



Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46708

I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. SUBVENCIONES

C.3. Resoluciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/986/2017, de 8 de noviembre, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Mediante Orden de 28 de junio de 2017, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 126, de 4 de julio, BDNS (Identif.): 353524), se convocaron subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

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

RESUELVO

Primero. – Concesión de subvenciones.

- 1. Conceder subvenciones a las universidades públicas de Castilla y León para la realización de proyectos de investigación, por un importe global de 178.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0 para la anualidad de 2017 y 2.608.000,00 euros y 2.578.675,00 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2018 y 2019 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.
- 2. Conceder subvenciones a los organismos o centros públicos de investigación de Castilla y León, incluyendo los centros de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León que tienen firmado convenio marco de colaboración y concierto específico con las universidades públicas de la Comunidad, para la realización de proyectos de investigación que lleven a cabo en sus centros o institutos ubicados en Castilla y León, por un importe global de 19.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74332.0 para la anualidad de 2017, y 282.000,00 euros y 257.100,00 euros con cargo a la aplicación que corresponda de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2018 y 2019 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.
- 3. Conceder subvenciones a las fundaciones de ámbito sanitario con sede en Castilla y León para la realización de proyectos de investigación, por un importe global de 4.000 euros con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.7803K.0 para la anualidad de 2017, y 20.250 euros y 15.750 euros con cargo a la aplicación que corresponda





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46709

de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Castilla y León para los años 2018 y 2019 respectivamente, por las cuantías que se especifican en el Anexo I.

Segundo. – Denegación de subvenciones.

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

Tercero. – Aceptación de las condiciones de la ayuda.

- 1. De conformidad con lo dispuesto en el apartado duodécimo.1 de la convocatoria, en el plazo de quince días desde el día siguiente a la publicación de resolución de concesión en el Boletín Oficial de Castilla y León, los beneficiarios deberán remitir a la Dirección General de Universidades e Investigación la aceptación del documento que establece las condiciones de la ayuda (en adelante, DECA), conforme a lo establecido en el Anexo III.
- 2. Para la presentación de la aceptación del DECA, por el Registro Electrónico de la Administración de Castilla y León, los representantes legales de las entidades y organismos beneficiarios deberán utilizar el documento n.º 7 que se encuentra disponible en la sede electrónica (https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es) y en el Portal de Educación de la Junta de Castilla y León (http://www.educa.jcyl.es/universidad).

Contra la presente orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el Consejero de Educación, o bien directamente recurso contencioso administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León en el plazo de dos meses. Ambos plazos se contarán a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de Castilla y León.

Valladolid, 8 de noviembre de 2017.

El Consejero, Fdo.: Fernando Rey Martínez





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46710









ANEXO I

SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
LE029P17	RODRÍGUEZ OLIVERA, ELÍAS, 13121758M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	8,85	DEGRADACIÓN BACTERIANA DE HISTAMINA: APLICACIONES BIOTECOLÓGICAS	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
SA023P17	SÁNCHEZ MALMIERCA, MANUEL, 11764607S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,8	PÉRDIDA AUDITIVA OCULTA Y SINAPTOPATÍA COCLEAR: ESTUDIO MULTIDISCIPLINARIO DE MODELOS ANIMALES, DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y COMPENSACIÓN CON AUDÍFONOS	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
VA049P17	PAJARES GUTIÉRREZ, JAVIER, 09293556S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,5	LONJA DE IMPRESIÓN3D PARA LA INDUSTRIA 4.0 Y LA EMPRESA DIGITAL (LONJA3D)	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
SA030P17	WERUAGA PRIETO, EDUARDO, 10076566J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	8,4	TERAPIA CELULAR FRENTE A NEURODEGENERACIÓN SELECTIVA: POTENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE DE LA MÉDULA ÓSEA POR SELECCIÓN CLONAL, MODIFICACIÓN GENÉTICA Y FARMACOTERAPIA COMPLEMENTARIA	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
VA051P17	ESPINET RUBIO, PABLO, 17176361F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,35	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS CATALÍTICOS CON PALADIO, NÍQUEL Y ORO PARA LA CONSTRUCCIÓN SELECTIVA DE ENLACES C-C Y C-HETEROÁTOMO	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
VA082P17	LLANOS FERRARIS, DIEGO RAFAEL, 13166320Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,3	PROPHET: PARALELIZACIÓN DE ALGORITMOS SECUENCIALES DE APLICACIONES CIENTÍFICAS Y DE INGENIERÍA DESPLEGABLES EN PLATAFORMAS HETEROGÉNEAS INTERCONECTADAS	120.000,00	3.556,00	61.920,00	54.524,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46711





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
BU012P17	ORTIZ FERNÁNDEZ, MARÍA DE LA CRUZ, 13057305K (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,2	HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS PARA MEJORAR LA TOMA DE DECISIONES ENMARCADAS EN LA TECNOLOGÍA ANALÍTICA DE PROCESOS Y EN SEGURIDAD ALIMENTARIA	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
BU119P17	MANSO VILLALAÍN, JUAN MANUEL, 13099313P (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	8,2	INNOVACIÓN COMPETITIVA EN LA UTILIZACIÓN DE ESCORIAS SIDERÚRGICAS PARA LA ELABORACIÓN DE HORMIGONES DE ALTAS PRESTACIONES. APLICACIONES EN LA INDUSTRIALIZACIÓN	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
VA010P17	COCA SANZ, MÓNICA, 44907534B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8,05	TRANSFORMACIÓN DE LAS FRACCIONES LIGNOCELULÓSICAS DEL BAGAZO DE CERVEZA EN PRODUCTOS CON VALOR ENERGÉTICO Y ALIMENTARIO	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
VA114P17	PÉREZ GARCÍA, MARÍA TERESA, 12365002H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	8	NUEVAS TERAPIAS FARMACOLÓGICAS Y GÉNICAS PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES VASCULARES OCLUSIVAS	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
LE020P17	BALAÑA FOUCE, RAFAEL, 05372722Z (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,97	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE NUEVAS MOLÉCULAS MEDIANTE ENSAYOS IN VITRO FRENTE TRICOSTRONGÍLIDOS	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
LE028P17	FERNÁNDEZ LLAMAS, CAMINO, 09775007F (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,95	DESARROLLO DE COMPONENTES SOFTWARE REUTILIZABLES BASADOS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA CIBERSEGURIDAD DE ROBOTS AUTÓNOMOS	119.945,00	3.555,00	61.867,00	54.523,00
VA097P17	PELAZ MONTES, MARÍA LOURDES, 45419473Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,85	MODELADO ATOMÍSTICO DE LOS MECANISMOS DE LIBERACIÓN DE TENSIÓN PARA EL CRECIMIENTO DE NANOESTRUCTURAS EN SIGE. ATOMISTIC MODELING OF STRAIN RELEASE MECHANISM FOR NANOSTRUCTURE GROWTH IN SIGE	100.950,00	3.556,00	42.870,00	54.524,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46712





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
SA055P17	PÉREZ PAVÓN, JOSÉ LUIS, 06982979H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,7	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS DE SCREENING- CONFIRMACIÓN BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA ANALITOS NO VOLÁTILES DE INTERÉS CLÍNICO	117.000,00	3.556,00	58.921,00	54.523,00
VA026P17	OLANO MENDOZA, JOSÉ MIGUEL, 16043063B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,7	SEÑALES: INTEGRACIÓN DE DATOS OBTENIDOS MEDIANTE SENSORES REMOTOS PARA EL DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PREDICTIVAS Y DE SEGUIMIENTO A GRAN ESCALA ANTE EL CAMBIO GLOBAL EN EL SECTOR FORESTAL	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
LE021P17	MARÍN VIEIRA, M.ª DEL CARMEN, 71716980J (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,7	ESTUDIO DE LA RELACIÓN FUNCIONAL ENTRE LA POLARIDAD CELULAR PLANAR Y LA ARQUITECTURA TISULAR CON LOS PROCESOS DE ANGIOGÉNESIS E INVASIVIDAD TUMORAL: REGULACIÓN POR EL SUPRESOR TUMORAL TP73	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
LE045P17	DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MANUEL, 09710898E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,7	ESTUDIO EXPERIMENTAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA CIBERSEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE LAS INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS	118.000,00	3.555,00	59.922,00	54.523,00
VA005P17	MATRÁN BEA, CARLOS GABRIEL, 22916762E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,62	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE CLASIFICACIÓN PARA DATOS COMPLEJOS	110.000,00	3.556,00	51.920,00	54.524,00
SA063P17	GARCÍA MARÍN, JOSÉ JUAN, 26186009A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,55	DEFICIENCIA PARCIAL DE ACOX2 (APD): UNA NUEVA ENFERMEDAD RARA (OMIM- 601641) QUE CURSA CON RIESGO OCULTO DE LESIÓN HEPÁTICA	40.000,00	3.556,00	36.444,00	0,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46713





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
VA072P17	RONDA BALBÁS, MARÍA FELICIDAD, 09252535A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,55	APLICACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS A HARINAS SIN GLUTEN PARA LA ADECUACIÓN DE SU ESTRUCTURA Y FUNCIONALIDAD A LAS NECESIDADES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. DESARROLLO DE PRODUCTOS DE MEJOR CALIDAD	120.000,00	3.556,00	61.920,00	54.524,00
SA016P17	JIMÉNEZ GARCÍA, ALBERTO, 06577228X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,35	DESARROLLO DE BIOPROCESOS PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGRO- INDUSTRIALES	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
VA024P17	DE FRUTOS BARAJA, FRANCISCO JAVIER, 09256668L (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,3	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y ANÁLISIS DE REGULACIONES MEDIOAMBIENTALES, INCENTIVOS Y USO EFICIENTE DE ENERGÍAS LIMPIAS EN UN ENTORNO DINÁMICO	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
LE004P17	QUINTANA LÓPEZ, TOMÁS ALBERTO, 12717159E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,3	SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA, SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: NUEVAS COORDENADAS PARA LAS POLÍTICAS PÚBLICAS EN CASTILLA Y LEÓN	30.000,00	2.000,00	2.000,00	26.000,00
LE113P17	SANTOS BUELGA, JESÚS ÁNGEL, 32870587E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,3	CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE RESISTENCIAS A SUSTANCIAS ANTIMICROBIANAS EN BACTERIAS PRESENTES EN LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
VA050P17	MARTÍN PINTO, PABLO, 12760514E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,25	PRODUCCIÓN TEMPRANA DE BOLETUS EDULIS ASOCIADA A JARALES DE CISTUS LADANIFER	119.806,00	3.556,00	61.727,00	54.523,00
LE001P17	CALVO GALVÁN, LEONOR, 10189810M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,25	IDENTIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS FORESTALES RELACIONADAS CON LA SEVERIDAD EN GRANDES INCENDIOS Y SUS EFECTOS EN LA PROVISIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CON IMPORTANCIA SOCIO- ECONÓMICA EN CASTILLA Y LEÓN	119.900,00	3.555,00	61.822,00	54.523,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46714





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
LE027P17	MARTÍNEZ PELLITERO, SUSANA, 09779844Z (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,2	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE IMPRESIÓN METÁLICA SLM UTILIZANDO POST-TRATAMIENTO HIP CON EL FIN DE MEJORAR LAS PROPIEDADES DE PIEZAS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL Y DE AUTOMOCIÓN	119.965,00	3.555,00	61.887,00	54.523,00
SA065P17	AYARZA ARRIBAS, MARÍA DEL PUY, 12748554E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7,15	ORIGEN Y EDAD DE LAS ANOMALÍAS MAGNÉTICAS DE LA ZONA CENTRO- IBÉRICA. IMPLICACIONES PARA LA PROSPECCIÓN DE RECURSOS MINERALES	110.909,00	3.556,00	52.830,00	54.523,00
BU085P17	GARCÍA OSORIO, CÉSAR IGNACIO, 09793385P (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	7,15	MINERÍA DE DATOS PARA LA MEJORA DEL MANTENIMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE MÁQUINAS DE ALTAS PRESIONES	119.200,00	3.555,00	61.122,00	54.523,00
VA100P17	DE FRUTOS BARAJA, ÁNGEL MÁXIMO, 12229424W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,15	APOYO A LA INFRAESTRUCTURA AERONET-EUROPE PARA LA INVESTIGACIÓN DE LOS AEROSOLES ATMOSFÉRICOS	119.500,00	3.556,00	61.420,00	54.524,00
LE032P17	FERRERO GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL, 09735809R (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	7,15	APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS DE CASTILLA Y LEÓN PARA POTENCIAR EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS DE ORIGEN HUMANO IMPLICADAS EN LA DEGRADACIÓN DEL GLUTEN.	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
VA013P17	MARTÍN PEÑA, PEDRO, 07509527G (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,1	APLICACIÓN DE MEDIDAS DE LA EFICIENCIA FOTOSINTÉTICA PARA ESTIMAR EL POTENCIAL PRODUCTIVO Y DE CALIDAD DE LOS VINOS EN VIÑEDOS CON DIFERENTE ESTADO HÍDRICO Y NUTRICIONAL	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
VA077P17	PASTOR JIMENO, JOSÉ CARLOS, 15771327C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7,1	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA CON CAPACIDAD NEUROPROTECTORA POTENCIADA PARA DEGENERACIÓN RETINIANA: EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE SEGURIDAD	120.000,00	3.556,00	61.920,00	54.524,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46715





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
SA017P17	CALVO HERNÁNDEZ, ANTONIO, 07813132D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7	PLANTAS TERMOSOLARES HÍBRIDAS A PEQUEÑA ESCALA PARA LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE ENERGÍA	108.380,00	3.555,00	50.302,00	54.523,00
SA075P17	GONZÁLEZ AGUILERA, DIEGO, 06580000E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	7	MONITORIZACIÓN AVANZADA Y CONSERVACIÓN PREVENTIVA DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO (PATRIMONIO 5.0)	119.150,00	3.556,00	61.071,00	54.523,00
VA041P17	LÓPEZ MARCOS, MIGUEL ÁNGEL, 09281662N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	7	ANÁLISIS DE MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A PROBLEMAS EN BIOLOGÍA Y ECONOMÍA. AMMAPBE	35.500,00	2.000,00	2.000,00	31.500,00
LE011P17	MERINO PELÁEZ, GRACIA, 09789011G (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,98	EVALUACIÓN DE LA INTERACCIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL TRANSPORTADOR ABCG2: EFECTO EN LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN MAMÍFEROS Y EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	119.800,00	3.555,00	61.722,00	54.523,00
SA080P17	RODRÍGUEZ DÍAZ, JUAN MANUEL, 07960523Q (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,95	DISEÑOS EXPERIMENTALES PARA ESTUDIOS LONGITUDINALES Y MODELOS NO LINEALES EN CIENCIAS DE LA SALUD E INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD	97.740,00	3.556,00	39.661,00	54.523,00
BU058P17	LARRINAGA GONZÁLEZ, CARLOS, 80044809W (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	6,9	CONTABILIDAD Y TRANSFORMACIÓN DE LA GOBERNANZA EMPRESARIAL COMO CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO SOSTENIBLE	116.976,00	3.555,00	58.898,00	54.523,00
VA057P17	MOLINA RODRÍGUEZ, VICENTE, 50806151W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,9	EXPLORACIÓN DE LAS ALTERACIONES DE LA CONECTIVIDAD CEREBRAL PARA UNA NUEVA TIPIFICACIÓN DE LA ESQUIZOFRENIA	118.500,00	3.556,00	60.420,00	54.524,00
SA070P17	LÓPEZ GARCÍA, MARÍA DOLORES ESTILITA, 07813835E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,87	SUSTRATO MOLECULAR DE LAS CRISIS EPILEPTÓGENAS EN EL MODELO GASH:SAL	108.554,00	3.555,00	50.476,00	54.523,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46716





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
SA042P17	BUENO NÚÑEZ, ANDRÉS AVELINO, 06971625A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,85	AUTOFAGIA EN CÁNCER Y EN ENFERMEDADES INFLAMATORIAS	120.000,00	3.555,00	61.922,00	54.523,00
VA093P17	MALDONADO LÓPEZ, MIGUEL JOSÉ, 25149971T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,8	DESARROLLO DE UN SISTEMA ADAPTATIVO DE OPTIMIZACIÓN DE LA VISIÓN PARA LA CONDUCCIÓN DURANTE LA NOCHE (SAOVC-N).	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
VA115P17	ANDRÉS GARCÍA, JOSÉ MARÍA, 15956686E (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,8	DESARROLLO DE NUEVOS ORGANOCATALIZADORES RECUPERABLES PARA TRANSFORMACIONES ENANTIO SELECTIVAS	120.000,00	3.556,00	61.920,00	54.524,00
LE025P17	FERNÁNDEZ LÓPEZ, ARSENIO, 10553253W (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,75	DE LAS TERAPIAS PALIATIVAS A LAS REGENERATIVAS EN EL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR	40.000,00	3.555,00	36.445,00	0,00
SA083P17	PÉREZ GARCÍA, MARÍA ÁNGELES, 76955547P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,7	VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN Y COMPUTACIÓN EFICIENTE EN SISTEMAS FÍSICOS EN EL UNIVERSO: DESDE ESCALAS MACROSCÓPICAS A MICROSCÓPICAS	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00
VA112P17	CAMARERO IZQUIERDO, CARMEN, 09322235J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,7	GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS BAJO EL PRISMA DE LA INNOVACIÓN ABIERTA. CONTRIBUCIÓN DE CLIENTES, INSTITUCIONES, EMPRENDEDORES Y TECNOLOGÍAS	40.000,00	2.000,00	2.000,00	36.000,00
VA095P17	BASTERRA OTERO, LUIS ALFONSO, 09250913Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,5	CARACTERIZACIÓN NO DESTRUCTIVA Y DIAGNÓSTICO DE ESTRUCTURAS DE MADERA EN EL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE TÉCNICAS DINÁMICAS	116.700,00	3.556,00	58.620,00	54.524,00
LE071P17	MARTÍN SÁNCHEZ, VICENTE, 10182250N (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,5	DESARROLLO DE MODELOS PREDICTIVOS DE CÁNCER COLORRECTAL BASADOS EN LA INTERACCIÓN ENTRE FACTORES AMBIENTALES Y GENÉTICOS DE LA BIOGÉNESIS MITOCONDRIAL. (CAMBIOMIT)	116.000,00	3.555,00	57.922,00	54.523,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46717





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
SA061P17	GARCÍA PEÑALVO, FRANCISCO JOSÉ, 07862615L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,1	TE-CUIDA, PROPUESTA DE UN ECOSISTEMA TECNOLÓGICO PARA APOYO A CUIDADORES ASISTENCIALES	117.000,00	3.556,00	58.921,00	54.523,00
SA069P17	RODRÍGUEZ MORÁN, JOAQUÍN, 36018084S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,25	CATALIZADORES PARA TRANSACILACIONES QUE IMITAN EL CENTRO ACTIVO DE LA QUIMOTRIPSINA	35.000,00	2.000,00	2.000,00	31.000,00
SA039P17	REVILLA MARTÍN, ISABEL, 13140210B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,95	DESARROLLO DE UN SISTEMA ON-LINE DE PREDICCIÓN DE ATRIBUTOS SENSORIALES DE CALIDAD PARA PRODUCTOS ACOGIDOS A MARCAS DE GARANTÍA	24.200,00	2.000,00	2.000,00	20.200,00
SA019P17	MARTÍN CLAVIJO, MILAGRO, 07957081R (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,5	ESCRITORAS INÉDITAS EN ESPAÑOL EN LOS ALBORES DEL S. XX (1880-1920). RENOVACIÓN PEDAGÓGICA DEL CANON LITERARIO	26.000,00	3.555,00	22.445,00	0,00
VA009P17	FERNÁNDEZ FUERTES, RAQUEL, 52294204R (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,5	ASPECTOS DE LA DIMENSIÓN INTERNACIONAL DEL CONTACTO DE LENGUAS: DIAGNÓSTICOS DE LA COMPETENCIA LINGÜÍSTICA BILINGÜE INGLÉS-ESPAÑOL	120.000,00	3.556,00	61.921,00	54.523,00

B) Beneficiarios del Aptdo. Segundo.1.b) de la convocatoria: Organismos y centros públicos de investigación, incluidos los centros de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
CSI035P17	SÁNCHEZ CRESPO, MARIANO, 10777731T (C.S.I.C., Q2818002D)	8,45	EL EJE METABOLISMO/ EPIGENOMA Y SU MODULACIÓN POR EL BLOQUE DIETA/MICROBIOTA EN LA POLARIZACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE	120.000,00	3.500,00	54.500,00	62.000,00
CSI047P17	GIRÁLDEZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER, 36053286G (C.S.I.C., Q2818002D)	7,9	APLICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA Y EL VALOR AÑADIDO EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN OVINA	120.000,00	3.500,00	54.500,00	62.000,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46718





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
CSI068P17	RIBAS ELCOROBARRUTIA, JUAN CARLOS, 06545991F (C.S.I.C., Q2818002D)	7,75	LA INTEGRIDAD DE LA PARED CELULAR FÚNGICA Y SUS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS	120.000,00	3.000,00	55.000,00	62.000,00
CAS086P17	DÁVILA GONZÁLEZ, IGNACIO JESÚS, 07844237H (COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	7,7	IMPLICACIÓN DE RNA NO CODIFICANTES EN EL ASMA ALÉRGICA	39.500,00	3.000,00	36.500,00	0,00
CAS102P17	GONZÁLEZ DÍAZ, MARCOS, 06948715R (COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	7,55	PREDICCIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN HISTOLÓGICA EN LINFOMA FOLICULAR: PAPEL DE LAS ALTERACIONES GENÓMICAS TUMORALES Y COMPOSICIÓN DEL MICROAMBIENTE	40.000,00	3.000,00	37.000,00	0,00
CAS079P17	SÁNCHEZ-GUIJO MARTÍN, FERMÍN, 07869479Y (COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA, Q3769010D)	7,2	OPTIMIZACIÓN DE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES PARA SU EMPLEO EN TRASTORNOS INMUNES: ESTUDIO IN VITRO E IN VIVO	118.600,00	3.000,00	44.500,00	71.100,00

Referencia	Perceptor (Beneficiario)	Puntuación	Descripción: Finalidades concedidas	Cantidad	2017	2018	2019
IES007P17	ALMEIDA PARRA, ÁNGELES, 07863319X (FUNDACIÓN DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	8,5	IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES MARINOS PARA DESARROLLAR NUEVAS TERAPIAS EN EL ICTUS ISQUÉMICO	40.000,00	4.000,00	20.250,00	15.750,00





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46719





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



ANEXO II

SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
BARRIENTOS BENITO, MARÍA CARMEN, 12361445A (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,75	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE CÁLCULO CIENTÍFICO INTENSIVO: APLICACIONES EN QUÍMICA COMPUTACIONAL	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
VERDUGO ALONSO, MIGUEL ÁNGEL, 12219125F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,65	EVALUACIÓN LONGITUDINAL DE LA CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS CON DAÑO CEREBRAL	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
MURO ÁLVAREZ, ANTONIO, 02525897Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,5	DESARROLLO DE UN MÉTODO MOLECULAR A TIEMPO REAL BASADO EN LA TECNOLOGÍA LAMP PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA FIEBRE HEMORRÁGICA CRIMEA-CONGO EN PERSONAS Y GARRAPATAS DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ESTHER MARÍA, 07971585S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,4	ASISTENCIA EXTERIOR Y MODERNIZACIÓN INDUSTRIAL Y CIENTÍFICO-TÉCNICA EN CASTILLA-LEÓN: ANÁLISIS DE POTENCIALIDADES LOCALES, C. 1950-ACTUALIDAD	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
DIEZ MARTÍN, DAVID, 07828395T (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,4	NUEVAS ESTRATEGÍAS DE SÍNTESIS Y FUNCIONALIZACIÓN DE ANALGÉSICOS, FOTOPROTECTORES Y CITOTÓXICOS	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
CELMA VALERO, MARÍA PILAR, 17853872F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	6,25	LABORATORIO ONLINE DE ANÁLISIS TEXTUAL EN ESPAÑOL (TEXTOS ESCRITOS)	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
PINDADO GARCÍA, JULIO, 06556916F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,2	DETERMINANTES DEL ÉXITO DE LAS EMPRESAS AGROALIMENTARIAS: EL PAPEL DE LAS ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
DEL REY POVEDA, LUIS ALBERTO, 07954088K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	6,2	MERCADO DE TRABAJO, CAPITAL HUMANO Y MIGRACIÓN: UNA NUEVA MIRADA AL PROCESO DE DESPOBLAMIENTO EN CASTILLA Y LEÓN EN PERSPECTIVA COMPARADA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
CAPITA GONZÁLEZ, ROSA MARÍA, 09773157C (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	6,05	OPTIMIZACIÓN DE TRATAMIENTOS HIGIENIZANTES DIRIGIDOS A REDUCIR LA PRESENCIA DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS EN LAS SUPERFICIES DE LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.



Boletín Oficial de Castilla y León



Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46720



Castilla y León
Consejería de Educación



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
GARCÍA HERRERO, SUSANA, 71260723F (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	6	MODELIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING DE LA INFLUENCIA DE FACTORES METEOROLÓGICOS Y HUMANOS EN LA SEGURIDAD DEL TRANSPORTE POR CARRETERA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
AIJÓN NOGUERA, JOSÉ, 23757630X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	5,95	ANÁLISIS DE LA IMPLICACIÓN DE CRB2 EN LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD Y DISEÑO DE UN MODELO «IN VITRO» PARA EL ESTUDIO DE ESTA PATOLOGÍA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
NIETO ANTOLÍN, MARIANO, 12231524D (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	5,75	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS SOSTENIBLES, ECO- INNOVACIONES Y MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
TABERNERO URBIETA, MARÍA DEL CARMEN, 07879351B (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,55	FACTORES MOTIVACIONALES ASOCIADOS A PATRONES DE CONSUMO DE ALCOHOL DE ADOLESCENTES. EFECTIVIDAD DE UN PROGRAMA PREVENTIVO BASADO EN LA EVIDENCIA DESDE UN ENFOQUE MULTINIVEL	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO, 09793405M (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	4,3	UTILIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS BIOMÁSICOS CONVENCIONALES Y DE NUEVA IMPLANTACIÓN: ESTUDIO DE SU EFECTO TANTO EN SU CALIDAD ENERGÉTICA COMO EN LAS EMISIONES GASEOSAS GENERADAS EN SU UTILIZACIÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
FERRERAS RODRÍGUEZ, JOSÉ MIGUEL, 10056669B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	4,25	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIPATOGÉNICA DE LA PROTEÍNA INACTIVADORA DE RIBOSOMAS BE27 FRENTE A PATÓGENOS DE LA REMOLACHA AZUCARERA	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VEGA MARAY, ANA MARÍA, 09792410E (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	4,25	BIOAEROSOLES Y CARBONO NEGRO: IMPACTO EN LA CALIDAD DEL AIRE	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, DOMINGO, 70978026A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	4,1	ESTÉTICA, LENGUA Y PAISAJE. LA IMAGEN DE CASTILLA EN LA EDAD DE PLATA COMO PATRIMONIO CULTURAL HOY	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
DE PABLO DÁVILA, FERNANDO, 07806571A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,8	DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y PARÁMETROS DE CARACTERIZACIÓN DEL GRANIZO 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.



Boletín Oficial de Castilla y León



Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46721





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



11	MI	Ó١	JE	:111	20	D	E	b
u	INI	U	W C	: 01	τu	•	⊏,	,

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
GARCÍA MELÉNDEZ, EDUARDO, 02855492L (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,8	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE TELEDETECCIÓN PARA LA EXPLORACIÓN DE MATERIAS PRIMAS DE INTERÉS ECONÓMICO: MINERALES DE ARCILLA, ÓXIDOS DE HIERRO Y RECURSOS HÍDRICOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ LEDESMA, MARÍA JOSÉ, 07836109D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,75	EFECTOS NEUROMODULADORES Y DE NEUROPLASTICIDAD CEREBRAL TRAS LA ESTIMULACIÓN DEL NERVIO VAGO EN EL HÁMSTER EPILÉPTICO GASH:SAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
CORDÓN GARCÍA, JOSÉ ANTONIO, 24156860Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,75	ESTRATEGIA Y ESTABLECIMIENTO DE UN MODELO DE UTILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL IMPACTO Y LA VISIBILIDAD DEL SECTOR EDITORIAL DE CONTENIDOS DIGITALES EN CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
MIGUEL SAN JOSÉ, DANIEL, 12237824F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	3,6	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS DERIVADOS DE INDOLIZINA CON INTERÉS FARMACOLÓGICO MEDIANTE CONDENSACIÓN DE PIRIDIN-ALDEHÍDOS PROMOVIDA POR METALES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
RUIZ MÉNDEZ, CAMILO, 70915068L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,55	TOMOGRAFÍA 4D CON RAYOS X ULTRACORTOS PRODUCIDOS POR LÁSER EN BLANCOS NANOESTRUCTURADOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
BARBERO DÍEZ, ÁNGELA ISABEL, 09308649C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	3,5	DISEÑO DE CÓDIGOS PARA APLICACIONES EN SEGURIDAD Y FIABILIDAD DE LAS COMUNICACIONES	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
GARCÍA SANTOS, MARÍA DEL PILAR, 11955106M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,4	ESTUDIO CINÉTICO DE REACCIONES DE ALQUILACIÓN CON MOLÉCULAS MODELO DEL ADN. METODOLOGÍA Y APLICACIONES EN ALIMENTACIÓN Y EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
FUERTES MARTÍNEZ, MARTA FELICIANA, 09401184A (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,25	MODELOS PRODUCTIVOS Y DE FINANCIACIÓN DE LOS AGENTES PRODUCTORES DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
GARCÍA RODRÍGUEZ, ISAÍAS, 09778112F (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3,2	PLATAFORMA DISTRIBUIDA PARA EL EMPODERAMIENTO DEL USUARIO EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE INTERNET DE LAS COSAS LOCALES	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.



Boletín Oficial de Castilla y León



Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46722





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
RODRÍGUEZ GONZALO, ENCARNACIÓN, 00793145J (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,1	ANÁLISIS Y CONTROL DE COMPUESTOS DE INTERÉS SANITARIO Y NUTRICIONAL EN ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS Y ELECTROFORÉTICAS ACOPLADAS A ESPECTROMETRÍA DE MASAS	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
SÁEZ DEL ALAMO, MARÍA CONCEPCIÓN, 13098446S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,1	MUJERES EN LA UNIVERSIDAD Y EN LA CIENCIA: PROFESORAS, ESTUDIANTES Y MUJERES EN LA GESTIÓN EN LAS UNIVERSIDADES DE SALAMANCA, VALLADOLID Y LEÓN (1939-2018). MEMORIA PARA LA CELEBRACIÓN DE UN CENTENARIO (MUCI-SAVALE)	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
RECIO HERNÁNDEZ, CLEMENTE, 07835002Y (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3,05	LAGUNAS DE VILLAFÁFILA (ZAMORA): CARACTERIZACIÓN SEDIMENTOLÓGICA E HIDROGEOQUÍMICA DEL HUMEDAL, Y MONITORIZACIÓN DE SU RESPUESTA A LAS VARIACIONES AMBIENTALES EN UN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
GARCÍA MEILÁN, JUAN JOSÉ, 16274533D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	3	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA APP MÓVIL PARA LA PREDICCIÓN POR MEDIO DEL ANÁLISIS DE VOZ (PAV-EA) DE LA PROBABILIDAD DE EVOLUCIÓN DE UNA PERSONA MAYOR CON DETERIORO COGNITIVO LEVE A DESARROLLAR ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
GARZÓN JIMENO, JOSÉ ENRIQUE, 10180391Q (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	3	INFLUENCIA DE LA DOSIS DE ENCALADO EN LA NUTRICIÓN Y ACUMULACIÓN DE RESERVAS EN LA VID, EN LA CALIDAD DE MOSTOS Y VINOS, Y EN LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LOS SUELOS VITÍCOLAS ÁCIDOS	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
SÁNCHEZ MANZANO, M.º JESÚS, 07821119S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,95	IDENTIFICACIÓN DE METODOLOGÍAS APROPIADAS EN EL APRENDIZAJE DEL LÉXICO EMOCIONAL DURANTE LA ADQUISICIÓN TARDÍA/REGLADA EN SEGUNDA LENGUA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
FERNÁNDEZ SANTOS, MARÍA BELÉN, 16526553H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,9	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	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.





Núm. 216 Viernes, 10 de noviembre de 2017 Pág. 46723





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



pción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
JEDA DE UN MÉTODO DE	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
MORCHÓN GARCÍA, RODRIGO, 07878797D (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,8	BÚSQUEDA DE UN MÉTODO DE DIAGNÓSTICO Y CONTROL PARA LA ASCARIOSIS PORCINA Y HUMANA.	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
MARTÍN ARIAS, LUIS HERMENEGILDO, 12230385C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,8	ESTUDIO ÍCARO DE SEGUIMIENTO DE UNA COHORTE DE PACIENTES TRATADOS CON ANTIPSICÓTICOS: FARMACOGENÉTICA, PREVENCIÓN DE COMORBILIDAD Y EMPODERAMIENTO DE LOS PACIENTES EN OFICINAS DE FARMACIA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
FRANCISCO SUTIL, MARIO, 46687832V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,7	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CONTROL DISTRIBUIDO Y CONTROL INTELIGENTE PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ECONÓMICA DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, M.ª MERCEDES, 10868265Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	2,7	PROPUESTA DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA GARANTIZAR LA PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS EN EL CONTEXTO DE LAS SMART CITIES	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
JUAN VALDÉS, ANDRÉS, 09786416P (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	2,65	USO DE HORMIGÓN RECICLADO DE ORIGEN CERÁMICO EN CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS, SILOS Y FOSAS DE PURINES. UNA APLICACIÓN PRÁCTICA QUE ELIMINA RESIDUOS Y AHORRA RECURSOS NATURALES	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
ULLÁN DE LA FUENTE, ANA MARÍA, 07839884N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,57	HUMANIZACIÓN Y CUIDADO PSICOLÓGICO DE LOS NIÑOS EN LOS HOSPITALES: ANÁLISIS DE LAS PERSPECTIVAS DE DESARROLLO DE LA PSICOLOGÍA PEDIÁTRICA EN ESPAÑA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
GONZÁLEZ IGLESIAS, JUAN ANTONIO, 07852908H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	2,2	FELICIDAD Y LENGUAJE: UTILIDAD SOCIAL DE LA LITERATURA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
CEPEDA RIAÑO, JESÚS RAMIRO, 09727160T (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	2	ESTUDIO DE LAS BASES TECNOLÓGICAS PARA LA MODIFICACIÓN DE LA RESPUESTA A LA VIBRACIÓN DE LAS PRÓTESIS E IMPLANTES DENTALES PARA EVITAR SU ROTURA, POR MEDIO DEL DESPLAZAMIENTO DE SU FRECUENCIA CRÍTICA	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
MORENO RODILLA, VIDAL, 07870365H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	1,8	SISTEMA INTELIGENTE DE ESTIMACIÓN DE CARACTERÍSTICAS SENSORIALES DE PRODUCTOS DEL CERDO IBÉRICO	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46724





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
DUQUE PÉREZ, ÓSCAR, 09299526M (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	1,62	ANÁLISIS DE CALIDAD DE ONDA Y EVALUACIÓN DE SU IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES HOSPITALARIAS	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
CASTRO RODRÍGUEZ, SIXTO JOSÉ, 09782178W (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	1,5	AESTHETICA. ENCICLOPEDIA DIGITAL Y CENTRO DE RECURSOS DE ESTÉTICA Y TEORÍA DE LAS ARTES	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
PÉREZ GALLARDO, LUCÍA, 16782241S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	1,3	EL ANÁLISIS FARMACOGENÉTICO COMO INTERVENCIÓN PARA LA MEJORA DEL EMPLEO APROPIADO DE FÁRMACOS EN ANCIANOS POLIMEDICADOS: PROYECTO AFAP	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
NÚÑEZ CANSADO, M.ª ÁNGELES, 28946800N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	1,2	PARÁMETROS NEUROCIENTÍFICOS DEL BIGDATA EN COMUNICACIONES DIGITALES INTERACTIVAS EN POBLACIÓN INFANTIL DE RIESGO	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
GONZÁLEZ GRANDA, PIEDAD, 11389751J (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	0,9	ANÁLISIS DE LAS GARANTÍAS JURÍDICO-PROCESALES DE LA INVESTIGACIÓN Y LA PRUEBA TECNOLÓGICA EN SU PROYECCIÓN A LOS LITIGIOS SUSCITADOS EN EL MARCO REGIONAL DE CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.

B) Solicitantes del Aptdo. Segundo.1.b) de la convocatoria: Organismos y centros públicos de investigación, incluidos los centros de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
VELASCO SAMPEDRO, ELADIO ANDRÉS, 50163233A (C.S.I.C., Q2818002D)	7,05	DESREGULACIÓN DEL SPLICING EN CÁNCER DE MAMA HEREDITARIO: CLASIFICACIÓN FUNCIONAL Y CLÍNICA DE VARIANTES DE ADN DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD MEDIANTE MINIGENES HÍBRIDOS	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
ESTÉVEZ LOUREIRO, RODRIGO, 44076412V (COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN, Q2469006G)	6,95	MODELO EXPERIMENTAL DE INSUFICIENCIA MITRAL EN MODELO ANIMAL PORCINO: ANÁLISIS DE CORRELACIÓN ANATÓMICA Y FUNCIONAL	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
VILLALOBOS JORGE, CARLOS, 09305670P (C.S.I.C., Q2818002D)	6,2	TRANSCRIPTÓMICA DEL REMODELADO DEL CALCIO INTRACELULAR EN CÁNCER Y NUEVOS GENES DE SUSCEPTIBILIDAD GENICA A CÁNCER	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.





Núm. 216

Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46725





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidades denegadas	Causa de denegación
LAVÍN GONZÁLEZ, M.ª PAZ, 09751286E (C.S.I.C., Q2818002D)	4,65	EL BIENESTAR ANIMAL COMO ESTRATEGIA PARA OPTIMIZAR LA SOSTENIBILIDAD EN LAS EXPLOTACIONES DE OVINO DE LECHE EN CASTILLA Y LEÓN	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.
NIETO CALLEJO, MARÍA LUISA, 00388782J (C.S.I.C., Q2818002D)	3,85	MEDIADORES LIPÍDICOS DE LA INFLAMACIÓN EN EL DAÑO TISULAR EN PROCESOS DEGENERATIVOS ASOCIADOS AL ENVEJECIMIENTO PATOLÓGICO. PROTECCIÓN MEDIANTE DERIVADOS BIOACTIVOS DEL OLIVAR DE CASTILLA Y LEÓN	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SAN ROMÁN CALVAR, JOSÉ ALBERTO, 00801412T (HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID, Q4777002I)	3,8	BENEFICIO DEL BLOQUEO DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA SOBRE LA EVOLUCIÓN CLÍNICA Y EL REMODELADO VENTRICULAR TRAS LA COLOCACIÓN DE UNA PRÓTESIS PERCUTÁNEA AÓRTICA.	Inexistencia de crédito adecuado y suficiente para financiar las obligaciones derivadas de la concesión de las subvenciones en el ejercicio correspondiente.
SÁNCHEZ GARCÍA, ISIDRO, 07844538C (C.S.I.C., Q2818002D)		NUEVAS APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA LEUCEMIA AGUDA INFANTIL	Aptdo. segundo.3 de la convocatoria en relación con el artículo 2.3 de bases reguladoras. El beneficiario no podrá contar con investigadores que ya se encuentren realizando proyectos al amparo de la Orden de 25 de febrero de 2016 (por Orden de 28 de junio de 2017). El proyecto de la convocatoria anterior CSI001U16 se encuentra vigente a 28 de junio de 2017.
MARTÍN PENDÁS, ALBERTO, 09383134P (C.S.I.C., Q2818002D)		ANÁLISIS FUNCIONAL DE DOS NUEVOS GENES ESENCIALES PARA LA GAMETOGÉNESIS DE MAMÍFEROS	Aptdo. segundo.3 de la convocatoria en relación con el artículo 2.3 de bases reguladoras. El beneficiario no podrá contar con investigadores que ya se encuentren realizando proyectos al amparo de la Orden de 25 de febrero de 2016 (por Orden de 28 de junio de 2017). El proyecto de la convocatoria anterior CSI052U16 se encuentra vigente a 28 de junio de 2017.

Perceptor (Solicitante)	Puntuación	Descripción: Finalidad denegada	Causa de denegación
LÓPEZ HERNÁNDEZ, FRANCISCO J., 21484347R (FUNDACIÓN DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	6,65	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD DE RIÑONES PARA TRASPLANTE PRESERVADOS MEDIANTE UN DISPOSITIVO INNOVADOR DE PERFUSIÓN NORMOTÉRMICA INTELIGENTE	Aptdo. Noveno.2. El proyecto no alcanza la puntuación mínima de 3,5 puntos en el apartado Noveno.1.b de la convocatoria.



Boletín Oficial de Castilla y León



Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46726









ANEXO III

CONDICIONES DE LA SUBVENCIÓN PARA LA ENTIDAD U ORGANISMO BENEFICIARIO

La aceptación de la Resolución, como documento que establece las condiciones de la ayuda (DECA), por parte del beneficiario, implica:

- 1.— Que el beneficiario garantiza que tiene capacidad administrativa, financiera y operativa para cumplir las condiciones contempladas en este documento.
- 2.- Que acepta la inclusión de la operación y sus datos en las listas de operaciones prevista en el artículo 115.2 del Reglamento de disposiciones comunes, así como en la Base de Datos Nacional de Subvenciones.
- 3.— Que en todas medidas de información y comunicación que lleve a cabo el beneficiario se reconozca la cofinanciación del FEDER a cada operación asegurándose de que:
 - 3.1.— Los investigadores que desarrollan los proyectos hayan sido informados de la cofinanciación con FEDER.
 - 3.2.— Se coloque, al menos, un cartel con información sobre cada proyecto (de un tamaño mínimo A3), en el que se mencionará la ayuda financiera de la unión, en un lugar visible para el público, por ejemplo la entrada de un departamento, de un laboratorio u otra unidad administrativa cercana al área de trabajo de cada grupo de investigación financiado.
 - 3.3.— Se incluya información de la operación, en su sitio web de internet, en caso de que disponga de uno, de manera proporcionada al nivel de apoyo prestado, con sus objetivos y resultados y destacando el apoyo financiero de la Unión.
 - 3.4.— Los investigadores principales de los proyectos incorporen los logos de la cofinanciación FEDER y de la Junta de Castilla y León en todos los documentos gráficos que se generen (carteles, programas), así como los logos y agradecimientos a dicha cofinanciación en artículos y publicaciones científicas, y artículos y publicaciones de divulgación por prensa u otras vías de comunicación.
- 4.— En cuanto al mantenimiento de los requisitos de los proyectos de investigación subvencionados, el beneficiario se asegurará de que:
 - 4.1.— Todos los proyectos de investigación subvencionados mantengan la colaboración efectiva con, al menos, una empresa colaboradora hasta el final del proyecto, la cual que no puede recibir ninguna contraprestación económica de la subvención obtenida.



Boletín Oficial de Castilla y León



Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46727





FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



- UNIÓN EUROPEA
- 4.2.— Todos los proyectos de investigación subvencionados estén incluidos en alguna de las prioridades temáticas de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente de Castilla y León (RIS3).
- 4.3.— Todos los proyectos de investigación subvencionados incluyan medidas efectivas a adoptar en orden a garantizar la igualdad de género y la protección del medioambiente en la ejecución de sus proyectos.
- 5.– En cuanto a la contratación del investigador postdoctoral, el beneficiario debe comprobar que:
 - 5.1.— En los documentos que sustenten la convocatoria de los investigadores postdoctorales se haga constar la participación del FEDER (convocatoria de las plazas y modelos de los contratos).
 - 5.2.— Que el candidato seleccionado como investigador postdoctoral contratado cumpla los requisitos del apartado sexto.3.f, incluido el de no estar vinculado a ninguna Unidad de Investigación Consolidada (UIC) después de los quince días siguientes a la publicación en el B.O.C. y L. de la Orden EDU/333/2017, de 5 de mayo.
- 6.— En cuanto a la subvencionabilidad del gasto, el beneficiario ha de comprobar que:
 - 6.1.— Todos los gastos realizados correspondan de manera indubitada a la línea de investigación subvencionada, dentro de la previsión-simulación incluida en la memoria científica inicial.
 - 6.2. No existe doble financiación en la operación.
 - 6.3.— El gasto a realizar, cuenta con, al menos, 3 ofertas-presupuestos cuando el importe del gasto subvencionable supere las cuantías establecidas en la legislación de contratos del sector público para el contrato menor. Aptdo. Sexto.3.c de la convocatoria.
 - 6.4.— Los gastos pagados no se incluyan en una anualidad presupuestaria distinta a la que se justifica, salvo la excepción aceptada del apartado sexto.8 de la convocatoria, referida a los gastos no pagados del último mes de cada anualidad en concepto de retenciones del IRPF y cotizaciones realizadas a la Tesorería General de la Seguridad Social del investigador postdoctoral contratado.
 - 6.5.— Los cargos internos se ajusten a lo establecido en el apartado sexto.4 de la convocatoria.



Boletín Oficial de Castilla y León



Viernes, 10 de noviembre de 2017

Pág. 46728







UNIÓN EUROPEA

- 6.6.– Todos los gastos pagados respondan de manera indubitada a la actividad subvencionada.
- 6.7.— No se incluyan gastos de electrónica de consumo, ni de mantenimiento, ni reparación, excluidos por el apartado sexto.6 de la convocatoria.
- 7.– En cuanto a la aplicación de medidas antifraude eficaces y proporcionadas en su ámbito de gestión, así como que se debe proporcionar información para la detección de posibles «banderas rojas», se incluirá el evitar la contratación amañada, las licitaciones colusorias, el conflicto de intereses, la manipulación de ofertas, y el fraccionamiento del gasto.
- 8.– El beneficiario incluirá junto a la cuenta justificativa de cada anualidad el formulario, denominado Documento n.º 13 donde se indicará si cada grupo de investigación que realiza los proyectos ha obtenido o no, otras ayudas.
- 9.- En relación con la elaboración de indicadores:
 - 9.1.— El beneficiario tiene la obligación de informar sobre el nivel de logro de los indicadores de productividad que se ponen de manifiesto a la hora de ejecutar la operación, al mismo tiempo que justifica gastos para ser declarado en solicitudes de rembolso. El indicador de productividad lo elaborará el órgano gestor de la Consejería de Educación con los datos extraídos de las solicitudes y de los documentos presentados en la justificación de gastos de cada anualidad presupuestaria.
 - 9.2.— El beneficiario facilitará datos a la Dirección General de Universidades e Investigación para la elaboración de los indicadores de resultados, al final de la ejecución de cada proyecto de investigación o cuando el órgano gestor así lo requiera.
- 10.– Los beneficiarios deberán custodiar la documentación durante los plazos que establece el artículo 140 del Reglamento (UE) n.º 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013.

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