

ANEXO II

SOLICITUDES DESESTIMADAS

Profesor	DNI	Causa de exclusión. Artículo incumplido
FERNÁNDEZ ABASCAL, ISABEL	51701763V	Artículo 8.2 Orden EDU/24/2006,11 de Enero de 2006

ORDEN EDU/894/2009, de 20 de abril, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas destinadas a financiar programas de actividad investigadora a realizar por los grupos de investigación de excelencia de Castilla y León, a iniciar en 2009.

Mediante la Orden EDU/1707/2008, de 3 de octubre, («B.O.C. y L.» n.º 193, de 6 de octubre) se convocaron ayudas destinadas a financiar programas de actividad investigadora a realizar por los grupos de investigación de excelencia de Castilla y León, a iniciar en 2009, modificada por Orden EDU/398/2009, de 24 de febrero, («B.O.C. y L.» n.º 42, de 3 de marzo) por la que se ampliaba el crédito inicial.

Valoradas las solicitudes presentadas por la comisión de selección constituida a tal fin, conforme a los criterios de selección estipulados en la convocatoria y a propuesta motivada del Director General de Universidades e Investigación, en ejercicio de la competencia conferida en el apartado octavo de la Orden de convocatoria.

RESUELVO

Primero.– Conceder ayudas destinadas a financiar programas de actividad investigadora a realizar por los grupos de investigación de exce-

lencia de Castilla y León, por un importe de 2.497.629,00 euros para la anualidad 2009, 1.498.577,40 euros para la anualidad 2010 y de 999.051,60 euros para la anualidad 2011, con cargo a la aplicación presupuestaria 07.04.467B04.74011.0, a los solicitantes y por las cuantías que se especifican en el Anexo I de la presente Orden.

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

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

Valladolid, 20 de abril de 2009.

El Consejero,
Fdo.: JUAN JOSÉ MATEOS OTERO

ANEXO I

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
BOLAÑOS HERNANDEZ, JUAN PEDRO, 42821307E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	81,5	Generación de un nuevo modelo experimental de estrés oxidativo neuronal in vivo para estudiar estrategias terapéuticas frente a enfermedades neurodegenerativas - Gastos de actividad investigadora	2009	67.320,00
			2010	40.392,00
			2011	26.928,00
			Total	134.640,00
BOLAÑOS HERNANDEZ, JUAN PEDRO, 42821307E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	81,5	Generación de un nuevo modelo experimental de estrés oxidativo neuronal in vivo para estudiar estrategias terapéuticas frente a enfermedades neurodegenerativas - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	34.000,00
			2010	20.400,00
			2011	13.600,00
			Total	68.000,00
PARDO COLLANTES, DANIEL, 12170125C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	79	Dispositivos semiconductores para aplicaciones en el rango de THz: nuevos materiales y arquitecturas. - Gastos de actividad investigadora	2009	30.690,00
			2010	18.414,00
			2011	12.276,00
			Total	61.380,00
PARDO COLLANTES, DANIEL, 12170125C (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	79	Dispositivos semiconductores para aplicaciones en el rango de THz: nuevos materiales y arquitecturas. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	37.500,00
			2010	22.500,00
			2011	15.000,00
			Total	75.000,00
MORENO PEREZ, SERGIO, 42798936F (C.S.I.C., Q2818002D)	77,5	Coordinación entre proliferación, diferenciación y muerte celular: implicaciones en cáncer. - Gastos de actividad investigadora	2009	66.825,00
			2010	40.095,00
			2011	26.730,00
			Total	133.650,00
MORENO PEREZ, SERGIO, 42798936F (C.S.I.C., Q2818002D)	77,5	Coordinación entre proliferación, diferenciación y muerte celular: implicaciones en cáncer. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	33.750,00
			2010	20.250,00
			2011	13.500,00
			Total	67.500,00
ARCOS MARTINEZ, MARIA JULIA, 13071347X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	77	Diseño y producción de circuitos y sensores serigrafiados. - Gastos de actividad investigadora	2009	16.665,00
			2010	9.999,00
			2011	6.666,00
			Total	33.330,00
ARCOS MARTINEZ, MARIA JULIA, 13071347X (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	77	Diseño y producción de circuitos y sensores serigrafiados. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	14.062,50
			2010	8.437,50
			2011	5.625,00
			Total	28.125,00
GONZALEZ GALLEGO, JAVIER, 45266087V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	76	Mediadores y vías de señalización involucrados en el desarrollo de alteraciones oxidativas/inflamatorias: efectos protectores de diversas aproximaciones terapéuticas. - Gastos de actividad investigadora	2009	46.405,50
			2010	27.843,30
			2011	18.562,20
			Total	92.811,00
GONZALEZ GALLEGO, JAVIER, 45266087V (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	76	Mediadores y vías de señalización involucrados en el desarrollo de alteraciones oxidativas/inflamatorias: efectos protectores de diversas aproximaciones terapéuticas. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	37.500,00
			2010	22.500,00
			2011	15.000,00
			Total	75.000,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
ALVAREZ MARTIN, JAVIER, 12241826F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	74	Modulación del Ca ²⁺ mitocondrial como mecanismo de activación metabólica: bases moleculares y efectos metabólicos y genómicos en cultivos celulares y animales de laboratorio. - Gastos de actividad investigadora	2009	36.637,50
			2010	21.982,50
			2011	14.655,00
			Total	73.275,00
ALVAREZ MARTIN, JAVIER, 12241826F (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	74	Modulación del Ca ²⁺ mitocondrial como mecanismo de activación metabólica: bases moleculares y efectos metabólicos y genómicos en cultivos celulares y animales de laboratorio. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	28.875,00
			2010	17.325,00
			2011	11.550,00
			Total	57.750,00
TINAUT FLUIXA, FRANCISCO, 22531846B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72,5	Estudio, caracterización y optimización del proceso de combustión de combustibles no convencionales y residuales en motores de combustión interna. - Gastos de actividad investigadora	2009	68.062,50
			2010	40.837,50
			2011	27.225,00
			Total	136.125,00
TINAUT FLUIXA, FRANCISCO, 22531846B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	72,5	Estudio, caracterización y optimización del proceso de combustión de combustibles no convencionales y residuales en motores de combustión interna. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	30.000,00
			2010	18.000,00
			2011	12.000,00
			Total	60.000,00
TORROBA PEREZ, TOMAS, 12233812C (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	72	Diseño y síntesis de sensores químicos fluorogénicos y de técnicas magnetocromatográficas, desarrollo de sistemas automatizados con utilización de los sensores obtenidos para determinación de analitos de interés industrial. - Gastos de actividad investigadora	2009	39.759,50
			2010	23.855,70
			2011	15.903,80
			Total	79.519,00
TORROBA PEREZ, TOMAS, 12233812C (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	72	Diseño y síntesis de sensores químicos fluorogénicos y de técnicas magnetocromatográficas, desarrollo de sistemas automatizados con utilización de los sensores obtenidos para determinación de analitos de interés industrial. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	23.100,00
			2010	13.860,00
			2011	9.240,00
			Total	46.200,00
BALAÑA FOUCE, RAFAEL, 05372722Z (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	71	Aplicación, mecanismo de acción y de resistencia de fármacos antitumorales inhibidores de las topisomerasas frente a diferentes tipos de leishmaniosis experimentales. - Gastos de actividad investigadora	2009	50.531,00
			2010	30.318,60
			2011	20.212,40
			Total	101.062,00
BALAÑA FOUCE, RAFAEL, 05372722Z (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	71	Aplicación, mecanismo de acción y de resistencia de fármacos antitumorales inhibidores de las topisomerasas frente a diferentes tipos de leishmaniosis experimentales. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	37.248,00
			2010	22.348,80
			2011	14.899,20
			Total	74.496,00
CASTRO RUIZ, FRANCISCO, 00795993D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	Simulación de flujos: calidad de aire interior, turbomáquinas y flujos reactivos. - Gastos de actividad investigadora	2009	72.661,00
			2010	43.596,60
			2011	29.064,40
			Total	145.322,00
CASTRO RUIZ, FRANCISCO, 00795993D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	70	Simulación de flujos: calidad de aire interior, turbomáquinas y flujos reactivos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	37.500,00
			2010	22.500,00
			2011	15.000,00
			Total	75.000,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
ALVAREZ RODRIGUEZ, ROMAN, 09675460G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	Inmigración y políticas de traducción: nuevos retos de la mediación intercultural en el siglo XXI. - Gastos de actividad investigadora	2009	7.865,00
			2010	4.719,00
			2011	3.146,00
			Total	15.730,00
ALVAREZ RODRIGUEZ, ROMAN, 09675460G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	Inmigración y políticas de traducción: nuevos retos de la mediación intercultural en el siglo XXI. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	4.712,50
			2010	2.827,50
			2011	1.885,00
			Total	9.425,00
GARCIA VIEITEZ, JUAN JOSE, 36008137G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	69	Estudio de la acción protectora cardiovascular y antiproliferativa de extractos del té de peña (Sideritis hyssopifolia). - Gastos de actividad investigadora	2009	30.742,50
			2010	18.445,50
			2011	12.297,00
			Total	61.485,00
GARCIA VIEITEZ, JUAN JOSE, 36008137G (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	69	Estudio de la acción protectora cardiovascular y antiproliferativa de extractos del té de peña (Sideritis hyssopifolia). - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	20.897,50
			2010	12.538,50
			2011	8.359,00
			Total	41.795,00
CARABIAS MARTINEZ, RITA, 07749476V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	Biomarcadores de compuestos xenobióticos y calidad de alimentos. - Gastos de actividad investigadora	2009	28.928,00
			2010	17.356,80
			2011	11.571,20
			Total	57.856,00
LOPEZ NOVOA, JOSE MIGUEL, 02837957X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68,7	Efectos biológicos de la activación del receptor del tipo I para TGF-beta, ALK-1 en la función vascular, angiogénesis y síntesis de matriz extracelular. - Gastos de actividad investigadora	2009	41.827,50
			2010	25.096,50
			2011	16.731,00
			Total	83.655,00
LOPEZ NOVOA, JOSE MIGUEL, 02837957X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68,7	Efectos biológicos de la activación del receptor del tipo I para TGF-beta, ALK-1 en la función vascular, angiogénesis y síntesis de matriz extracelular. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	30.875,00
			2010	18.525,00
			2011	12.350,00
			Total	61.750,00
REVUELTA DOVAL, JOSE LUIS, 12713426S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68,5	Producción microbiológica de vitamina B9. - Gastos de actividad investigadora	2009	43.225,00
			2010	25.935,00
			2011	17.290,00
			Total	86.450,00
ARNAIZ GARCIA, FRANCISCO JAVIER, 13038502D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	68,5	Nuevos catalizadores y su aplicación en transformaciones orgánicas orientadas hacia una química más verde. - Gastos de actividad investigadora	2009	32.890,00
			2010	19.734,00
			2011	13.156,00
			Total	65.780,00
ARNAIZ GARCIA, FRANCISCO JAVIER, 13038502D (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	68,5	Nuevos catalizadores y su aplicación en transformaciones orgánicas orientadas hacia una química más verde. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	27.913,50
			2010	16.748,10
			2011	11.165,40
			Total	55.827,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
BARBOSA AYUCAR, ENRIQUE, 07341612N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,25	Estudio de las propiedades tróficas del fluido cerebroespinal sobre los precursores neuronales cerebrales. Aplicación como estrategia de neuroprotección y/o neuroregeneración en cerebro adulto de mamíferos. - Gastos de actividad investigadora	2009	36.888,50
			2010	22.133,10
			2011	14.755,40
			Total	73.777,00
BARBOSA AYUCAR, ENRIQUE, 07341612N (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	68,25	Estudio de las propiedades tróficas del fluido cerebroespinal sobre los precursores neuronales cerebrales. Aplicación como estrategia de neuroprotección y/o neuroregeneración en cerebro adulto de mamíferos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	20.036,00
			2010	12.021,60
			2011	8.014,40
			Total	40.072,00
TEJEDOR TEJEDOR, FRANCISCO JAVIER, 17823211M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68	Incorporación de las tecnologías de la información y comunicación (T.I.C.) en los procesos de innovación educativa. - Gastos de actividad investigadora	2009	24.018,50
			2010	14.411,10
			2011	9.607,40
			Total	48.037,00
TEJEDOR TEJEDOR, FRANCISCO JAVIER, 17823211M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68	Incorporación de las tecnologías de la información y comunicación (T.I.C.) en los procesos de innovación educativa. - Gastos de equipamiento científico- tecnológico	2009	2.562,00
			2010	1.537,20
			2011	1.024,80
			Total	5.124,00
CARVAJAL GARCIA-PANDO, ALFONSO, 06194373J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,55	Estudio de la influencia de ciertos polimorfismos genéticos en el aumento de peso asociado a los antipsicóticos atípicos. - Gastos de actividad investigadora	2009	64.975,50
			2010	38.985,30
			2011	25.990,20
			Total	129.951,00
CARVAJAL GARCIA-PANDO, ALFONSO, 06194373J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,55	Estudio de la influencia de ciertos polimorfismos genéticos en el aumento de peso asociado a los antipsicóticos atípicos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	19.825,00
			2010	11.895,00
			2011	7.930,00
			Total	39.650,00
RIVAS GONZALO, JULIAN CARLOS, 07795490P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	Funcionalidad Biológica y tecnológica de los flavonoides de los alimentos. - Gastos de actividad investigadora	2009	48.620,00
			2010	29.172,00
			2011	19.448,00
			Total	97.240,00
RIVAS GONZALO, JULIAN CARLOS, 07795490P (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	Funcionalidad Biológica y tecnológica de los flavonoides de los alimentos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	22.750,00
			2010	13.650,00
			2011	9.100,00
			Total	45.500,00
MOLINERO HERNANDO, FERNANDO, 13042953K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,5	Paisaje y nuevas funciones del espacio rural. - Gastos de actividad investigadora	2009	9.545,00
			2010	5.727,00
			2011	3.818,00
			Total	19.090,00
MOLINERO HERNANDO, FERNANDO, 13042953K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67,5	Paisaje y nuevas funciones del espacio rural. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	5.117,00
			2010	3.070,20
			2011	2.046,80
			Total	10.234,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
ORFAO DE MATOS, JOSÉ ALBERTO, X0277553N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	Caracterización celular y molecular de pequeños clones B de individuos sanos y su contrapartida tumoral maligna: implicaciones en la ontogenia y el diagnóstico precoz de los síndromes linfoproliferativos crónicos B. - Gastos de actividad investigadora	2009	58.383,00
			2010	35.029,80
			2011	23.353,20
			Total	116.766,00
ORFAO DE MATOS, JOSÉ ALBERTO, X0277553N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67,5	Caracterización celular y molecular de pequeños clones B de individuos sanos y su contrapartida tumoral maligna: implicaciones en la ontogenia y el diagnóstico precoz de los síndromes linfoproliferativos crónicos B. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	32.083,00
			2010	19.249,80
			2011	12.833,20
			Total	64.166,00
REY MARTINEZ, FCO. JAVIER, 12358323D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67	Diseño, fabricación y caracterización de un sistema combinado de climatización de alta eficiencia energética: refrigerador evaporativo semi-indirecto cerámico (RES), captadores térmicos solares de aire (CTS) y bomba de calor (BC). - Gastos de actividad investigadora	2009	58.630,00
			2010	35.178,00
			2011	23.452,00
			Total	117.260,00
REY MARTINEZ, FCO. JAVIER, 12358323D (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	67	Diseño, fabricación y caracterización de un sistema combinado de climatización de alta eficiencia energética: refrigerador evaporativo semi-indirecto cerámico (RES), captadores térmicos solares de aire (CTS) y bomba de calor (BC). - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	32.500,00
			2010	19.500,00
			2011	13.000,00
			Total	65.000,00
MANCHO DUQUE, MARIA JESUS, 12183825N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	El léxico técnico y artesanal del Siglo de Oro. - Gastos de actividad investigadora	2009	3.900,00
			2010	2.340,00
			2011	1.560,00
			Total	7.800,00
MANCHO DUQUE, MARIA JESUS, 12183825N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	67	El léxico técnico y artesanal del Siglo de Oro. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	472,50
			2010	283,50
			2011	189,00
			Total	945,00
MORENO CORDERO, BERNARDO, 11687411F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	Utilización de la espectrometría de masas y de infrarrojo cercano para la puesta a punto de métodos rápidos en análisis agroalimentario y ambiental. - Gastos de actividad investigadora	2009	23.725,00
			2010	14.235,00
			2011	9.490,00
			Total	47.450,00
ROMAN SANCHEZ, JOSE Mª, 12680669X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	Estrategias innovadoras en psicología de la educación: dando respuesta a los nuevos retos en las aulas. - Gastos de actividad investigadora	2009	25.060,50
			2010	15.036,30
			2011	10.024,20
			Total	50.121,00
ROMAN SANCHEZ, JOSE Mª, 12680669X (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	66	Estrategias innovadoras en psicología de la educación: dando respuesta a los nuevos retos en las aulas. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	12.187,50
			2010	7.312,50
			2011	4.875,00
			Total	24.375,00
GARCIA DEL DUJO, ANGEL, 12710724G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	Procesos de formación y de información en entornos virtuales. - Gastos de actividad investigadora	2009	25.675,00
			2010	15.405,00
			2011	10.270,00
			Total	51.350,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
GARCIA DEL DUJO, ANGEL, 12710724G (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66	Procesos de formación y de información en entornos virtuales. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	13.000,00
			2010	7.800,00
			2011	5.200,00
			Total	26.000,00
PEREZ DE LA VEGA, MARCELINO, 51176103E (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	65,6	Desarrollo de tecnologías genómicas en la mejora de resistencia a estreses en lenteja (Lens culinaris Medik.) y su aplicación a otras especies. - Gastos de actividad investigadora	2009	60.417,50
			2010	36.250,50
			2011	24.167,00
			Total	120.835,00
PEREZ DE LA VEGA, MARCELINO, 51176103E (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	65,6	Desarrollo de tecnologías genómicas en la mejora de resistencia a estreses en lenteja (Lens culinaris Medik.) y su aplicación a otras especies. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	19.955,00
			2010	11.973,00
			2011	7.982,00
			Total	39.910,00
LOPEZ PALACIOS, JESUS, 12184640E (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	65,5	Nuevas metodologías analíticas en el estudio de sistemas nanoestructurados. - Gastos de actividad investigadora	2009	31.102,50
			2010	18.661,50
			2011	12.441,00
			Total	62.205,00
LOPEZ PALACIOS, JESUS, 12184640E (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	65,5	Nuevas metodologías analíticas en el estudio de sistemas nanoestructurados. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	32.500,00
			2010	19.500,00
			2011	13.000,00
			Total	65.000,00
ALONSO HERNANDEZ, JOSE LUIS, 14691309J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,4	Estudios estructurales de péptidos - Gastos de actividad investigadora	2009	60.775,00
			2010	36.465,00
			2011	24.310,00
			Total	121.550,00
ALONSO HERNANDEZ, JOSE LUIS, 14691309J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	65,4	Estudios estructurales de péptidos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	29.250,00
			2010	17.550,00
			2011	11.700,00
			Total	58.500,00
CRIADO TALAVERA, JULIO JOSE, 07387469F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64	Compuestos fluorescentes de platino y su aplicación en biochips. Quantum dots como biomarcadores en el diagnóstico y tratamiento del cáncer. - Gastos de actividad investigadora	2009	9.912,50
			2010	5.947,50
			2011	3.965,00
			Total	19.825,00
CRIADO TALAVERA, JULIO JOSE, 07387469F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	64	Compuestos fluorescentes de platino y su aplicación en biochips. Quantum dots como biomarcadores en el diagnóstico y tratamiento del cáncer. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	11.531,00
			2010	6.918,60
			2011	4.612,40
			Total	23.062,00
PEDRAZ PENALVA, ERNESTO, 07741953S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64	Justicia en Castilla y León y reforma procesal. - Gastos de actividad investigadora	2009	20.173,50
			2010	12.104,10
			2011	8.069,40
			Total	40.347,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
PEDRAZ PENALVA, ERNESTO, 07741953S (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	64	Justicia en Castilla y León y reforma procesal. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	6.405,00
			2010	3.843,00
			2011	2.562,00
			Total	12.810,00
GARCIA HERBOSA, GABRIEL, 13070066V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	64	Complejos de metales de transición en procesos fundamentales y en problemas aplicados incluyendo catálisis y conversión y almacenamiento de energía solar. - Gastos de actividad investigadora	2009	11.700,00
			2010	7.020,00
			2011	4.680,00
			Total	23.400,00
GARCIA HERBOSA, GABRIEL, 13070066V (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	64	Complejos de metales de transición en procesos fundamentales y en problemas aplicados incluyendo catálisis y conversión y almacenamiento de energía solar. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	8.450,00
			2010	5.070,00
			2011	3.380,00
			Total	16.900,00
CALVO SANCHEZ, CARMEN, 05068221X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63,5	Hacia un proceso penal en la Unión Europea. Especial tratamiento de la justicia de menores. - Gastos de actividad investigadora	2009	25.447,50
			2010	15.268,50
			2011	10.179,00
			Total	50.895,00
CALVO SANCHEZ, CARMEN, 05068221X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63,5	Hacia un proceso penal en la Unión Europea. Especial tratamiento de la justicia de menores. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	12.285,00
			2010	7.371,00
			2011	4.914,00
			Total	24.570,00
VERDUGO ALONSO, MIGUEL ANGEL, 12219125F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63,5	Aplicación del paradigma de calidad de vida a la intervención con personas con discapacidad desde una perspectiva integral. - Gastos de actividad investigadora	2009	58.500,00
			2010	35.100,00
			2011	23.400,00
			Total	117.000,00
VERDUGO ALONSO, MIGUEL ANGEL, 12219125F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63,5	Aplicación del paradigma de calidad de vida a la intervención con personas con discapacidad desde una perspectiva integral. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	20.182,50
			2010	12.109,50
			2011	8.073,00
			Total	40.365,00
ABIA LLERA, LUIS MARIA, 12246798B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63	Métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales con difusión: modelos con múltiples escalas en Matemáticas Financieras y en dinámica de poblaciones - Gastos de actividad investigadora	2009	11.690,00
			2010	7.014,00
			2011	4.676,00
			Total	23.380,00
ABIA LLERA, LUIS MARIA, 12246798B (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	63	Métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales con difusión: modelos con múltiples escalas en Matemáticas Financieras y en dinámica de poblaciones - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	6.512,00
			2010	3.907,20
			2011	2.604,80
			Total	13.024,00
GONZALEZ URONES, JULIO, 07716680L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	Síntesis de compuestos nitrogenados: terpeno-alcaloides, beta-aminoácidos y organocatalizadores. - Gastos de actividad investigadora	2009	42.575,00
			2010	25.545,00
			2011	17.030,00
			Total	85.150,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
GONZALEZ URONES, JULIO, 07716680L (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	63	Síntesis de compuestos nitrogenados: terpeno-alcaloides, beta-aminoácidos y organocatalizadores. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	6.825,00
			2010	4.095,00
			2011	2.730,00
			Total	13.650,00
GARCIA SANCHEZ, JESUS NICASIO, 07807270N (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	63	Desarrollo e instrucción de la composición escrita en niños de 8 a 16 años con y sin dificultades de aprendizaje: creación de corpus escrito y herramienta informática, y estudios de desarrollo y comparativos. - Gastos de actividad investigadora	2009	63.407,50
			2010	38.044,50
			2011	25.363,00
			Total	126.815,00
GARCIA SANCHEZ, JESUS NICASIO, 07807270N (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	63	Desarrollo e instrucción de la composición escrita en niños de 8 a 16 años con y sin dificultades de aprendizaje: creación de corpus escrito y herramienta informática, y estudios de desarrollo y comparativos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	16.575,00
			2010	9.945,00
			2011	6.630,00
			Total	33.150,00
AIJON NOGUERA, JOSE, 23757630X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,75	Terapias experimentales para dos distrofias retinianas de etiología génica: retinosis pigmentaria y amaurosis congenita de Leber. - Gastos de actividad investigadora	2009	37.667,50
			2010	22.600,50
			2011	15.067,00
			Total	75.335,00
AIJON NOGUERA, JOSE, 23757630X (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62,75	Terapias experimentales para dos distrofias retinianas de etiología génica: retinosis pigmentaria y amaurosis congenita de Leber. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	20.491,00
			2010	12.294,60
			2011	8.196,40
			Total	40.982,00
GARCIA RUIZ, BEGOÑA, 12214418S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	62	Interacción de complejos metálicos de trans-platino (II) y oro(I) con polinucleótidos y ácidos nucleicos. - Gastos de actividad investigadora	2009	22.028,50
			2010	13.217,10
			2011	8.811,40
			Total	44.057,00
GARCIA RUIZ, BEGOÑA, 12214418S (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	62	Interacción de complejos metálicos de trans-platino (II) y oro(I) con polinucleótidos y ácidos nucleicos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	32.008,00
			2010	19.204,80
			2011	12.803,20
			Total	64.016,00
GUTIERREZ DIEZ, JOSE MANUEL, 19833181M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	Nuevas aportaciones al análisis de la decisión e implicaciones en la Economía y la Ciencia Política. - Gastos de actividad investigadora	2009	21.528,50
			2010	12.917,10
			2011	8.611,40
			Total	43.057,00
GUTIERREZ DIEZ, JOSE MANUEL, 19833181M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	62	Nuevas aportaciones al análisis de la decisión e implicaciones en la Economía y la Ciencia Política. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	10.643,50
			2010	6.386,10
			2011	4.257,40
			Total	21.287,00
HERNANDEZ IGLESIAS, CESAREO, 07737260Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	ABACO - Gastos de actividad investigadora	2009	22.129,00
			2010	13.277,40
			2011	8.851,60
			Total	44.258,00

Beneficiario (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Año	Cantidad
HERNANDEZ IGLESIAS, CESAREO, 07737260Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	61	ABACO - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	20.003,50
			2010	12.002,10
			2011	8.001,40
			Total	40.007,00
LORENTE TOLEDANO, FELIX, 07408666K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61	Estudio multidisciplinar del Asma alérgica: desde la genética a la epigenética. - Gastos de actividad investigadora	2009	28.925,00
			2010	17.355,00
			2011	11.570,00
			Total	57.850,00
LORENTE TOLEDANO, FELIX, 07408666K (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	61	Estudio multidisciplinar del Asma alérgica: desde la genética a la epigenética. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	24.570,00
			2010	14.742,00
			2011	9.828,00
			Total	49.140,00
GALAN SERRANO, MIGUEL ANGEL, 07742916N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60,5	Estudio y caracterización de interacciones en cromatografía de afinidad - Gastos de actividad investigadora	2009	40.040,00
			2010	24.024,00
			2011	16.016,00
			Total	80.080,00
GALAN SERRANO, MIGUEL ANGEL, 07742916N (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	60,5	Estudio y caracterización de interacciones en cromatografía de afinidad - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	2009	32.500,00
			2010	19.500,00
			2011	13.000,00
			Total	65.000,00

ANEXO II

Solicitante (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Causa de denegación
CARABIAS MARTINEZ, RITA, 07749476V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	69	Biomarcadores de compuestos xenobióticos y calidad de alimentos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	Aptdo.7.2. No procede ayuda para esta finalidad
REVUELTA DOVAL, JOSE LUIS, 12713426S (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	68,5	Producción microbiológica de vitamina B9. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	Aptdo.7.2. No procede ayuda para esta finalidad
MORENO CORDERO, BERNARDO, 11687411F (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	66,5	Utilización de la espectrometría de masas y de infrarrojo cercano para la puesta a punto de métodos rápidos en análisis agroalimentario y ambiental. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	Aptdo.7.2. No procede ayuda para esta finalidad
BLANCO QUIROS, ALFREDO RAMON, 10502802J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58	Inmunidad de las mucosas y alergia: de la inmunopatología a la terapia. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
BLANCO QUIROS, ALFREDO RAMON, 10502802J (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	58	Inmunidad de las mucosas y alergia: de la inmunopatología a la terapia. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
CANO TORRES, FELIPE, 12234226C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	Singularidades de sistemas dinámicos - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
CANO TORRES, FELIPE, 12234226C (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	57	Singularidades de sistemas dinámicos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
GARCIA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL, 07723184Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,8	Prevalencia y caracterización de nuevos mecanismos de resistencia a fluoroquinolonas en bacterias grampositivas, y en bacterias gramnegativas productoras y no productoras de beta-lactamasas de espectro extendido. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
GARCIA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL, 07723184Z (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	56,8	Prevalencia y caracterización de nuevos mecanismos de resistencia a fluoroquinolonas en bacterias grampositivas, y en bacterias gramnegativas productoras y no productoras de beta-lactamasas de espectro extendido. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
JIMENEZ-RIDRUEJO AYUSO, ZENON, 07762079Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	Eficiencia y solidaridad: fundamentos para un crecimiento económico sostenible. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
JIMENEZ-RIDRUEJO AYUSO, ZENON, 07762079Q (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	55	Eficiencia y solidaridad: fundamentos para un crecimiento económico sostenible. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
BUENO GARCIA, ANTONIO, 12243866T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54,5	Proyecto del gesto a la palabra. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
BUENO GARCIA, ANTONIO, 12243866T (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	54,5	Proyecto del gesto a la palabra. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
GOMEZ DACAL, GONZALO, 35207232M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	Control y gestión de la calidad de los servicios que prestan organizaciones públicas y privadas. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
GOMEZ DACAL, GONZALO, 35207232M (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	54	Control y gestión de la calidad de los servicios que prestan organizaciones públicas y privadas. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
DE PAZ CABELLO, PAULINO, 09707756P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	51,5	Desarrollo de nuevas metodologías para la conservación de recursos zoogenéticos de interés general. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
DE PAZ CABELLO, PAULINO, 09707756P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	51,5	Desarrollo de nuevas metodologías para la conservación de recursos zoogenéticos de interés general. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
OVEJERO BERNAL, ANASTASIO, 12696596K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	Educación, trabajo y empleo. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)

Solicitante (Perceptor)	Punt.	Finalidad	Causa de denegación
OVEJERO BERNAL, ANASTASIO, 12696596K (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	51	Educación, trabajo y empleo. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
GONZALEZ FRAILE, EDUARDO, 12204484V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	La arquitectura de las torres antiguas en los cursos de los ríos Cea, Valderaduey y Sequillo. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
GONZALEZ FRAILE, EDUARDO, 12204484V (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	49,5	La arquitectura de las torres antiguas en los cursos de los ríos Cea, Valderaduey y Sequillo. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
BERNARDO ALVAREZ, ANA, 09666129B (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	47	Efecto de la composición de la atmósfera de envasado sobre la calidad de la carne de lechazo de Castilla y León. Potencial aplicación del monóxido de carbono (CO) y de aceites esenciales (carvacrol y	No seleccionados (Aptdo. 7)
BERNARDO ALVAREZ, ANA, 09666129B (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	47	Efecto de la composición de la atmósfera de envasado sobre la calidad de la carne de lechazo de Castilla y León. Potencial aplicación del monóxido de carbono (CO) y de aceites esenciales (carvacrol y timol). - Gastos de equipamiento científico-	No seleccionados (Aptdo. 7)
VILLALOBOS JUAREZ, MARIA NIEVES, 07762177E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	Adaptaciones metabólicas al estrés oxidativo inducido por salinidad en Medicago arborea. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
VILLALOBOS JUAREZ, MARIA NIEVES, 07762177E (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	46	Adaptaciones metabólicas al estrés oxidativo inducido por salinidad en Medicago arborea. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
GARCIA COLMENARES, PABLO, 12702722Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	41	Del final del franquismo a la democracia en Castilla y León: transición, conflicto y cambio social (1975-1996) - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
GARCIA COLMENARES, PABLO, 12702722Y (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	41	Del final del franquismo a la democracia en Castilla y León: transición, conflicto y cambio social (1975-1996) - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
VIRGILI BLANQUET, Mª ANTONIA, 10549428H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	El patrimonio musical sonoro de Castilla y León. Localización, análisis, valoración, estudio de su preservación digital y formación de especialistas. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
VIRGILI BLANQUET, Mª ANTONIA, 10549428H (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	40,5	El patrimonio musical sonoro de Castilla y León. Localización, análisis, valoración, estudio de su preservación digital y formación de especialistas. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
CANTON MAYO, ISABEL, 10169458P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	34	Evaluación y gestión de la calidad en instituciones educativas no universitarias. - Gastos de actividad investigadora	No seleccionados (Aptdo. 7)
CANTON MAYO, ISABEL, 10169458P (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	34	Evaluación y gestión de la calidad en instituciones educativas no universitarias. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	No seleccionados (Aptdo. 7)
HERNANDEZ GAJATE, ELIECER, 12731828V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		Física nuclear de fair y radiactividad ambiental. - Gastos de actividad investigadora	Por incumplimiento del Aptdo. 3.3
HERNANDEZ GAJATE, ELIECER, 12731828V (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		Física nuclear de fair y radiactividad ambiental. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	Por incumplimiento del Aptdo. 3.3
SANCHEZ CRESPO, MARIANO, 10777731T (C.S.I.C., Q2818002D)		Células dendríticas, Factores de transcripción, Fosfolipasas, Inflamación, Inmunidad innata, Interleucinas, Leucocitos. - Gastos de actividad investigadora	Por incumplimiento del Aptdo. 3.3
SANCHEZ CRESPO, MARIANO, 10777731T (C.S.I.C., Q2818002D)		Células dendríticas, Factores de transcripción, Fosfolipasas, Inflamación, Inmunidad innata, Interleucinas, Leucocitos. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	Por incumplimiento del Aptdo. 3.3
ATRIO BARANDELA, FERNANDO, 36045211W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		Física cosmológica y estelar relativista. - Gastos de actividad investigadora	Por incumplimiento del Aptdo. 3.3
ATRIO BARANDELA, FERNANDO, 36045211W (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)		Física cosmológica y estelar relativista. - Gastos de equipamiento científico-tecnológico	Por incumplimiento del Aptdo. 3.3