

**I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN****C. SUBVENCIONES****C.3. Resoluciones****CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN**

ORDEN EDU/1868/2022, de 19 de diciembre, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciados con el Fondo Social Europeo Plus (FSE+).

Por Orden de 26 de agosto de 2022, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 167, de 30 de agosto. BDNS (Identifi.): 645627), se convocan ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador cofinanciadas por el Fondo Social Europeo Plus. (FSE+).

Transcurridos los plazos reglamentarios, visto el informe de la comisión de selección y la propuesta de la Directora de Universidades e Investigación, de conformidad con lo establecido en el apartado décimo de la citada orden

RESUELVO

Primero.– Ayudas concedidas.

Conceder ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciados por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+), a los beneficiarios y por las cuantías que se especifican en el anexo I.

Segundo.– Ayudas denegadas.

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

Tercero.– Suplentes.

Nombrar suplentes a los solicitantes que se relacionan en el anexo III en el orden que se indica.

Contra la presente orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante la Consejera 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, 19 de diciembre de 2022

La Consejera,
Fdo.: Rocío LUCAS NAVAS



ANEXO I

AYUDAS CONCEDIDAS

AYUDAS PARA CONTRATOS

BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
REDONDO PLAZA, ALBERTO, ***0435** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	18,07	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PASIVO PARA LA ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DE LUMINISCENCIA EN PLANTAS FOTOVOLTAICAS EN OPERACIÓN	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
FERNÁNDEZ GALÁN, MARINA, ***2540** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	17,51	NUEVOS ESCENARIOS PARA LA GENERACIÓN DE PULSOS LÁSER ULTRACORTOS EN DIFERENTES REGIONES ESPECTRALES MEDIANTE PROPAGACIÓN NO LINEAL	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
VELASCO SAINZ, ADRIÁN, ***6985** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	17,34	EDICIÓN Y ESTUDIO DE UNA COMEDIA DEL SIGLO XVII: GUZMÁN DE ALFARACHE	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
BARBERO PÉREZ, CRISTIAN, ***4169** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	17,28	DIAGNÓSTICOS MULTIPARAMÉTRICOS CON ÓPTICA ULTRARRÁPIDA Y APLICACIONES A MATERIALES BIOTECNOLÓGICOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
FERNÁNDEZ CHAMORRO, PAULA, ***7022** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	17,16	EL RELATO FANTÁSTICO Y SU DIMENSIÓN IDEOLÓGICA EN LA NARRATIVA ESPAÑOLA DESDE 1980. ARTICULACIONES CRÍTICAS DE LO REAL EN LA FICCIÓN BREVE DE ÁNGEL OLGOSO.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
OYÓN ARDOIZ, MARÍA, ***7777** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	17,06	OBTENCIÓN DE BIOPOLÍMEROS CON INTERÉS INDUSTRIAL PARA SU APLICACIÓN EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LOS VINOS TINTOS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, ALBERTO, ***2449** (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	17,04	ESTUDIO DEL IMPACTO CLÍNICO Y FUNCIONAL DE ALTERACIONES GENÉTICAS DE RIESGO INTERMEDIO-ALTO EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA MEDIANTE TÉCNICAS MULTIÓMICAS Y CRISPR/CAS9.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
PULIDO EGEA, PAULA, ***0993** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	17,00	LA DISPONIBILIDAD GRAMATICAL DE LOS SUSTANTIVOS DEVERBALES EN ESPAÑOL	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
DE SOUZA RIBEIRO, MAURICIO MASARU, ***4274** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,97	FRACCIONAMIENTO EN CASCADA DE RESIDUOS DE CAPARAZÓN DE CRUSTÁCEOS EVITANDO LA DEGRADACIÓN DE LA QUITINA Y SU POSTERIOR APLICACIÓN INDUSTRIAL	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MERINO BLONDIA, NADIA, ***9934** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,92	EMPLEO DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO OVINO LECHERO: FERMENTACIÓN RUMINAL, EMISIONES DE METANO Y PRODUCCIÓN DE LECHE	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
IGLESIAS SÁNCHEZ, LYDIA, ***9456** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,89	IMPORTANCIA DE LAS PROTEÍNAS FOSFATASAS EN LA REPARACIÓN DE ROTURAS DE DOBLE CADENA EN EL ADN A ESCALA GENÓMICA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
ANTÓN MARAÑA, PAULA, ***7169** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,87	APLICACIÓN DE MÉTODOS METAHEURÍSTICOS EN EL ÁMBITO SANITARIO: PLANIFICACIÓN DE TURNOS DE TRABAJO Y OTROS PROBLEMAS ORGANIZATIVOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
RUIZ ROBLES, JUAN MANUEL, ***5741** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,85	BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES ASOCIADOS A LA RESPUESTA A RADIOTERAPIA Y RECAÍDA TEMPRANA DE CÁNCER DE PRÓSTATA MEDIANTE BIOPSIA LÍQUIDA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, MARIO, ***2589** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,81	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y ALGUNAS DE SUS INTERACCIONES CON LA COMBINATORIA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
TEROL ÚBEDA, ANAÍS CLARA, ***7438** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,67	INFLUENCIA SEXUAL EN LA MODULACIÓN CARDIOVASCULAR EJERCIDA POR EL SISTEMA SEROTONÉRGICO PERIFÉRICO EN RATA.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
BAREA GÓMEZ, PEDRO, ***0540** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,50	VALORIZACIÓN DE LA FRACCIÓN PROTEICA DE SUBPRODUCTOS MARINOS MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE FLUIDOS PRESURIZADOS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
BOTELLA JUAN, LORENA, ***1651** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,48	IMPACTO DE LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA COVID-19 EN LOS PATRONES DE CONSUMO DE ALCOHOL Y CANNABIS EN JÓVENES UNIVERSITARIOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
HERMIDA RAMOS, BEATRIZ, ***6265** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,43	EXCLUSIÓN Y NOMADISMO: ANÁLISIS CRÍTICO DE LOS ESPACIOS NARRATIVOS EN LA LITERATURA ÉTNICA NORTEAMERICANA DE CIENCIA FICCIÓN	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
HERRERO LOBO, RAQUEL, ***7262** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,40	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE REACTORES DE FLUJO DE TAYLOR PARA LA VALORIZACIÓN DE EMISIONES GASEOSAS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MENDÍVIL GUTIÉRREZ, PEDRO, ***3686** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,40	RESPUESTA INMUNITARIA EN LAS FASES INICIALES E INMUNIDAD APRENDIDA ASOCIADA A LA VACUNACIÓN EN LA PARATUBERCULOSIS OVINA.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
CARNIGLIA, GIADA, ***2527** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,38	TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA: NUEVO SISTEMA DE DIAGNÓSTICO TEMPRANO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
FERREIRO LERA, GIOVANNI BREOGÁN, ***1150** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,35	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN TÁXONES VEGETALES Y HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (DIRECTIVA 92/43/CEE) DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA EUROPEA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
DE LA ROSA MORÓN, ENRIQUE, ***6112** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,32	DESCIFRAR BIOMARCADORES ESPECÍFICOS DE CÉLULAS INMUNES Y ESTROMALES EN TUMORES Y EN SU MICROAMBIENTE A PARTIR DE DATOS DE SINGLE-CELL, Y ANÁLISIS BIOINFORMÁTICOS INTEGRADORES.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
PINTO PRIETO, RAYO, ***4494** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,31	IMPACTO DE LA SEVERIDAD DEL FUEGO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES: UNA APROXIMACIÓN MULTIESCALAR DE LA RELACIÓN ENTRE LAS COMUNIDADES DE PLANTAS Y DE MICROORGANISMOS DEL SUELO.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
PAGÁN MARÍN, HELENA, ***1365** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,24	POÉTICAS EXOCANÓNICAS DEL ÁMBITO HISPÁNICO ENTRE LOS AÑOS 2000-2020	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MARTÍNEZ NÚÑEZ, CLARA, ***6796** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,19	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS PARA LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE AZUFRE DE INTERÉS EN MATERIALES AVANZADOS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
REDONDO PUENTE, MÓNICA, ***6920** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,18	NUEVOS FÁRMACOS EN LA TERAPIA DE TUMORES HER2 POSITIVOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
CASTRO SANGRADOR, JORGE LORENZO, ***0525** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,18	FUNCIÓN DE LA KINASA PDK1 EN LA DIVISIÓN CELULAR Y SU RELACIÓN CON LA KINASA POLO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
CUESTA GIL, INÉS, ***0836** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,17	APLICACIÓN DE INGREDIENTES FUNCIONALES OBTENIDOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESADO DE BAYAS PARA MEJORAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, VIDA ÚTIL Y PROPIEDADES SALUDABLES DE PRODUCTOS DE AVE	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MARCOS RODRIGO, EVA, ***1926** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,17	SISTEMAS MICROBIANOS PARA LA BIOCONVERSIÓN DE GAS DE SÍNTESIS EN COMPUESTOS QUÍMICOS CON VALOR DE MERCADO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
FERNÁNDEZ VIEJO, MARTA, ***0856** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,15	APROXIMACIONES METODOLÓGICAS PARA LA ESTIMACIÓN DE EDAD, SEXO Y CAUSA DE MUERTE EN INDIVIDUOS PERINATALES A PARTIR DEL ESQUELETO Y LA DENTICIÓN Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO HUMANOS MODERNOS Y FÓSILES.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
ELVIRA LORILLA, TERESA, ***1416** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,14	EFICIENCIA, NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS EN LAS ONG DE INSERCIÓN LABORAL DE JÓVENES EN CASTILLA Y LEÓN	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MONTES RUIZ, ROCIO, ***6961** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,14	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE HONGOS FITOPATÓGENOS PRODUCTORES DE MICOTOXINAS EN CULTIVOS DE JUDÍA, LÚPULO Y VID	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GUTIÉRREZ CONDE, ÁNGELA, ***8851** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,12	PROCESAMIENTO PSICOLINGÜÍSTICO DEL GÉNERO GRAMATICAL EN ESPAÑOL. EL USO DEL MASCULINO GENÉRICO Y LAS PROPUESTAS DE LENGUAJE INCLUSIVO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
BASTOS BOENTE, MIGUEL, ***1758** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,08	IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES CLÍNICO-BIOLÓGICOS PREDICTORES DE SUPERVIVENCIA EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES TRAS TERAPIA CON CÉLULAS CAR-T	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
SÁNCHEZ DÍAZ, ESTEFANÍA, ***3552** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,06	PCH2/TRIP13: UN REGULADOR CLAVE DE LA MEIOSIS DURANTE LA GAMETOGÉNESIS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
ARIAS HIDALGO, CARLOTA, ***2335** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,04	CARACTERIZACION SISTEMATICA MEDIANTE PROTEOMICA FUNCIONAL DE LA DISFUNCION DE LA RESPUESTA INMUNE EN HEMOPATIAS MALIGNAS, SIENDO LA LEUCEMIA LINFOIDE CRONICA (LLC) COMO MODELO.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
FERNÁNDEZ TRAPOTE, ELENA, ***7740** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,03	ESTUDIO METAGENÓMICO DEL MICROBIOMA Y RESISTOMA DE INDUSTRIAS CÁRNICAS Y AMBIENTES ASOCIADOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
VÁZQUEZ VELOSO, AITOR, ***3413** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,00	ANÁLISIS DE LA DINÁMICA FORESTAL EN UN CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL MEDIANTE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MERCADO HERNÁNDEZ, JOANA DEL VALLE, ***3558** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,98	SISTEMA INNOVADOR PARA EL DIAGNÓSTICO INTELIGENTE Y DE PRECISIÓN DEL DAÑO RENAL AGUDO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
REYES RODRÍGUEZ, IVÁN, ***6316** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,98	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN ESPECTROSCOPIA RAMAN PARA DETECCIÓN DE GASES Y VOLÁTILES EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y SOLUCIONES DE MOVILIDAD CERO EMISIONES	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
HURTADO ALONSO, NEREA, ***9651** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,97	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE HORMIGONES SOSTENIBLES Y AUTOCOMPACTANTES, QUE INCORPORAN ÁRIDOS RECICLADOS DE HORMIGÓN, EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES A ESCALA REAL.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
LLAMAS FIDALGO, RUBÉN, ***3981** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,88	ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AUTÓNOMA AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ESCASEZ DE AGUA EN LOS SECTORES AGRÍCOLAS Y GANADEROS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MIGUÉLEZ CABALLERO, DAVID, ***1626** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,86	EVOLUCIÓN Y SCATTERING DE DEFECTOS TOPOLÓGICOS EXCITADOS: INTERACCIÓN ENTRE LOS MODOS DE VIBRACIÓN	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MONTEAGUDO GARCÍA, ÓSCAR, ***5736** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,85	IDENTIFICACIÓN DE REGULADORES CRÍTICOS DE LA 6-METILADENOSINA COMO FACTORES DE PRONÓSTICO MALIGNO EN CÁNCER.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
CABREROS GONZÁLEZ, DAVID, ***3170** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,82	EL GOBIERNO CORPORATIVO DE LAS ESTRATEGIAS ESG Y SU EFECTO SOBRE EL VALOR EMPRESARIAL	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
PÉREZ GALLEGO, DAVID, ***4353** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,81	ALMACENAMIENTO TÉRMICO MEDIANTE BOMBAS DE CALOR Y TURBINAS DE GAS TIPO BRAYTON PARA APLICACIONES EN ENERGÍAS RENOVABLES.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
DÍAZ AJENJO, LORENA, ***4750** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,79	APLICACIÓN DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE LAS TROMBOCITOPENIAS HEREDITARIAS. IDENTIFICACIÓN Y ESTUDIO MEDIANTE MODELOS IN VITRO DE NUEVOS GENES RELACIONADOS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
RENEDO PEÑA, LORENA, ***9625** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,75	CATÁLISIS CON COMPLEJOS METÁLICOS: VALORIZACIÓN DE TERPENOS, NITROAROMÁTICOS Y BIOALCOHOLES	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
SERRANO LOZANO, JOSÉ MANUEL, ***2731** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,74	LINFOCITOSIS B MONOCLONAL DE BAJO RECuento (MBL) Y HEMATOPOYESIS CLONAL DE PRONÓSTICO INDETERMINADO (CHIP): CARACTERIZACIÓN E IMPACTO EN LA INMUNIDAD HUMORAL DE LA POBLACIÓN ADULTA.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ, ISMAEL, ***9311** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,73	IMPACTO DE LA SEQUÍA EN EL METABOLISMO PRIMARIO Y ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES ESPECIES DE TRIGO CULTIVADAS EN AMBIENTES CON CO2 ELEVADO Y TEMPERATURA ALTA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MARCOS SANZ, ASTRID, ***6374** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,72	VITICULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN DEL DUERO: ESCENARIOS Y MARCO ESTRATÉGICO DE MITIGACIÓN-ADAPTACIÓN DESDE UN ENFOQUE GEOGRÁFICO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
SEVILLA SIERRA, NURIA, ***1513** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,69	TÉCNICAS AVANZADAS EN MICROSCOPIA Y BIOFOTÓNICA CON PULSOS ULTRACORTOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
OLARTE SAN JUAN, ANDREA, ***0794** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,66	SOS1 Y SOS2 COMO DIANAS TERAPÉUTICAS EN PATOLOGÍAS ASOCIADAS AL TEJIDO ADIPOSO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
ASCASO PÉREZ, JULIO, ***6470** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,65	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS SUBYACENTES EN EL INCREMENTO DE TOLERANCIA DE PLANTAS DE TRIGO AL ESTRÉS HÍDRICO ASOCIADA A LA PRESENCIA DE HONGOS BENEFICIOSOS COMO TRICHODERMA Y MICORRIZAS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
LORENTE TORRES, BLANCA, ***0475** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,64	IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS ANTI-INFECTIVOS FRENTE A STAPHYLOCOCCUS AUREUS INTRACELULAR CON POTENCIAL DE REPOSICIONAMIENTO MEDIANTE CRIBADOS DE ALTO RENDIMIENTO.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
RUIZ CORZO, BELÉN MARÍA, ***7942** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,61	SUSCEPTIBILIDAD GENÉTICA Y LA PREDISPOSICIÓN A LA LEUCEMIA AGUDA INFANTIL.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GABRIELLI GARCÍA, ALESSANDRO, ***2670** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,61	IDENTIFICACIÓN DE DIANAS MOLECULARES PARA EL CONTROL DE LA PODREDUMBRE GRIS DE LA VID	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GARRIDO MATEOS, LUIS, ***5750** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,61	ENSAYOS SOBRE CONTABILIDAD DEL CAPITAL NATURAL	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GARCÍA OLMOS, MARTA, ***6250** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,59	MATERIALES BIDIMENSIONALES PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN EL TRANSPORTE DE CARGA Y CALOR	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MEDINA ALONSO, ITHAISA, ***4250** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,57	NUEVOS MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LAS RNA POLIMERASAS I Y II Y SU IMPLICACIÓN EN LA RESPUESTA AL DAÑO EN EL DNA Y DURANTE EL DESARROLLO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
BERROCAL NAVARRO, PABLO, ***0007** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,52	NUEVAS HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO DEL PAPEL DE C3G EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
SERNA ALONSO, MARÍA DE LLANO, ***6312** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,52	CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE LA MICROBIOTA Y DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN SUPERFICIES Y EQUIPOS DE MATADEROS DE AVE	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
ESPINOSA SÁIZ, DANIEL, ***0018** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,49	BÚSQUEDA DE NUEVOS PRODUCTORES DE COMPUESTOS ANTIMICROBIANOS A PARTIR DE LA MICROBIOTA DEL JAMÓN IBÉRICO DO GUIJUELO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
FUENTES TERRÓN, ANDREA, ***4621** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,46	PERCEPCIÓN Y SEÑALIZACIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO EN EL DESARROLLO Y ESTRÉS POR HIPOXIA EN ARABIDOPSIS THALIANA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
HORTELANO HERNÁNDEZ, NAZARET, ***5070** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,45	UTILIDAD DE LA BIOPSIA LÍQUIDA EN LA PREDICCIÓN DE RESPUESTA A LA FARMACOTERAPIA DEL CÁNCER HEPÁTICO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
CHAVEZ BULNES, DANIELA MARIA, ***4126** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,45	ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS Adra2b, Ndfip2 Y USP15 EN EL CONTEXTO DEL DOLOR OSTEOARTRÍTICO MEDIADO POR EL EJE NGF/TrkA.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, MARÍA, ***3813** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,41	ESTUDIO DEL EFECTO ANTITUMORAL DE NUEVAS SECUENCIAS DE CONEXINA43 EN MODELOS DE GLIOBLASTOMA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
SANTOS FERNÁNDEZ DEL CAMPO, INÉS, ***2427** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,40	RETRASANDO EL ENVEJECIMIENTO SENSORIAL MEDIANTE ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA CORTICAL. MECANISMOS Y PRUEBA DE CONCEPTO.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, MARTA, ***4977** (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	15,40	MECANISMOS DE RESISTENCIA A AGENTES TERAPÉUTICOS EN MIELOMA MÚLTIPLE: RESISTENCIA AL FÁRMACO INMUNOMODULADOR POMALIDOMIDA Y AL ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD38 ISATUXIMAB.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GONZÁLEZ SALSO, GUILLERMO, ***0219** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,39	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA QUIMIOTERAPIA SOBRE LA VASCULARIZACIÓN DEL CÁNCER DE PULMÓN Y LA RESPUESTA A INMUNOTERAPIA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GÓMEZ MARTÍN, BEATRIZ, ***5860** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,39	ANÁLISIS NUMÉRICO DE JUEGOS DIFERENCIALES CON APLICACIÓN A MODELOS DE INVERSIÓN EN TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y POLÍTICAS MEDIOAMBIENTALES	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
SANABRIA ROJAS, CLAUDIA MARGARITA, ***6127** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,38	DIÁLOGO TRICHODERMA-PLANTA EN CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO MODULADO POR PEQUEÑOS RNAs: ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DE SUS DIANAS MOLECULARES	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
DÁVILA HIDALGO, ANA, ***1090** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,36	INTERACCIÓN DE C-CBL CON LA RUTA DE SEÑALIZACIÓN CRKL-C3G-RAP1: IMPLICACIÓN EN TUMORES HEMATOPOYÉTICOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
BENITEZ-RATHGEB, MIGUEL ANGEL, ****6700** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,36	MÉTODOS NOVEDOSOS PARA PRODUCCIÓN Y DESINTEGRACIÓN DE QUARKS TOP	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
TELLO GARCÍA, SHARA, ***1457** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,35	CONTROL DE LA DINÁMICA DE LAS SEPTINAS DURANTE LA DIVISIÓN CELULAR Y LA FILAMENTACIÓN FÚNGICA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
JIMÉNEZ PÉREZ, ALONDRA, ***2880** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,35	COMPUESTOS HETEROMETÁLICOS BASADOS EN TIOSEMICARBAZONAS: DISEÑO DE BIOMATERIALES MULTIFUNCIONALES Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GARCÍA FUENTE, MANUEL, ***6521** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,34	CARACTERIZACIÓN Y MODELADO DE LA ILUMINACIÓN EN EL INTERIOR DE ENTORNOS LABORALES PARA GARANTIZAR LA ERGONOMÍA, EL CONFORT VISUAL Y EL AHORRO ENERGÉTICO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
VIDAÑA BEDERA, NEREA HONGFEN, ***7651** (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	15,32	CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA DE ALTO RIESGO E IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA AL TRATAMIENTO MEDIANTE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA Y ANÁLISIS DE CÉLULA ÚNICA.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
RUIZ MARTÍNEZ, ROSANA, ***2151** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,32	NUEVOS TRANSPORTADORES DE ANIONES Y MOLÉCULAS ACTIVAS EN MEMBRANAS CON APLICACIONES BIOLÓGICAS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2023	2024	2025	2026	2027
VALLELADO CORDOBÉS, CLAUDIA PATRICIA, ***7859** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,27	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS DE CARGA MEDIANTE TÉCNICAS DINÁMICAS DE BAJO COSTE	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
ARRANZ LEDO, MÓNICA, ***4581** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,24	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CÁNCERES FAMILIARES DE ALTO RIESGO MEDIANTE EXOMA MULTIGÉNICO EN PLATAFORMA DE SECUENCIACIÓN MASIVA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
NAVARRO OBREGÓN, SERGIO, ***6444** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,20	DINÁMICA E INTERACCIÓN DE SOLITONES EN EL LÍMITE BPS Y SUS MODOS INTERNOS	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MENALLA, ENKELEDO, ***0547** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,16	DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA ÉSTER DE LA CUTINA NATURAL. DESPOLIMERIZACIÓN EN AGUA SUBCRÍTICA Y OBTENCIÓN DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GÓMEZ MARTÍNEZ, SAMUEL, ***1789** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,16	DESARROLLO DE PROBIOTICOS DE NUEVA GENERACIÓN PARA EL CONTROL DE LA DISENTERÍA PORCINA	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MARTÍN MARTÍN, CARMEN, ***9731** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,14	BIOMARCADORES AVANZADOS CON ADQUISICIONES DE RESONANCIA MAGNÉTICA DE DIFUSIÓN DE BAJO COSTE PARA LA PREDICCIÓN INDIVIDUAL EN NEUROIMAGEN	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
RUIZ JUNQUERA, ANA, ***7875** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,13	INSCRIPCIONES MÉTRICAS HELENÍSTICAS DE ASIA MENOR. ESTUDIO DEL CORPUS Y COMENTARIO DE EPIGRAMAS SELECCIONADOS.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
GARCÍA MACOVIO, ALEXANDRE, ***3733** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,13	ESCRITURAS BUFONESCAS EN EL SIGLO DE ORO. ENTRE LITERATURA, LOCURA Y CORTE.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
MILÁN FONSECA, PEDRO PABLO, ***0567** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,11	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN DESTINOS RURALES EMERGENTES. GOBERNANZA, GÉNERO, CAMBIO CLIMÁTICO Y PATRIMONIO TERRITORIAL.	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00
HERRERO ANTA, SARA, ***6677** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,08	OPTIMIZACIÓN DEL AUTOCONSUMO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA A TRAVÉS DE LA PREDICCIÓN 3D DEL RECURSO SOLAR	95.750,00	16.087,50	21.450,00	22.500,00	28.212,50	7.500,00

AYUDAS PARA ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO

<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNT.</i>	<i>ZONA DE ESTANCIA</i>	<i>CANTIDAD</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>
REDONDO PLAZA, ALBERTO, ***0435** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	18,07	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
FERNÁNDEZ GALÁN, MARINA, ***2540** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	17,51	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
VELASCO SAINZ, ADRIÁN, ***6985** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	17,34	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
BARBERO PÉREZ, CRISTIAN, ***4169** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	17,28	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
FERNÁNDEZ CHAMORRO, PAULA, ***7022** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	17,16	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
DE SOUZA RIBEIRO, MAURICIO MASARU, ***4274** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,97	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MERINO BLONDIA, NADIA, ***9934** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,92	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
IGLESIAS SÁNCHEZ, LYDIA, ***9456** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,89	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
RUIZ ROBLES, JUAN MANUEL, ***5741** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,85	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, MARIO, ***2589** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,81	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
TEROL ÚBEDA, ANAÍS CLARA, ***7438** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,67	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
BAREA GÓMEZ, PEDRO, ***0540** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,50	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
BOTELLA JUAN, LORENA, ***1651** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,48	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
HERMIDA RAMOS, BEATRIZ, ***6265** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,43	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MENDÍVIL GUTIÉRREZ, PEDRO, ***3686** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,40	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
CARNIGLIA, GIADA, ***2527** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,38	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
FERREIRO LERA, GIOVANNI BREOGÁN, ***1150** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,35	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
DE LA ROSA MORÓN, ENRIQUE, ***6112** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,32	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
PINTO PRIETO, RAYO, ***4494** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,31	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
PAGÁN MARÍN, HELENA, ***1365** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,24	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MARTÍNEZ NÚÑEZ, CLARA, ***6796** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,19	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
CASTRO SANGRADOR, JORGE LORENZO, ***0525** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,18	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
CUESTA GIL, INÉS, ***0836** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,17	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MARCOS RODRIGO, EVA, ***1926** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,17	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
FERNÁNDEZ VIEJO, MARTA, ***0856** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,15	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
MONTES RUIZ, ROCIO, ***6961** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,14	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
SÁNCHEZ DÍAZ, ESTEFANÍA, ***3552** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,06	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00



<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNT.</i>	<i>ZONA DE ESTANCIA</i>	<i>CANTIDAD</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>
FERNÁNDEZ TRAPOTE, ELENA, ***7740** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	16,03	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
VÁZQUEZ VELOSO, AITOR, ***3413** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,00	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
MERCADO HERNÁNDEZ, JOANA DEL VALLE, ***3558** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,98	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
HURTADO ALONSO, NEREA, ***9651** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,97	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
LLAMAS FIDALGO, RUBÉN, ***3981** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,88	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MIGUÉLEZ CABALLERO, DAVID, ***1626** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,86	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MONTEAGUDO GARCÍA, ÓSCAR, ***5736** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,85	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
CABREROS GONZÁLEZ, DAVID, ***3170** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,82	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
PÉREZ GALLEGU, DAVID, ***4353** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,81	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
RENEDO PEÑA, LORENA, ***9625** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,75	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ, ISMAEL, ***9311** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,73	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
SEVILLA SIERRA, NURIA, ***1513** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,69	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
OLARTE SAN JUAN, ANDREA, ***0794** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,66	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
ASCASO PÉREZ, JULIO, ***6470** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,65	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
LORENTE TORRES, BLANCA, ***0475** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,64	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GARCÍA OLMOS, MARTA, ***6250** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,59	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MEDINA ALONSO, ITHAISA, ***4250** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,57	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
BERROCAL NAVARRO, PABLO, ***0007** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,52	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
SERNA ALONSO, MARÍA DE LLANO, ***6312** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,52	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
ESPINOSA SÁIZ, DANIEL, ***0018** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,49	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
FUENTES TERRÓN, ANDREA, ***4621** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,46	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GONZÁLEZ SALSO, GUILLERMO, ***0219** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,39	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GÓMEZ MARTÍN, BEATRIZ, ***5860** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,39	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00
DÁVILA HIDALGO, ANA, ***1090** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,36	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
TELLO GARCÍA, SHARA, ***1457** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,35	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GARCÍA FUENTE, MANUEL, ***6521** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,34	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
NAVARRO OBREGÓN, SERGIO, ***6444** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,20	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MENALLA, ENKELEDO, ***0547** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,16	1	2.000,00	1.500,00	500,00



<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNT.</i>	<i>ZONA DE ESTANCIA</i>	<i>CANTIDAD</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>
GÓMEZ MARTÍNEZ, SAMUEL, ***1789** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,16	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
RUIZ JUNQUERA, ANA, ***7875** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,13	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
GARCÍA MACOVIO, ALEXANDRE, ***3733** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,13	2	4.000,00	3.000,00	1.000,00
MILÁN FONSECA, PEDRO PABLO, ***0567** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,11	3	6.000,00	4.500,00	1.500,00

GASTOS DE GESTIÓN CONCEDIDOS

<i>ENTIDAD</i>	<i>CIF</i>	<i>CANTIDAD</i>
C.S.I.C.	Q2818002D	12.000,00
FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IESCYL)	G42152405	3.600,00
UNIVERSIDAD DE BURGOS	Q0968272E	14.400,00
UNIVERSIDAD DE LEON	Q2432001B	13.200,00
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	Q3718001E	42.000,00
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	22.800,00
	TOTAL CONCEDIDO	108.000,00

**ANEXO II****AYUDAS DENEGADAS**

<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
ACEVEDO SOTO, CINDY LORENA, ***9478** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
AGÜERO MERINO, ESTEFANÍA, ***0218** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
AGUIRREZABALAGA BERRA, IRATI, ***3671** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALONSO FERRANDEZ, ANDREA, ***7138** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALONSO MORAIS, ÁNGELA MARÍA, ***6515** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALONSO MOREDA, NATALIA, ***0872** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALONSO RAMOS, PAULA, ***6657** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ÁLVAREZ FRUTOS, LUCÍA, ***8263** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No formar parte de un proyecto, un contrato o un convenio vigente por un importe mínimo de 10.000 euros.
ANATOL HERNÁNDEZ, JOAQUÍN, ***3593** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
APONTE SANJINEZ, MARIA NADIA, ***7385** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
ARRANZ ARRANZ, JUAN MIGUEL, ***6964** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ARROYO CARVAJAL, YORDAN, ***2994** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Matriculado en un programa de doctorado de una universidad diferente a la del organismo contratante. (Apartado 6.7 de la orden de convocatoria)
AZADI AZADI, ALI, ***9925** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
BALLESTEROS GONZÁLEZ, IRENE, ***1559** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
BARRIENTOS ANTÓN, RAÚL, ***3036** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
BECERRIL FERNANDEZ, ESTER, ***3099** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
BELDA ARROYO, LELAND, ***7513** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
BERTOL ZAMORA, PAULA, ***7593** (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
BOYA DEL TESO, IRENE, ***1183** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
BUEZAS VALLE, ESPERANZA, ***7531** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CABRERA RIOFRIO, DAVID ALEJANDRO, ***8844** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
CACCIATO SALCEDO, SARA, ***9873** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
CALLES GÓMEZ, SARA, ***1892** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CAMERO SANTOS, EDUARDO, ***8801** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CAMPOS BALLESTEROS, MARINA, ***3464** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CANO ARGÜELLES, ANA LAURA, ***8260** (C.S.I.C., Q2818002D)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
CANTOS RUIZ, JUAN MANUEL, ***2762** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
CASADO SANTOS, ALEJANDRO, ***6624** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CASTEJÓN MOLINA, PABLO, ***4354** (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	No formar parte de un proyecto, un contrato o un convenio vigente por un importe mínimo de 10.000 euros.
CASTELLANO BLANCO, ELENA, ***3935** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CASTRO GRANJA, ONECHA, ***7176** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
CEREZO FERNÁNDEZ, ROSANA, ***8598** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
CHAVES CAROU, MARCOS, ***0305** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
COLLADO HERMOSILLA, JOSE ANTONIO, ***8015** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
COLLADO SÁNCHEZ, MARÍA, ***0066** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
CORES ANTEPAZO, CELIA, ***6419** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DE CASTRO CABALLERO, MANUEL, ***7869** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DE JUAN ALBERDI, MARIO, ***4098** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DE LA FUENTE JUEZ, HÉCTOR, ***0027** (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
DE LA FUENTE LÓPEZ, LAURA, ***1980** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
DE PAZ GUTIERREZ, JUAN, ***6483** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DEL BRÍO ALONSO, IRENE, ***2081** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DEL VALLE MORALES, JUAN CARLOS, ***2202** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado el máster.
DELGADO ESTEBAN, BEATRIZ, ***9909** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No formar parte de un proyecto, un contrato o un convenio vigente por un importe mínimo de 10.000 euros.
DIEZ GRACIA, ALBA, ***0490** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DÍEZ GUTIÉRREZ, LAURA, ***7691** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DÍEZ HERNÁNDEZ, JULIETA, ***6350** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
DIEZ ZAVALA, VICTORIA, ***7065** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
DONATE BEBY, BELEN, ***5486** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
EGUILLEOR CARMONA, XABIER, ***9530** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
ESSALHI, ABDELLAH, ***9805** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, DANIEL, ***3498** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
FIGUEROA HARO, JESSICA NATALY, ***9113** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GAGO RIVAS, VÍCTOR, ***7447** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GALLEGO MAGRANER, MARÍA VICTORIA, ***7840** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA BUSTILLO, ÁLVARO, ***7343** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA COBO, RUTH, ***7750** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA DELGADO, MIGUEL ÁNGEL, ***0379** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
GARCÍA FERNÁNDEZ, SARA, ***0810** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA GARCÍA, JAVIER, ***8301** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA GUTIÉRREZ, VANESA, ***6814** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
GARCÍA MACÍAS, CELIA, ***1635** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
GARCÍA MARIGÓMEZ, CARMELA, ***7236** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
GARCÍA PERAL, CARLOS, ***1161** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA PERAL, ELISABET, ***4280** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA PORCEL, ELOÍSA, ***0413** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA QUINTERO, PATRICIA, ***6506** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GARCÍA VELÁZQUEZ, ÁLVARO, ***0539** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
GARCÍA ZARZA, PABLO, ***3467** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GIL MATOS, MARÍA, ***3058** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GÓMEZ HERNÁNDEZ, RAÚL, ***4127** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GÓMEZ REDONDO, MARTÍN, ***3230** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GONCALVES RAMÍREZ, ARIANNA CAROLINA, ***3505** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, DAVID, ***3455** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GONZALEZ LOPEZ, MARTIN, ***0467** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GONZÁLEZ PUENTE, VÍCTOR, ***6621** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GONZALO GÓMEZ, EVA, ***9998** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
GUERRERO GARCÍA, BEATRIZ, ***7802** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
GUILLÉN SANZ, HENAR, ***9548** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GUTIÉRREZ GARCÍA, ANABEL, ***5548** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GUTIÉRREZ MARTÍN, DANIEL, ***6779** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
HERNÁNDEZ ATIENZA, FERNANDO, ***2346** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
HERNÁNDEZ GARCÍA, PABLO, ***0664** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA, ***6361** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
HERRERA MONTANO, ISABEL, ***3402** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
IBARRA OLEA, BRAULIO JESUS, ***3531** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
IGLESIAS LETELIER, MARIANA SOFÍA, ***4332** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
IGLESIAS PORDOMINGO, ALVARO, ***0477** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
JIMÉNEZ ACEROS, ERIKA TATIANA, ***3889** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
JIMÉNEZ ARRANZ, AINHOA, ***3481** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
JURADO CASADO, PABLO, ***2845** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
LAVANDEIRA POYATO, TOMÁS, ***9193** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
LOBATO HERRERO, MIRIAM, ***3320** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
LÓPEZ LINARES AGUIRRE, SAMUEL, ***1607** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
LORENZO SÁNCHEZ, MARÍA, ***4064** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MACHADO DE SOUZA, EMMA, ***0451** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MAESTRO IBARZÁBAL, ÁLVARO R., ***8596** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MÁNGUEZ TOMÁS, ANDRÉS, ***1489** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARCEÑIDO GIL, BEATRIZ, ***6333** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARISCAL CARRILLO, LIDIA, ***0411** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARTÍN GÓMEZ DE CARVALLO, FÁTIMA, ***6521** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
MARTÍN GUTIÉRREZ, ADRIÁN, ***6974** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARTÍN-BEJARANO SOTO, PALOMA, ***8876** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, SAMUEL, ***6694** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARTÍNEZ LASTRAS, SARAY, ***3562** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No formar parte de un proyecto, un contrato o un convenio vigente por un importe mínimo de 10.000 euros.
MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, AINHOA, ***6683** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARTÍNEZ VERA, MARTA, ***8604** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MATEOS MANZANO, JORGE ALEJANDRO, ***5462** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MAYA CÁMARA, ENRIQUE, ***3179** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MIANGOLARRA DELGADO, MARCOS, ***9996** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MILLAN GARCIA, ALICIA, ***1775** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MIRANDA ULLÁN, ROBERTO, ***3859** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MONTALVO QUEZADA, GABRIEL ESTÉFANO, ***9036** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MONTEALEGRE MORALES, SARA, ***8966** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MONTSERRAT TORRES, PAULA, ***7002** (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
MORAIS BARCINA, PAULA, ***4707** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MORÁN CABEZAS, JOSÉ RICARDO, ****9094** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MORENO PRADO, DAMIÁN, ***7797** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MUÑOZ SÁNCHEZ, DAVID, ***9994** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MURCIA MARTINEZ, XIOMARA JASBLEY, ***1688** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d

<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
MURIEL DIEGUEZ, JUAN ANTONIO, ***4305** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado el máster.
NAVARRO PÉREZ, ALBA, ***7087** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
NIETO MARTÍN, CARLOS ENRIQUE, ***0695** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
NÚÑEZ CRESPO, LAURA, ***1879** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
OCHOA OBESO, ESTHER, ***7205** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
PARDO HERNÁNDEZ, ROCÍO, ***3850** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
PARRADO HERNANDO, GONZALO, ***7650** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
PAZOS GARCÍA, ROCÍO, ***7944** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
PEÑUELAS GIL, ISABEL, ***9678** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
PÉREZ BAENA, MANUEL JESÚS, ***3869** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
PÉREZ PARRILLA, JORGE, ***5625** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
PINEDA MARTÍNEZ, MARÍA, ***7691** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
PRIETO AMADOR, NÉSTOR, ***1387** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RAMA CERBÁN, FELIPE, ***4601** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RAMOS GOMES, LAÍS, ***1256** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
RODRIGUEZ BLANCO, PABLO MANUEL, ***1839** (C.S.I.C., Q2818002D)	No formar parte de un proyecto, un contrato o un convenio vigente por un importe mínimo de 10.000 euros.
RODRÍGUEZ ESCOLAR, IVÁN, ***6408** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RODRÍGUEZ GALVÁN, JUSTINO RAFAEL, ***1759** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
RODRÍGUEZ IGLESIAS, DANIEL, ***6771** (CONSORCIO DEL CENIEH, S0900008D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RODRIGUEZ MARTIN, MARIO, ***0376** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RODRÍGUEZ RAMOS, PABLO, ***6505** (C.S.I.C., Q2818002D)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RODRÍGUEZ RUBIO, MARTA, ***1512** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RODRÍGUEZ VELASCO, SARA UMMA, ***2484** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RODRÍGUEZ VÍTORES, DAVID, ***8092** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días
ROLDÁN DOMÍNGUEZ, CLARA, ***1976** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud presentada fuera de plazo.Fin de plazo de presentación de solicitudes:20 de septiembre de 2022 a las 23.59.59
ROLDÁN SAN ANTONIO, JOSÉ ENRIQUE, ***9158** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ROSA GARCÍA, TIAGO MIGUEL, ***0660** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RUBIO MARTÍN, SERGIO, ***7095** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RUIZ CARBALLERA, GERMÁN, ***0461** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RUPÉREZ LEÓN, SARA, ***0085** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
SALAMANCA PITA, SERGIO, ***1686** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SALCEDO DIEZ, MONICA, ***9164** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SÁNCHEZ CABRERA, ALEJANDRO, ***5391** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SÁNCHEZ JIMÉNEZ, SERGIO, ***0416** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SÁNCHEZ SÁEZ, ROSA, ***3327** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SANTAMARÍA HERRERA, ALBA, ***0091** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
SASTRE ZAMORA, ROSAURA, ***7271** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SCHEFFAUER, REBECCA, ***4893** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.
SIMÓN ASTUDILLO, IRIS, ***7448** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SOBRÍN HIDALGO, DAVID, ***3944** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SOTOLONGO RAVELO, JANET, ***3969** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SULCA BUITRÓN, KABIR PAÚL, ***6947** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
TARTILÁN CHOYA, BEATRIZ, ***1695** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
TENA CHAVES, DAVID, ***1653** (FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (FICUS), G37338126)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
TIRENDI, CARLA, ***7527** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
TORRE LÓPEZ, AIDA, ***0762** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
TORRE ORDÁS, JORGE, ***9970** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
VELÁZQUEZ PUERTO, INÉS, ***1061** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
VERDE DOMÍNGUEZ, ANDRÉS, ***2383** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No formar parte de un proyecto, un contrato o un convenio vigente por un importe mínimo de 10.000 euros.
VERGARA SERRANO, ALBA, ***3130** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
VILLALBA VASQUEZ, MARIA LUISA, ***7579** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
VILLAMARÍN GONZÁLEZ, MANUEL ÁNGEL, ***1560** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
VIRTUS PALACIOS, DANIEL, ***0489** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i>	<i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i>
VIVAS GONZÁLEZ, VICENTE, ***3357** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ZITOUNI, ABIR, ***7895** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ZURRO GARCÍA, BELÉN, ***5756** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de septiembre de 2017.

**ANEXO III****SUPLENTES**

<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNTUACIÓN</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
ESTEBAN AMO, MARÍA JESÚS, ***7197** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,07	EFFECTOS DE LA MANIPULACIÓN DE LA CADENA RESPIRATORIA MITOCONDRIAL EN LA REPROGRAMACIÓN METABÓLICA Y SEÑALIZACIÓN, EN LÍNEAS CELULARES Y EN MODELOS ANIMALES
DELGADO CALVO, KEVIN, ***6785** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,05	IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL SEGUIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN DE PACIENTES CON CÁNCER BILIAR
MARÍN TAJADURA, GIMENA, ***1404** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,99	DESARROLLO DE UN NUEVO TIPO DE BATERÍAS DE FLUJO DE ALTO RENDIMIENTO
SOTO LÓPEZ, JULIO DAVID, ***1820** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,98	ANÁLISIS DEL RIESGO REAL DE LOS MURCIÉLAGOS COMO RESERVORIOS DE PATÓGENOS EMERGENTES
SOTO CAÑAS, ALBERTO, ***7187** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,98	DESARROLLO DE SISTEMAS DE REMEDIACIÓN DE EMPLAZAMIENTOS CONTAMINADOS BASADOS EN TÉCNICAS DE FITORREMEDIACIÓN EN COMBINACIÓN CON BACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO, Y SU INTEGRACIÓN CON SISTEMAS BIO-ELECTROQUÍMICOS.
MARTÍN DÍAZ, MARTA, ***0147** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,97	UNA POÉTICA PARA TIEMPOS DE CRISIS: LA DIMENSIÓN POLÍTICA DEL 'DE RERUM NATURA' DE LUCRECIO A TRAVÉS DE SU ESTÉTICA
FRADE LAGO, CRISTINA, ***2247** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,96	INFLUENCIA DEL MANEJO ADAPTATIVO DE LA DEHESA EN LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS EDÁFICAS.
TORRES ARRIBAS, ALBA, ***2404** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,96	GENERACIÓN DE BIOMETANO MEDIANTE EL USO DE MEMBRANAS ULTRA FINAS A PARTIR DE POLÍMEROS HÍBRIDOS AVANZADOS
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, LETICIA ADRIANA, ***0269** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,95	DIFERENCIACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE FOTORRECEPTORES MEDIANTE EDICIÓN GENÉTICA DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES INDUCIDAS (iPSC) DE PACIENTES CON MUTACIÓN EN EL GEN PROM1 (PROMedit)
HUIDOBRO LAGO, MARÍA, ***0535** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,93	ESTUDIO ESPECTROELECTROQUÍMICO IN-SITU Y EN CONDICIONES OPERANDO DE ELECTROCATALIZADORES PARA LA CONVERSION ELECTROQUÍMICA DE NITRATO A AMONIACO
GUERRA PAES, ELENA, ***3814** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,92	MODIFICACIÓN DEL MICROAMBIENTE TUMORAL PARA LA MEJORA DE LA EFICACIA DE LA INMUNOTERAPIA EN EL TRATAMIENTO DE LAS METÁSTASIS
MACÍAS PANEDAS, MÓNICA, ***1917** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,89	PAPEL DE LÍPIDOS BIOACTIVOS EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA
VILLAMIZAR MONSALVE, MARIA ALEJANDRA, ***3025** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,89	EVALUACIÓN DE NUEVOS COMPUESTOS ANTIPARASITARIOS PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE NEMATODOS INTESTINALES Y FASCIOLA HEPÁTICA EN RUMIANTES.

<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNTUACIÓN</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
VALERIO NÚÑEZ, LAURA, ***8189** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,86	ESTUDIOS SOBRE LOS MECANISMOS POR LOS QUE LOS ÁCIDOS GRASOS SATURADOS PRODUCEN ACTIVACIÓN METABÓLICA EN CÉLULAS INMUNES
PASTOR DURÁNTEZ, EDUARDO, ***5089** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,84	CONTROL BIOLÓGICO DEL DECAIMIENTO DEL ALISO BASADO EN TECNOLOGÍAS DE ARN LARGO DE DOBLE CADENA (DSRNA)
MIÑAMBRES FUENTES, ESPERANZA, ***9670** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,83	EFFECTO DE LOS VOLÁTILES DE HONGOS MICORRÍZICOS EN EL DESARROLLO DE PLANTAS FRENTE A ESTRÉS ABIÓTICO
MIGUÉLEZ PÉREZ, RUBÉN, ***1321** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,83	STREPTOCOCCUS SUIS: ESTUDIO DE PATOGENICIDAD EN DIFERENTES SEROTIPOS Y BÚSQUDA DE ANTÍGENOS COMO CANDIDATOS VACUNALES RECOMBINANTES.
MIRANDA VERA, CAROLINA, ***7254** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,82	DISEÑO Y SÍNTESIS DE COMPUESTOS ANTICANCEROSOS BASADOS EN LA HIBRIDACIÓN MOLECULAR DE COMPUESTOS NATURALES
VICO PADILLA, ANTONIO, ***0167** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,82	DESARROLLO DE ANDAMIOS BASADOS EN RECOMBINÁMEROS TIPO ELASTINA BIOACTIVOS CON CONTROL ESPACIO-TEMPORAL DE LA REGENERACIÓN TISULAR
VACA IGUALADOR, LAURA, ***3886** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,77	ANÁLISIS FUNCIONAL DEL MICROBIOMA DE QUERCÍNEAS Y SU RELACIÓN CON ENFERMEDADES DE LA DEHESA EN CASTILLA Y LEÓN: EL DECAIMIENTO (SECA) DE LA ENCINA.
SORIANO MORENO, LUCÍA, ***0841** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,77	PAPEL DE MSK1 EN EL DESARROLLO DE LAS NEURONAS GABAÉRGICAS DEL CEREBRO E IMPLICACIONES BIOLÓGICAS
GARRIDO CHAMORRO, SONIA, ***6623** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,71	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS DEGRADADORES DE TERMOPLÁSTICOS EPÓXIDOS (REFORZADOS CON FIBRA)
FERNÁNDEZ SILVESTRE, DIEGO, ***9915** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,69	SISTEMAS DE REFERENCIA CUÁNTICOS, ENTRELAZAMIENTO Y TEORÍA DE LA INFORMACIÓN EN COMUNICACIONES CUÁNTICAS
BLANCO LÓPEZ, MARCOS, ***1260** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,68	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS EN CASCADA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
RAMÍREZ LOZANO, DANIELA, ***1104** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,67	CONTROL SOSTENIBLE DEL TALADRO DE LA VID (<i>Xylotrechus arvicola</i>)
GARRACHÓN GÓMEZ, ELENA, ***7128** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,66	MODELADO DE LA RADIACIÓN SOLAR EN ENTORNOS COMPLEJOS
DÍAZ BURGOS, ALBERTO, ***2224** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,65	LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL Y VARIABLES PSICOLÓGICAS Y EDUCATIVAS CLAVES EN LOS ENTORNOS FAMILIARES DE DIFERENTES CONTEXTOS CULTURALES Y GEOGRÁFICOS PRE VS POST COVID19.
SANZ CUESTA, M ^a CRISTINA, ***6794** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,65	BÚSQUDA DE AGENTES ANTIPARASITARIOS UTILIZANDO NUEVAS ESTRATEGIAS: COMBINACIÓN DE DISEÑO BASADO EN LA ESTRUCTURA (SBDD) CON INCORPORACIÓN DE GRUPOS POLARES ENMASCARADOS (MPGI).
PÉREZ MONTES, CRISTINA, ***0599** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,59	ESTUDIO DE LA EFICACIA TERAPÉUTICA DEL SECRETOMA DE CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES HUMANAS EN UN MODELO IN VITRO DE DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD.



<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNTUACIÓN</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
GARCÍA GARCÍA, SAMUEL, ***9071** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,54	DESARROLLO DE MÉTODOS RÁPIDOS PARA LA DETERMINACIÓN DE DERIVADOS HIDROXILADOS DE HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS EN MUESTRAS DE ORINA.
GARCÍA VELASCO, LETICIA, ***3862** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,53	LA INTEGRIDAD FÍSICA Y MENTAL DE LA PERSONA CON DISCAPACIDAD A LA LUZ DE LAS DECLARACIONES INTERNACIONALES DE DERECHOS.
BAUTISTA HERNÁNDEZ, ROCÍO, ***2278** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,52	SÍNTESIS DE 1,3-CICLOHEXADIENALES COMO POSIBLES LIGANDOS MULTIDIANA EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
MAJO CUERVO, MÓNICA, ***7192** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,49	DESARROLLO DE CONSORCIOS BACTERIANOS PARA LA PROTECCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA CALIDAD DE CULTIVOS DE IMPORTANCIA AGRONÓMICA
GONZÁLEZ NAVARRO, MARIA PILAR, ***7482** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,47	PRODUCCIÓN DE LECHE MÁS SALUDABLE Y SOSTENIBLE: EFICIENCIA ALIMENTARIA Y USO DE MATERIAS PRIMAS ALTERNATIVAS EN PEQUEÑOS RUMIANTES
HOSSEINI SHAHISAVANDI, SEDEYEH ZAHRA, *****8551** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,46	EL CRECIMIENTO DE LAS GALAXIAS EN EL LÍMITE DEL BAJO BRILLO SUPERFICIAL
QUISPE MAZA, DANIEL SIMÓN, *****1353** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,45	AUDITORÍA Y PARTICIPACIÓN EN DELITOS DE INFRACCIÓN DE DEBERES. UN ESTUDIO APLICADO A DELITOS CONTRA LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA COMETIDOS POR FUNCIONARIOS PÚBLICOS.
GONZÁLEZ DOMINICI, LIHUÉN IRAÍ, ***5517** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,43	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE LA BACTERIA PROMOTORA DE CRECIMIENTO VEGETAL PSEUDOMONAS BRASSICACEARUM CDVBN10 PLANTAS DE INTERÉS AGRONÓMICO Y CIENTÍFICO
TEMIÑO GONZÁLEZ, VIRGINIA, ***6409** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,43	VALORIZACIÓN COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. EVALUACIÓN DE SU FUNCIONALIDAD BIOLÓGICA Y MEJORAS EN SU APROVECHAMIENTO.
RUIZ SOMACARRERA, MARTA, ***8104** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,4	BÚSQUEDA DE NUEVOS COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA PARA SU USO EN GANADERÍA FRENTE A PARÁSITOS HELMINTOS.
RIGAL MUÑOZ, FRANCISCO HENRI, ***4678** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,35	APLICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE POTENCIALES BIOFERTILIZANTES MICROBIANOS DIRIGIDOS A PROMOVER EL CRECIMIENTO DE TOMATE, COLZA Y OLIVO
FRAILE SANCHEZ, CRISTINA, ***5265** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,34	ESTUDIOS SOBRE LA REGULACIÓN DE LA INFLAMACIÓN POR LÍPIDOS GENERADOS POR LIPINA-2
MALDONADO MARCOS, IVÁN, ***9440** (FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IECSCYL), G42152405)	14,33	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA REGULACIÓN DE LA AUTOFAGIA EN LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA DE CÉLULA B: EXPLORANDO NUEVAS APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS PARA EL MANEJO DEL ENFERMO.
CALVO DE DIEGO, PAULA, ***6267** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,3	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS ORGÁNICOS MEDIANTE ESTABILIZACIÓN BIOLÓGICA Y RECUPERACIÓN DE NUTRIENTES Y ÁCIDOS ORGÁNICOS EN UN MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR
CÁMARA HERRERO, CARLOS, ***6698** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,29	DESARROLLO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA SÍNTESIS DE SISTEMAS HETEROCÍCLICOS NITROGENADOS CON PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNTUACIÓN</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
MONDEJAR DURAN, JORGE, ***8929** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,29	IMPACTO DE APOLIPOPROTEÍNA D EN LA DINÁMICA Y HOMEOSTASIS DEL PÉPTIDO BETA-AMILOIDE EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
BARANDA ORTIZ, AIDÉE, ***6321** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,28	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA DE LAS MUJERES EN ESPAÑA
HERNÁNDEZ DE LA RED, SILVIA, ***0445** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,26	FUNCIONES NO PROTEOLÍTICAS DE IDE EN EL HÍGADO Y PÁNCREAS ENDOCRINO
AMADO CABALLERO, PATRICIA, ***8496** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,26	INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONTEXTUAL, EXPLICABLE Y EFICIENTE. CONTRIBUCIONES EN LAS ÁREAS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA Y SENSORIZACIÓN REMOTA.
VEGA RIERA, ELÍAS, ***3384** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,25	LOS EFECTOS DE UN DISEÑO WEB GAMIFICADO EN LA EXPERIENCIA ONLINE DE LOS CLIENTES Y SU COMPORTAMIENTO EN EL SITIO WEB
MARTÍN HERNÁNDEZ, VERÓNICA, ***1929** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,25	ESTUDIO DE LA PRINCIPAL PROTEASA DE PICORNAVIRUS: ACOPLAMIENTO, ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Y DINÁMICA MOLECULAR
PORTUGAL GÓMEZ, PAULA, ***0137** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,24	ANÁLISIS DE FENOLES Y MERCAPTANOS EN VINOS
MORENO AGUILAR, VÍCTOR, ***2411** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,22	OPORTUNIDADES DEL SUR GLOBAL: LA COOPERACIÓN SUR-SUR COMO HERRAMIENTA PARA UN CAMBIO DE ORDEN MUNDIAL. ANÁLISIS DE LOS CASOS DE ARABIA SAUDÍ Y QATAR
PALOS HERNÁNDEZ, ANDREA, ***9404** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,19	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS.
DEL CAMPO ALCÁZAR, ALBA, ***9589** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,15	TÉCNICAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DIMENSIONAL Y FUNCIONAL DE COMPONENTES ELABORADOS MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA
ALVES PEREIRA FERREIRA, LAURA MARIA, ***7657** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,14	SÍNTESIS SOSTENIBLE DE COMPUESTOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS BASADOS EN ESQUELETO DE QUINOLIN
SALAMANCA VERDUGO, MÓNICA, ***7556** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,11	ESTUDIO DEL PROCESO DE CONCENTRACIÓN DE AGUA RESIDUAL URBANA MEDIANTE MEMBRANAS DE ÓSMOSIS DIRECTA Y TRATAMIENTO ANAEROBIO POSTERIOR.
AMEZÚA ARRANZ, CLARA, ***1903** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,11	DESARROLLO DE BIOPLÁSTICOS BASADOS EN SUBPRODUCTOS Y RECURSOS AGROALIMENTARIOS PARA APLICACIONES EN ENVASADO DE ALIMENTOS Y AUTOMOCIÓN
ROIG HERRERO, ALEJANDRO, ***7099** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,05	EXPERIENCIAS ANÓMALAS DEL «YO», HIPERACTIVIDAD CORTICAL Y DÉFICIT EN LA INHIBICIÓN DE GABA EN PSICOSIS
CANILLAS MARTÍNEZ, DANIEL, ***0816** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,99	SOLUCIONES SOLITÓNICAS EN TEORÍAS DE CAMPOS CON APLICACIONES EN ESPINTRÓNICA.
HERRERO TUDELA, MARÍA, ***8259** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,97	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS DE DEEP LEARNING PARA LA AYUDA AL DIAGNÓSTICO DEL SÍNDROME DE LA APNEA HIPOPNEA DEL SUEÑO Y DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA
SILLERO NAVAJAS, ÁNGEL, ***1593** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,95	DESARROLLO DE SUPER AISLANTES TÉRMICOS POR MEDIO DE LA FABRICACIÓN DE MATERIALES NANOCELULARES CON BLOQUEADORES DE LA RADIACIÓN. EVALUACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE UN PROCESO DE PRODUCCIÓN CIRCULAR.



<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNTUACIÓN</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>
AGUADO VESPERINAS, RAÚL, ***2670** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,85	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE FÁRMACOS, HERBICIDAS, EDULCORANTES Y HORMONAS VEGETALES: RELACIÓN ESTRUCTURA-PROPIEDAD
MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, ALBERTO, ***7893** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	13,76	GEMELOS DIGITALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA MANUTENCIÓN INDUSTRIAL MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SANTAMARÍA BARRAGÁN, ALBERTO, ***6181** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,76	EVOLUCIÓN DE LAS CUENCAS IBÉRICAS A PARTIR DE LA MEDIDA DE LA ANISOTROPIA DE LA SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA
BARRIO VAL, ASIER, ***0785** (C.S.I.C., Q2818002D)	13,69	FACTORES QUE INFLUYEN EN LA FORMACIÓN DE RESIDUOS DE HERBICIDAS EN SUELOS AGRÍCOLAS DE CASTILLA Y LEÓN E IMPACTO EN CULTIVOS DE ROTACIÓN
ANTOLINOS DÍAZ, JUAN ANTONIO, ***5854** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,62	EVOLUCIÓN DE LA GESTIÓN GANADERA A TRAVÉS DE UNA METODOLOGÍA LÁSER DE ALTA RESOLUCIÓN (LA-IRMS): ANÁLISIS MULTI-ISOTÓPICO (13C, 15N, 34S y Sr) DE RESTOS ÓSEOS Y DENTALES DE OVICÁPRIDOS DESDE EL NEOLÍTICO A LA ACTUALIDAD EN LA SIERRA DE ATAPUERCA.
MORENO CALDERÓN, SELENE, ***9283** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,61	DISEÑO, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS BRAIN-COMPUTER INTERFACE ORIENTADOS A NEURORREHABILITACIÓN
ESCAÑUELA COPADO, ADRIÁN DAVID, ***7706** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,55	ESTUDIO DE MODELOS COSMOLÓGICOS CON ASTRONOMÍA DE ONDAS GRAVITACIONALES
BARRIOS ALFONSO, CRISTINA, ***3966** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,45	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS HORTOFRUTÍCOLAS MEDIANTE LA OBTENCIÓN DE BIOPRODUCTOS: DESARROLLO DE PROCESOS DE FERMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN MEDIANTE MODELADO.
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JAVIER, ***4503** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,45	ESTUDIO DE LOS EFECTOS CUÁNTICOS EN LA DINÁMICA DE REACCIONES QUE INVOLUCRAN TRANSFERENCIA DE OXIGENO MOLECULAR A SUSTRATOS ORGÁNICOS.
VASQUEZ CALERO, JONATHAN, ***4530** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,13	BIOMATERIALES DE PRECISIÓN BIOINGENIERIZADOS PARA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS DIRIGIDA