS ANATÓMICAS Y VISUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA DE CONTENIDO CIENTÍFICO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VEGA GIL, LEONCIO, 40453991G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	44,5	EL MERCADO DE LA EDUCACIÓN EN LA FORMACIÓN DE PROFESORES. ESTUDIO COMPARADO, DESDE CASTILLA Y LEÓN, DE LA COMPETITIVIDAD PERCIBIDA POR LOS ACTORES INSTITUCIONALES (ALUMNOS, DOCENTES Y DIRECTIVOS)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BAELO ALVAREZ, ROBERTO, 44430530G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	44,5	EVALUACIÓN DE LOS ESTÁNDARES DE ACCESIBILIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC) EN PERSONAS CON DIVERSIDAD FUNCIONAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VELASCO GOMEZ, ELOY, 09283771M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	44	SISTEMAS SOSTENIBLES COMBINANDO ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO INDIRECTO (EEI), COLECTORES SOLARES DE AIRE (CSA) Y TABS, INTEGRADOS EN EDIFICIOS CERO ENERGÍA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CASTRO GONZÁLEZ, MARIA ÁNGELES, 09748152Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43,5	PREPARACIÓN DE LIGNOQUINONAS, NUEVOS HÍBRIDOS DE CICLOLIGNANOS CITOTÓXICOS. APLICACIÓN EN ORGANOCATÁLISIS E INCORPORACIÓN A NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS Y DE ORO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CABALLERO SAHELICES, MARIA CONCESA, 00244355A (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	43,5	LA INDAGACIÓN CIENTÍFICA EN EL AULA: ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE SU INTRODUCCIÓN EN CENTROS DE EDUCACIÓN PRIMARIA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MUÑIZ ESPADA, MARÍA ESTHER, 09299857Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,5	LOS RETOS DE LA NUEVA POLÍTICA EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA: IMPLICACIONES PARA CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN BRAVO, MARIA ANGELES, 12197005J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	43,5	VALORACION SUBJETIVA DE LA MOLESTIA PRODUCIDA POR EL RUIDO EN EL INTERIOR DE LAS VIVIENDAS: CORRELACION CON PARAMETROS OBJETIVOS Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN RUANO, MARÍA DEL ROSARIO, 03464488K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	43	TRADUCCIÓN, IDEOLOGÍA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN: LA NEGOCIACIÓN TRANSCULTURAL DE IDENTIDADES EN LA ERA DEL MULTICULTURALISMO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
PENAS MERINO, ÁNGEL, 09668314B (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	43	MODELIZACION CUANTITATIVA Y PREDICTIVA DE BOSQUES DE QUERCUS PYRENAICA WILLD. EN CASTILLA Y LEÓN EN FUNCIÓN DE POSIBLES VARIACIONES CLIMÁTICAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LÓPEZ ROBLES, DOMINGO JAVIER, 05134434Y (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	43	REDUCCIÓN DEL USO DE PLAGUICIDAS MEDIANTE LA BIODESINFECCIÓN DEL SUELO CON RESTOS AGRARIOS Y VINAZAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANZ MULAS, M.ª DE LAS NIEVES, 07955942N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42,5	LA INDEFENSIÓN DEL CONSUMIDOR- INVERSOR DE PRODUCTOS BANCARIOS: POLÍTICA CRIMINAL FRENTE A LOS RIESGOS FINANCIEROS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69659

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MOLINA RODRIGUEZ, VICENTE, 50806151W (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID, Q4777002I)	42	ANALISIS TRANS-NOSOLÓGICO DE LAS ALTERACIONES CEREBRALES EN LAS PSICOSIS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LUDEÑA DE LA CRUZ, MARÍA DOLORES, 03788435J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	42	EVOLUCIÓN CLONAL EN MELANOMA CUTANEO METASTÁSICO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BENGOECHEA MIRANDA, OSCAR, 15838740C (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	41,5	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES EN CÁNCER COLORRECTAL ESPORÁDICO MEDIANTE TÉCNICAS PROTEÓMICAS DE ALTO RENDIMIENTO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CALDERÓN CARPINTERO, VERÓNICA, 71262696W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	41,5	OBTENCIÓN DE PREFABRICADOS DE YESO CON PROPIEDADES MEJORADAS ELABORADOS CON MATERIALES POLÍMERICOS DE DESECHO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MARTÍN VILLACORTA, JAVIER, 09703858C (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	40,5	ANÁLISIS Y ESTUDIOS DE DEGRADACIÓN DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE SOMETIDA A TRATAMIENTOS TÉRMICOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DÍEZ GARRETAS, MARÍA JESÚS, 12187462S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	EL REAL MONASTERIO DE SANTA MARÍA DE LAS HUELGAS DE VALLADOLID. PROCEDIMIENTOS Y RECURSOS PARA LA DIFUSIÓN IMPRESA Y VIRTUAL DE UN FONDO DOCUMENTAL Y ARTÍSTICO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SAN NORBERTO GARCÍA, ENRIQUE, 07987016J (HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID, Q4777002I)	39,5	BIOMARCADORES PRECOCES DE LA EFICACIA DE LAS ESTATINAS PERIOPERATORIAS EN LA NEFROPATÍA INDUCIDA POR CONTRASTE EN PACIENTES CON ISQUEMIA CRÓNICA DE EXTREMIDADES INFERIORES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CASTRO GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA, 09713222T (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	39,5	BIOMIEL: CARACTERIZACION Y PROPIEDADES FUNCIONALES DE MIELES ESPAÑOLAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BUSTO NÚÑEZ, Mª DOLORES, 13102002Y (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	39,5	IMPACTO DE LA MICROENCAPSULACIÓN DE BIOCATALIZADORES EN EL PROCESADO DE QUESOS: REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE MADURACIÓN Y MEJORA DE LAS PROPIEDADES SALUDABLES (PÉPTIDOS BIOACTIVOS Y PREBIÓTICOS)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RODRIGUEZ BRAVO, BLANCA, 09743124W (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	39	RENDIMIENTO DE LA INVERSIÓN EN REVISTAS ELECTRÓNICAS. IMPACTO DEL CONSUMO DE CONTENIDOS ELECTRÓNICOS EN LA PRODUCTIVIDAD DE LAS COMUNIDADES ACADÉMICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ELENA GARCÍA, PILAR, 07782639Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	38	ANÁLISIS Y TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO NOTARIAL: DESCRIPCIÓN, ESTRATEGIAS Y APLICACIONES (ANTRADONO)	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALONSO BLANCO, RICARDO JOSÉ, 11934332T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	37,5	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. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69660

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
DE DIEGO VALLEJO, RAÚL, 09253727E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	37,5	BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO DE LAS TIC EN ARAS DE LA EMPLEABILIDAD EN LOS JÓVENES CON DISCAPACIDAD DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GIL VILLA, FERNANDO, 73067275R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	36,5	LA INCLUSIÓN EDUCATIVA DEL ALUMNADO DE ORIGEN EXTRANJERO ANTE LA CRISIS EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALONSO DE LA TORRE, SARA RAQUEL, 13106909Z (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	36,5	PAPEL DEL ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES VEGETALES Y DE PESCADO EN DISTINTOS MECANISMOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DE CÁNCER DE COLON	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
DE TIEDRA FRONTAURA, M. DEL PILAR, 11945881A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	36,5	DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO DEL EFECTO DEL MECANIZADO Y LA SOLDADURA EN EL COMPORTAMIENTO A CORROSIÓN DEL ACERO A286 ENDURECIBLE POR PRECIPITACIÓN CON MINICELDA ELECTROQUÍMICA.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
GONZALEZ BERNAL, JERONIMO JAVIER, 13137875E (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	36	ESTUDIO ALEATORIZADO CON GRUPO CONTROL PARA LA REHABILITACIÓN DEL BRAZO IZQUIERDO CON SECUELAS DE HEMINEGLIGENCIA POR ICTUS MEDIANTE PULSERAS DETECTORAS DE MOVIMIENTO CON ALARMA ACUSTICO-VISUAL.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ALMENDRAL PARRA, MARÍA JESÚS, 06929698M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	35	NANOPARTÍCULAS COMO BIOMARCADORES Y AGENTES PARA EL SUMINISTRO CELULAR EFECTIVO DE FÁRMACOS EN TERAPIAS INDIVIDUALIZADAS. SINTESIS, CARACTERIZACIÓN Y FUNCIONALIZACIÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
MÁRQUEZ MORENO, MARÍA DEL CARMEN, 07823441Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	34	ELIMINACIÓN DE ARSÉNICO EN LAS ESCOMBRERAS DE MINAS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
RUBIO COQUE, JUAN JOSÉ, 09759156A (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	34	RELACIÓN ENTRE LA FERTILIDAD DE SUELO DE VIÑEDO Y EL TAMAÑO DE POBLACIONES DE HONGOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES DE MADERA DE VID	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
LOPEZ JIMENO, AMOR, 09255981E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	33	PRAGMATICA E INTERCULTURALIDAD EN LA ENSEÑANZA DE SEGUNDAS LENGUAS: ESPAÑOL-INGLÉS-ALEMÁN- GRIEGO	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ANTÓN IGLESIAS, MARÍA NATIVIDAD, 51653373L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	31,5	RECICLADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DEL ÁMBITO DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE LA INDUSTRIA PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
FARFAN MARTÍN, ARTURO, 52240552P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	28	INVESTIGACIÓN ACERCA DE POSIBILIDADES DEL USO DE LA ENERGÍA EÓLICA EN EXTRACCIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, PARA ABASTECIMIENTOS GANADEROS VACUNOS DE RAZA AVILEÑA (NEGRA IBÉRICA), EN LA PROVINCIA DE ÁVILA	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
CAMARA NEBREDA, JOSE MARIA, 13138285H (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	28	IMPLEMENTACIÓN DE INTERFAZ EN PANTALLA COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE ESCOLAR, PARA PREVENIR, ATENDER Y FAVORECER LA INCLUSIÓN DE ALUMNOS CON NECESADIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES DE CENTROS EDUCATIVOS	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69661

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
RUIZ MÉNDEZ, CAMILO, 70915068L (Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos, S3700007B)		ESTUDIO PROSPECTIVO DEL USO DE UNA FUENTE PULSADA DE RAYOS X IMPULSADA POR LASER PARA LA MAMOGRAFÍA.	Aptdo. 7 (6.1.b en 7.2). El grupo no tiene el mínimo de cinco miembros porque un investigador becario está excluido. Proyecto excluido.
BLANCO VARELA, JESUS, 09674895Z (HOSPITAL UNIVERSITARIO RIO HORTEGA, Q4777001A)		VALOR DIAGNOSTICO Y PRONOSTICO DE LA ECOCARDIOGRAFIA Y EL DOPPLER TISULAR JUNTO CON BIOMACADORES EN LA SEPSIS GRAVE.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
ARIAS GUNDIN, OLGA, 09332021R (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		EVALUACIÓN E INSGTUCCIÓN EN LOS PROCESOS COGNITIVOS DE LA ESCRITURA. REVISIÓN Y PLANIFICACIÓN	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
MOLINA DE LA TORRE, ANTONIO JOSÉ, 71120850C (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		COHORTE DINÁMICA PARA EL ESTUDIO DE HÁBITOS DE VIDA Y SALUD EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
GARCÍA ORTEGA, EDUARDO, 45279928N (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		PREDICCIÓN POR CONJUNTOS APLICADA A EPISODIOS DE TIEMPO SEVERO EN UN ENTORNO DE SUPERCOMPUTACIÓN Y VERIFICACIÓN CON EL PROYECTO GPM DE LA NASA	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, JESÚS MIGUEL, 11384674L (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)		MODIFICACIONES DEL MATERIAL LIGNOCELULÓSICO DE MAÍZ: CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN BIOTECNOLÓGICA.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
GÓMEZ ISLA, JOSÉ, 00817194G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		MODELOS DE VISUALIZACIÓN Y REGISTRO AUDIOVISUAL. ESTUDIO DE LAS IMÁGENES TÉCNICAS EN LA INTERACCIÓN ENTRE ARTE Y CIENCIA BIOMÉDICA	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
CORDÓN GARCÍA, JOSÉ ANTONIO, 24156860Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA DE INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN DE LAS EDITORIALES CIENTÍFICAS Y LAS MONOGRAFÍAS IMPRESAS Y ELECTRÓNICAS: EL PROTOCOLO EVALUAED	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
MUÑOZ GALLEGO, PABLO ANTONIO, 09727730H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS DE TURISMO RURAL A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA: EWOM Y MARKETING MÓVIL. RESULTADOS PARA CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
LÓPEZ GARCÍA, SANTIAGO MANUEL, 05239356W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		RESILIENCIA DEL EMPLEO RURAL NO-AGRARIO EN CASTILLA Y LEÓN: LEGADOS DEL PASADO E INTANGIBLES ACTUALES.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
MONTERO MARTÍN, JAVIER, 28966075J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		ESTUDIO CLÍNICO ALEATORIZADO DEL RESULTADO TERAPÉUTICO DE LAS SOBREDENTADURAS MANDIBULARES SOBRE DOS IMPLANTES CON O SIN CARGA INMEDIATA.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
DE DIOS DE DIOS, SALUSTIANO, 07735233B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		SABERES JURÍDICOS, ORDENACIÓN DE LA SOCIEDAD Y PRÁCTICA DEL DERECHO. JURISTAS DE SALAMANCA, SIGLOS XV-XX.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.
CORDOVA MARTINEZ, ALFREDO, 16787327H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		EFECTOS Y UTILIDAD DE DIFERENTES ESTRATEGIAS NUTRICIONALES PARA EL CONTROL DE LA INFLAMACIÓN Y EL ESTRÉS OXIDATIVO.	Aptdo. 7 (6.1.e. en 7.2). El grupo de investigación no cumple la condición de tener el 50% de miembros vinculado a la entidad solicitante porque tiene un investigador excluido. Proyecto excluido.
GONZALEZ SÁNCHEZ, JOSÉ LUÍS, 09281161V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		MANIPULADOR HIPER-REDUNDANTE PARA OPERACIÓN EN ENTORNOS DE DIFÍCIL ACCESO.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.





Núm. 208 Lunes, 28 de octubre de 2013 Pág. 69662

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Org. Públicos	Causa denegación
MIGUEL BORRÁS, MERCEDES, 20773887B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)		IMÁGENES: LA MEMORIA DE CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 7 (8.2 en 7.1). El investigador principal no ha acreditado estar en posesión de una firma electrónica en el plazo de presentación de solicitudes. Proyecto Excluido.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Universidades privadas	Causa denegación
BELLOSO MARTÍN, CARLOS, 09291575N (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	48	INNOVACIÓN EN EL TURISMO CULTURAL: ANÁLISIS HISTÓRICO, CULTURAL, SOCIAL Y ECONÓMICO DE LAS RECREACIONES HISTÓRICAS EN CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VELÁZQUEZ SAORNIL, JAVIER, 70806878K (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	46,5	CLASIFICACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ESPACIOS RED NATURA 2000 EN CASTILLA Y LEÓN: RELACIÓN CON VARIABLES FISIOGRÁFICAS DEL TERRITORIO.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SANZ REQUENA, JOSÉ FRANCISCO, 12372121F (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	45	ANÁLISIS DEL TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA POLÍTICA REGIONAL EN MATERIA MEDIOAMBIENTAL Y DE ENERGÍAS RENOVABLES.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
VELA CASTILLO, JOSÉ, 50828785G («I.E. UNIVERSIDAD», G40155384)	41,5	BEYOND TOURISM. REPENSAR EL TURISMO DESDE LA ARQUITECTURA EN LA TEORÍA Y EN LA PRÁCTICA. APLICACIONES AL CASO DE CASTILLA Y LEÓN.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
JIMENEZ VIVAS, AMPARO, 07872165R (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)	38,4	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN TECNOLÓGICA ORIENTADA A LA MEJORA DEL PROCESO DE EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE COMPETENCIAS EN TERAPIA OCUPACIONAL	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
SÁNCHEZ REYES, BEATRIZ, 76073091Q (UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA, R0500336C)	38	DESPOBLAMIENTO RURAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA RED NATURA 2000 DE CASTILLA Y LEÓN: SITUACIÓN Y PROPUESTA DE SOLUCIONES	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
ROJO RODRÍGUEZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES, 12746153J (UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, B47511431)	34	VARIACIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PARÁSITOS DE MALARIA AVIAR EN ÁREAS AGRÍCOLAS: ESTUDIO EN EL ALCAUDÓN REAL LANIUS MERIDIONALIS.	Aptdo. 10.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 65 puntos.
BERJÓN GALLINAS, ROBERTO, 09776013R (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H)		SERVICIO DE COMUNICACIÓN MULTICANAL BASADO EN CLOUD COMPUTING.	Aptdo. 9.1. La documentación firmada por el investigador principal ha sido registrada fuera de plazo. Proyecto Excluido.

http://bocyl.jcyl.es D.L.: BU 10-1979 - ISSN 1989-8959