



## I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

### C. SUBVENCIONES

#### C.3. Resoluciones

#### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

*ORDEN EDU/48/2026, de 22 de enero, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+).*

Por Orden de 13 de marzo de 2025, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 53, de 18 de marzo. BDNS (Identifi.): 820456), modificada por Orden de 23 de diciembre de 2025 y por Orden de 21 de enero de 2026, de la Consejería de Educación, 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, cofinanciadas 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 Consejería 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, 22 de enero de 2026.

*La Consejera,  
Fdo.: Rocío LUCAS NAVAS*



## ANEXO I

### AYUDAS CONCEDIDAS AYUDAS PARA CONTRATOS

<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNT.</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
ANA JANO BÁSCONES, ***6070** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	17,68	Desarrollo de nuevos métodos empleando técnicas analíticas avanzadas para el análisis de muestras alimentarias, biológicas y medioambientales	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
VÍCTOR CONTRERAS SANTAMARÍA, ***5765** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	17,40	Identificación de déficits funcionales espermáticos ligados al ritmo de recogida seminal de sementales ovinos: bases moleculares y fertilidad.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
DANIELA COLORADO OROZCO, ***2180** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	17,09	Infancia, Identidad y exploración del entorno en la Era de la Realidad Extendida: Un Estudio Comparado entre maestros en formación de Educación Infantil en León, España y Medellín, Colombia.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANA MARTÍN FERNÁNDEZ, ***7483** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,84	Desarrollo de sistemas brain-computer interface basados en potenciales visuales evocados modulados por código en combinación con tecnologías de realidad aumentada.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MANUEL HERNANDO REVENGA, ***7816** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,62	Diseño y evaluación del comportamiento de hormigones autocompactantes, con contenidos óptimos de triturado de palas de aerogenerador, para la industria de la prefabricación	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
SARA BERGUICES MIGUEL, ***8672** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,16	Estudio y tratamiento de los bagazos de bebidas de avena para su estabilización y reintroducción en la cadena alimentaria	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNT.</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
ANTONIO VICENTE BECERRIL, ***7522** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,15	Explotación de las futuras observaciones del Centro Galáctico para la comprobación de la teoría de la Relatividad General	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
AMANDA ALÓNDIGA MÉRIDA, ***4911** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,14	Descifrando el mecanismo molecular que subyace al síndrome de Cornelia de Lange y otras Cohesinopatías	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MANUEL ALONSO DEVEZA, ***0881** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,06	Diseño de materiales aromáticos heterocíclicos de alto rendimiento para la purificación del biogás	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
RUBÉN RODRÍGUEZ APARICIO, ***7356** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,03	Monitorización del crecimiento de grietas durante ensayos con hidrógeno gaseoso insitu: técnica experimental DCPD e interpretación numérica	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LAURA PÉREZ VILLAFÁILA, ***1988** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,98	Intercambio supramolecular entre complejos de inclusión organometálicos promovidos por cucurbit[8]urilo	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANTONIO LARGO BARRIENTOS, ***7515** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,98	Fabricación de materiales nanoporosos en base PMMA: PMMAir, que combinen las propiedades necesarias para resolver los retos de aislamiento térmico y almacenamiento de energía eficiente.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
VICTORIA PÉREZ ROJO, ***6991** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,93	Interacción entre la infección por <i>Toxoplasma gondii</i> y el sistema cardiovascular en la toxoplasmosis ovina: Papel en la patogenia de las lesiones placentarias y el aborto	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
SOFÍA MUNICIO SAN JOSÉ, ***1674** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,90	Espectroscopía de rotación con ablación láser: desde el estudio de hormonas hasta moléculas prebióticas del medio interestelar.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ALBERTO MIGUEL DIEZ, ***6403** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,88	Sistema avanzado de detección de anomalías en flujos de red	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LAURA MOLINERO SICILIA, ***0739** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,88	Impacto en la Modulación de la Inflamación en la Neuroprotección Retiniana. Influencia de la variante p.Arg72Pro del gen TP53.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ALBA TOMÁS ALVARADO, ***6442** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,87	Influencia del metabolismo de los astrocitos en desórdenes mentales	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
JORGE GIJÓN ORTEGO, ***0218** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,84	Identificación de las huellas neuropatológicas de la demencia mediante técnicas de análisis dinámico de redes cerebrales	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JORGE TORRE ORDÁS, ***9970** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,79	Desarrollo de Nuevas Metodologías para la Caracterización Avanzada de Materiales Poliméricos Porosos	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
SERGIO RODRÍGUEZ PÉREZ, ***7357** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,73	Regulación de la ubiquitinación de PCNA y su papel en la maduración de los fragmentos de Okazaki	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JOSÉ CARLOS PORTO RODRÍGUEZ, ***7769** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,66	Alternativas de gestión para Quercus pyrenaica Wild. en Castilla y León. La selvicultura en cubierta continua enfocada en el árbol individual.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
NOELIA PEREZ GOMEZ, ***1249** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,65	Identificación de marcadores farmacogenéticos asociados a la toxicidad de dienogest en pacientes con endometriosis.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JAIME IZQUIERDO ALCÁZAR, ***9589** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,53	Optimización del rendimiento deportivo y la salud en mujeres triatletas	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ALBA TERESA GONZÁLEZ ESTEBAN, ***0831** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,51	Factores socioculturales y biológicos en la selección de pareja sexual: un análisis multidimensional de preferencias y competencia sexual	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
RAFAEL LIÑÁN ATERO, ***9068** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,51	Diseño bioinspirado de envases alimentarios: valorización del bagazo de manzana y sus propiedades funcionales	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LUCÍA ALONSO VILLAR, ***8743** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,48	Efecto de las enmiendas orgánicas sobre el desarrollo del aroma de la trufa negra	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
EDUARDO CASTRILLO DE LA FUENTE, ***6232** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,38	Síntesis de complejos de metales de transición útiles como catalizadores para la hidrogenación y/o reducción electrocatalizada de dióxido de carbono.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MIGUEL ÁNGEL MERINO FERNÁNDEZ, ***9592** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,34	Diseño, implementación y evaluación de situaciones de aprendizaje en innovación social con robótica educativa para Educación Primaria.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
ISMAEL JOAQUÍN BORREGUERO VÁZQUEZ, ***9004** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,26	Lecciones del pasado: Reconstruyendo 500 años de historia climática y manejo sostenible para mejorar la gestión de las dehesas boyales de Castilla y León	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
SERGIO CAMACHO CABANAS, ***9745** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,22	Identificación de modificaciones postraduccionales clave en los telómeros con potencial para ser validadas como dianas terapéuticas en envejecimiento y cáncer	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
CARLOTA GONZÁLEZ SÁNCHEZ-MOLINÍ, ***1257** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,20	Orientalismo musical y espacio islámico: lectura semántica y hermenéutica	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
DIEGO GALLEGOS BARRIOS, ***2117** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,17	Relación entre el splicing aberrante y el desarrollo de quimiorresistencia y malignidad en el carcinoma hepatocelular	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
GUILLERMO FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ, ***7711** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,14	Técnicas de modelado numérico y Deep Learning para el estudio y predicción de la interacción entre peatones y estructuras esbeltas	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MARIO MARTÍN GARCÍA, ***7663** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,14	La intervención jurídica administrativa en los mercados voluntarios de carbono	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
IGNACIO GONZÁLEZ RUIZ, ***9826** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,10	Diseño de comunidades sintéticas bacterianas adaptadas al cambio climático para la mejora integrada de cultivos de interés agroeconómico	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MARÍA PÉREZ GARROTE, ***7890** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,09	Cosmología con un sector oscuro sólido: Cimientos e impacto en la formación de estructuras.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
NURIA MEMBRIVES BAREA, ***7390** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,07	Generación de una vacuna mucosal frente a la fasciología animal mediante la implementación de una plataforma de integración de datos multi-ómicos basada en deep learning	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LIDIA TORRES ORTIZ, ***8727** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,06	Alfabetización mediática e informacional en la era de la inteligencia artificial generativa	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MIGUEL MANSO ARRIBAS, ***2453** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,06	Influencia de la variabilidad espacial en procesos ecológicos relevantes en la revegetación posminería	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
RAÚL PAREJAS SUÁREZ, ***3632** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,04	El complemento de régimen preposicional y su función como marcador de complejidad textual	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
GEORGINA GONZALES BASPINEIRO, ***9115** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,03	Estudio de estímulos promocionales en contextos digitales	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ALEJANDRO UCERO CARRETÓN, ***3266** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	15,02	Resiliencia y robustez del microbioma en el complejo entérico porcino	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LAURA PRIETO SAN BLAS, ***6060** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,01	Innovación Tecnológica y Empleo: Análisis de Factores Determinantes y Efectos en un Contexto de Transformación Empresarial	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
IVÁN MARTÍN COLOMO, ***7770** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,01	Ansiedad matemática y formación inicial del profesorado de Primaria: una aproximación desde el modelo MTSK apoyada en biomarcadores.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ALEJANDRO GONZÁLEZ CANTÓN, ***4555** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	15,00	Avances en Agentes de IA Físicos para la Autonomía en Sistemas Robóticos	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MARIA MAYORAL YAGUE, ***4021** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,95	Desarrollo de sensores innovadores para el análisis en tiempo real de biogás en entornos industriales	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JUAN GUERRERO CALDERÓN, ***9551** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,93	El papel de las políticas de la UE en el desempeño ambiental y financiero de las empresas energéticas	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
FEDERICO DOMÍNGUEZ CELY, ***8746** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,91	La «Metáfrasis del Eclesiastés» de Gregorio Taumaturgo: autoría, edición y estudio del proceso de reescritura bíblica	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
NURIA VELASCO PÉREZ, ***0502** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,91	Desarrollo de métodos avanzados de visión artificial y aprendizaje automático para la monitorización inteligente de tratamientos agrícolas mediante análisis de imágenes.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
IRENE DE LA TORRE CEA, ***8343** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,90	La Integrina a5β1 como biomarcador y diana terapéutica en metástasis pulmonares. Desciframiento de los efectos celulares y evaluación preclínica de dos inhibidores selectivos.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
RODRIGO GARCÍA GÓMEZ, ***2923** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,88	Mejora de la caracterización de combustibles forestales mediante teledetección y uso de sensores próximos. Aplicaciones en la península ibérica y el oeste de Estados Unidos.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
BARBARA PILAR ROBLES PLANELLS, ***8958** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,85	Impacto de la reprogramación metabólica en la isquemia cerebral y su relevancia en el pronóstico de ictus isquémico	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANA ISABEL PASTOR CALONGE, ***7020** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,84	Impacto de las coinfecciones por patógenos respiratorios en la producción porcina	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
DOMINGO HERAS ELVIRA, ***9830** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,83	Investigación molecular del medio interestelar mediante espectroscopía de rotación e inteligencia artificial	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
GINÉS GONZÁLEZ GUILARDO, ***9636** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,76	Caracterización estructural y optoelectrónica de materiales de baja dimensionalidad para dispositivos electrónicos de próxima generación: desde nanohilos de Si hasta nanocintas de grafeno	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JULIA ANDRÉS RODRÍGUEZ, ***7715** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,74	El metabolismo redox como diana terapéutica frente a la leishmaniasis. Identificación de compuestos con actividad leishmanicida mediante cribado de alto rendimiento y caracterización in vitro de posibles candidatos para el tratamiento frente a la leishmaniasis.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JOSÉ MIGUEL MARTÍN PÉREZ, ***7434** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,68	Señales multi-mensajero en la identificación del colapso de estrellas densas.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MARICELA ELIZABETH ORDOÑEZ AVILA, ***8121** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,66	Desarrollo de productos de panificación de bajo índice glucémico mediante el enriquecimiento con polifenoles.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
INÉS VARONA PEÑA, ***3295** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,66	Técnicas de Deep learning basadas en principios físicos para el diagnóstico rápido de infecciones mediante microscopía correlativa computacional	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ÁLVARO IGLESIAS GANADO, ***8076** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,65	Optimización del manejo integrado agrícola mediante tratamientos con agentes físicos y biológicos en el cultivo de maíz en Castilla y León	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
LUCÍA GARCÍA GÓMEZ, ***6011** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,64	Ánálisis proteómico y fosfoproteómico para la identificación de dianas terapéuticas y biomarcadores en glioblastoma.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MARÍA ISABEL HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ***2434** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,63	Métodos y herramientas matemáticas para el diseño sostenible de productos de la industria de consumo.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MIGUEL VALDERRAMA DE LAS HERAS, ***8537** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,62	Indagaciones sobre la finitud diferencial en el espacio de arcos	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
HOUSSEM EDDINE GHOU, ***0661** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,61	Síntesis y funcionalización de nanopartículas basadas en polisacáridos para aplicaciones terapéuticas	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANDRÉS FELIPE VALLE GONZALEZ, ***8213* (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,61	Diseño e implementación de un sistema móvil autónomo para la detección de fallas, predicción de fallas y estimación del estado en paneles solares mediante análisis termográfico y electroluminiscencia, utilizando drones y tecnología de código abierto.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
SILVIA MORETA GARCÍA, ***4018** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,60	Inducir lipofagia para mejorar la respuesta inmunitaria en la esteatohepatitis alcohólica (ASH) y otras enfermedades metabólicas.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
SOFÍA LÓPEZ MARÍN, ***0572** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,59	Evaluación del impacto de contaminantes ambientales en el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas usando modelos in vitro avanzados	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
HENAR ORTEGA PEREZ, ***0119** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,57	El uso de la inteligencia artificial en la estrategia de marketing digital: efectos sobre la experiencia del consumidor	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
AINHOA SEGOVIA RUIZ, ***8902** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,54	Manuscritos, incunables e impresos: estudio del Fondo Antiguo de la Biblioteca del Seminario Diocesano de Valladolid	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
NATALIA PEREZ GOMEZ, ***1249** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,52	Desarrollo de nuevos sustratos ec-sers, ec-soers y ec-cers para la detección y cuantificación de analitos de interés en medicina y farmacia.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
LUCAS PRIETO TÁRREGA, ***1603** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,50	Estudio acústico y articulatorio de los fonemas líquidos del español y el japonés: imagenología de ultrasonido lingual en la articulación de los estudiantes japoneses de ELE	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANA SENAR SARRAT, ***7505** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,50	Cadenas operativas textiles en el interior de la península ibérica durante el primer milenio a.n.e.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
RODRIGO ESTEBAN VILLAFAÑE, ***8310** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,49	Caracterización de los mecanismos moleculares que regulan a los cinetocoros como posibles centros de nucleación y organización de microtúbulos durante la meiosis.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
PABLO RODRÍGUEZ MIGUEL, ***4944** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,47	Desarrollo de materiales híbridos mediante valorización de un residuo del reciclaje del aluminio, y aplicación en la descontaminación de aguas.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ÁNGEL CHAVES SAIZ, ***9808** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,46	Uso de comunidades de invertebrados como bioindicadores en el proceso de restauración forestal de zonas mineras abandonadas	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LAURA MORENO ARAGÜÉS, ***9962** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,45	Épica y feminidad en la Castilla medieval: aspectos de narratología y sociedad	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
CHAMODI THARUNI MAHANAMA DISSANAYAKE, ***5605** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,41	Seguimiento forestal digital a nivel de árbol individual en bosques mixtos mediterráneos	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
PEDRO FIDALGO MARTÍNEZ, ***7147** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,41	Construcción de foliaciones sobre superficies algebraicas con singularidades prescritas	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
JORGE ORTIZ AYUSO, ***2154** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,41	Integración de datos remotos e inteligencia artificial para la evaluación de los sistemas agrosilvopastorales y su dinámica	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ESTEFANÍA GÓMEZ MUÑOZ, ***7407** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,40	Segregación vertical y brecha de género en el acceso de las mujeres al liderazgo en investigación universitaria.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
LAURA CEBALLOS CUEVAS, ***5618** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,40	Desarrollo de formulaciones basadas en consorcios microbianos y sistemas enzimáticos para biocontrol de <i>Ralstonia solanacearum</i> en cultivos de tomate y patata	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNT.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	2026	2027	2028	2029	2030
PALOMA GARCÍA ESTEBAN, ***5706** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,38	Debida diligencia ambiental en materia de empresas y Derechos Humanos	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
GERARDO MANUEL LADO , ***7647** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,38	Tratamiento de imágenes HDR y termogramas para la determinación de parámetros de confort térmico y coeficientes convectivos en estudios sobre Física Urbana	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANA PATRICIA CRESPO RODRÍGUEZ, ***6993** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,35	La división de tareas y el uso del tiempo dedicado al trabajo doméstico y de cuidados	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
GONZALO RODRÍGUEZ PAJARES, ***0750** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,34	Teoría de códigos y geometría algebraica tropical.	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MODALIDAD RESERVA DE PLAZA, SEGÚN RESUELVO 4 APARTADO 3 DE LA ORDEN DE CONVOCATORIA								
JON LIÑARES DE MARCOS, ***2404** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,37	La Promoción de la Identidad Autista Positiva Desde una Perspectiva Afirmativa de la Neurodiversidad	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
MALENA CARMEN APARICIO RODRÍGUEZ, ***8021** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,99	Participación social y arraigo rural en Castilla y León: análisis de la vinculación con el territorio desde una perspectiva de género	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ANA GUADALUPE GALLEGOS MARTÍNEZ, ***7443** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	12,73	Representación de las personas con discapacidad en obras audiovisuales: Evaluación e impacto en el imaginario social	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
DAVID GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ***3455** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,19	Códigos Goppa con Multiplicidad	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66
ALEJANDRO CENTENO MARTÍN, ***1822** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,57	Diseño de una prueba para la evaluación de inteligencia en niños con discapacidad visual	107.699,98	15.800,00	23.700,00	24.966,66	31.666,66	11.566,66



## AYUDAS PARA ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO

<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNT.</i>	<i>ZONA DE ESTANCIA</i>	<i>CANTIDAD</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
ANA JANO BÁSCONES, ***6070** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	17,68	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
VÍCTOR CONTRERAS SANTAMARÍA, ***5765** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	17,40	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
DANIELA COLORADO OROZCO, ***2180** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	17,09	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
ANA MARTÍN FERNÁNDEZ, ***7483** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,84	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MANUEL HERNANDO REVENGA, ***7816** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,62	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
SARA BERGUICES MIGUEL, ***8672** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	16,16	Zona1	2.000,00	1.333,33	666,67
ANTONIO VICENTE BECERRIL, ***7522** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	16,15	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
AMANDA ALÓNDIGA MÉRIDA, ***4911** (C.S.I.C., Q2818002D)	16,14	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
RUBÉN RODRÍGUEZ APARICIO, ***7356** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	16,03	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
LAURA PÉREZ VILLAFÁILA, ***1988** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,98	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
ANTONIO LARGO BARRIENTOS, ***7515** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,98	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
VICTORIA PÉREZ ROJO, ***6991** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,93	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
SOFÍA MUNICIO SAN JOSÉ, ***1674** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,90	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
ALBERTO MIGUEL DIEZ, ***6403** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,88	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
LAURA MOLINERO SICILIA, ***0739** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,88	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
JORGE GIJÓN ORTEGO, ***0218** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,84	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
JORGE TORRE ORDÁS, ***9970** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,79	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33



<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNT.</i>	<i>ZONA DE ESTANCIA</i>	<i>CANTIDAD</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
SERGIO RODRÍGUEZ PÉREZ, ***7357** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,73	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
JOSÉ CARLOS PORTO RODRÍGUEZ, ***7769** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,66	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
NOELIA PEREZ GOMEZ, ***1249** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,65	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
ALBA TERESA GONZÁLEZ ESTEBAN, ***0831** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,51	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
RAFAEL LIÑÁN ATERO, ***9068** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,51	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
LUCÍA ALONSO VILLAR, ***8743** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,48	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
EDUARDO CASTRILLO DE LA FUENTE, ***6232** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,38	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MIGUEL ÁNGEL MERINO FERNÁNDEZ, ***9592** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	15,34	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
ISMAEL JOAQUÍN BORREGUERO VÁZQUEZ, ***9004** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,26	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
SERGIO CAMACHO CABANAS, ***9745** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,22	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
CARLOTA GONZÁLEZ SÁNCHEZ-MOLINÍ, ***1257** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,20	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
DIEGO GALLEGOS BARRIOS, ***2117** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,17	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
GUILLERMO FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ, ***7711** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,14	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
MARIO MARTÍN GARCÍA, ***7663** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,14	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
IGNACIO GONZÁLEZ RUIZ, ***9826** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,10	Zona1	2.000,00	1.333,33	666,67
MARÍA PÉREZ GARROTE, ***7890** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,09	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
NURIA MEMBRIVES BAREA, ***7390** (C.S.I.C., Q2818002D)	15,07	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNT.</b>	<b>ZONA DE ESTANCIA</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
MIGUEL MANSO ARRIBAS, ***2453** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,06	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
RAÚL PAREJAS SUÁREZ, ***3632** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,04	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
GEORGINA GONZALES BASPINEIRO, ***9115** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,03	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
ALEJANDRO UCERO CARRETÓN, ***3266** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	15,02	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
LAURA PRIETO SAN BLAS, ***6060** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	15,01	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
IVÁN MARTÍN COLOMO, ***7770** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	15,01	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MARIA MAYORAL YAGUE, ***4021** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,95	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
JUAN GUERRERO CALDERÓN, ***9551** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,93	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
NURIA VELASCO PÉREZ, ***0502** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,91	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
IRENE DE LA TORRE CEA, ***8343** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,90	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
RODRIGO GARCÍA GÓMEZ, ***2923** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,88	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
BARBARA PILAR ROBLES PLANELLS, ***8958** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,85	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
DOMINGO HERAS ELVIRA, ***9830** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,83	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
GINÉS GONZÁLEZ GUIRADO, ***9636** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,76	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
JOSÉ MIGUEL MARTÍN PÉREZ, ***7434** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,68	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MARICELA ELIZABETH ORDOÑEZ AVILA, ***8121** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,66	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
INÉS VARONA PEÑA, ***3295** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,66	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
ÁLVARO IGLESIAS GANADO, ***8076** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,65	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNT.</b>	<b>ZONA DE ESTANCIA</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
LUCÍA GARCÍA GÓMEZ, ***6011** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,64	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MARÍA ISABEL HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ***2434** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,63	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MIGUEL VALDERRAMA DE LAS HERAS, ***8537** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,62	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
HOUSSSEM EDDINE GHOU, ***0661** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,61	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
ANDRÉS FELIPE VALLE GONZALEZ, ***8213* (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,61	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
SILVIA MORETA GARCÍA, ***4018** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,60	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
SOFÍA LÓPEZ MARÍN, ***0572** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,59	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
HENAR ORTEGA PEREZ, ***0119** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,57	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
LUCAS PRIETO TÁRREGA, ***1603** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,50	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
ANA SENAR SARRAT, ***7505** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,50	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
RODRIGO ESTEBAN VILLAFAÑE, ***8310** (C.S.I.C., Q2818002D)	14,49	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
PABLO RODRÍGUEZ MIGUEL, ***4944** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,47	Zona1	2.000,00	1.333,33	666,67
ÁNGEL CHAVES SAIZ, ***9808** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,46	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
LAURA MORENO ARAGÜÉS, ***9962** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,45	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
CHAMODI THARUNI MAHANAMA DISSANAYAKE, ***5605** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,41	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
PEDRO FIDALGO MARTÍNEZ, ***7147** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,41	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
JORGE ORTIZ AYUSO, ***2154** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,41	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
ESTEFANÍA GÓMEZ MUÑOZ, ***7407** (UNIVERSIDAD DE LEON, Q2432001B)	14,40	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33



<i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i>	<i>PUNT.</i>	<i>ZONA DE ESTANCIA</i>	<i>CANTIDAD</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
LAURA CEBALLOS CUEVAS, ***5618** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,40	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
PALOMA GARCÍA ESTEBAN, ***5706** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,38	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
GERARDO MANUEL LADO , ***7647** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,38	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
ANA PATRICIA CRESPO RODRÍGUEZ, ***6993** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,35	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
GONZALO RODRÍGUEZ PAJARES, ***0750** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,34	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
JON LIÑARES DE MARCOS, ***2404** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,37	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33
MALENA CARMEN APARICIO RODRÍGUEZ, ***8021** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,99	Zona3	6.000,00	4.000,00	2.000,00
ALEJANDRO CENTENO MARTÍN, ***1822** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,57	Zona2	4.000,00	2.666,67	1.333,33

<i>GASTOS DE GESTIÓN CONCEDIDOS</i>		
<i>ENTIDAD</i>	<i>CIF</i>	<i>CANTIDAD</i>
C.S.I.C.	Q2818002D	6.000,00
UNIVERSIDAD DE BURGOS	Q0968272E	12.000,00
UNIVERSIDAD DE LEON	Q2432001B	13.200,00
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	Q3718001E	28.800,00
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Q4718001C	48.000,00
	<b>TOTAL CONCEDIDO</b>	<b>108.000,00</b>



## ANEXO II

### AYUDAS DENEGADAS

<b>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</b>	<b>CAUSA DE DENEGACIÓN</b>
JULIAN MAYORAL ROMERO, ***1381**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
SANDRA NÚÑEZ RODRÍGUEZ, ***7956**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
SUSANA MATA TORRES, ***9954**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	No haber finalizado el máster según el Anexo.
MIGUEL SERRANO CHAPERO, ***5635**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
RAFAEL DORIGHELLO CADAMURO, ***2827**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
CARMEN MARÍA ÁLVAREZ REDONDO, ***3759**, (CSIC, Q2818002D)	La sede de la Entidad Colaboradora no está ubicada en Castilla y León.
JOSUÉ ISRAEL ORTEGA LUCERO, ***9260**, (CSIC, Q2818002D)	No haber finalizado el máster según el Anexo.
SAUL ORDOÑEZ GAVELA, ***3629**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	No tener una nota media de expediente académico igual o superior a 6,5 puntos.
LORENZO CAROZZO , ***8913**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
SARA HANEA FAYEZ MOHAMMED ALI, ***7273**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
LAURA BARREIRO RODRÍGUEZ, ***3328**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	El director del trabajo dirige a más de un investigador al amparo de esta orden de convocatoria.
ESPERANZA ESCALANTE DÍEZ, ***9460**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
JORGE EDGARDO GALLEGOS MOLINA, ***9011**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
EDUARDO NIETO MANIBARDO, ***1103**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
LESLIE DEL CARMEN MORALES VIDEAUX, ***4956**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<b>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</b>	<b>CAUSA DE DENEGACIÓN</b>
MARÍA ROSA VALLE SÁNCHEZ, ***9321**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ROSSMARY LISBETH GIRON JIRON, ***5363**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
CINTHYA MARIA REINA PONS, ***4980**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
AMANDA SÁNCHEZ GARCÍA, ***4317**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No haber finalizado el máster según el Anexo.
JUDIT BLANCO MARTINEZ, ***2723**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	El director del trabajo dirige a más de un investigador al amparo de esta orden de convocatoria.
SANTIAGO MANZANARES MANZANARES, ***8794**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
MARÍA ELENA PÉREZ GARCÍA, ***1752**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
RAÚL ELEAZAR TIZADO NÚÑEZ, ***3438**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
JULIA MOLLA PORCAR, ***2916**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
KEN MATSUMOTO , ***6394**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
GUADALUPE ISABEL AHUMADA ACUÑA, ***3816**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
ANDREA NOELIA VILLAGRA , ***1648**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALEJANDRO GUEVARA GUEVARA, ***1642**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
MANUEL ESCUDERO GARRIDO, ***6254**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALESSIO COPPOLA , ***3009**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
EDGAR ALEXANDER VIAFARA MUÑOZ, ***8314**, (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
DIEGO GUERRA DIEZ, ***8069**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
ALBA CARRASCO CRUZ, ***5745**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d



<b>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</b>	<b>CAUSA DE DENEGACIÓN</b>
MÓNICA REDONDO DELGADO, ***2932**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
GAIA EMMA PETTINELLO , ***3272**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARINA AYALA LERMA, ***8714**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
SARA STEFANY BULLÓN JUAREZ, ***9649**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de enero de 2019.
CARLOS FONTÚRBEL MEDIAVILLA, ***5499**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARIO RODOLFO FERNÁNDEZ BLANCO, ***7455**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
MARINA PLAZA ARRANZ, ***1625**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
GONZALO SANCHO GARRIDO, ***2943**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
MARIA TERESA PARDO HERVELLA, ***7285**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
CARLOS SARAVIA DE COCA, ***8720**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
MANUEL CAYETANO YAGÜE LUCAS, ***7161**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
BETTY LUZ SALCEDO ESPEJO, ***0649**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No alcanzar una puntuación mínima de 3,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 9.3 letras b,c y d
NEREA PÉREZ ANDRÉS, ***2982**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
LUCAS RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, ***2913**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
SERGIO JOSE UC MAGAÑA, ***7787**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
PEDRO GÓMEZ PLASENCIA, ***8961**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado el máster según el Anexo.
AURORA ARROYO GARCÍA, ***4411**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.
VALENTINA SALAS GANDUR, ***3631**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días.



<b>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</b>	<b>CAUSA DE DENEGACIÓN</b>
ESTER BECERRIL FERNANDEZ, ***3099**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de enero de 2019.
GEORDIE LAIDLAW , ***7263**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado el máster según el Anexo.
ALVARO GUTIERREZ MOROCHO, ***2595**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	No haber finalizado el máster según el Anexo.



## ANEXO III

### SUPLENTES

<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
CARLOS SANZ CASADO, ***4638**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,34	Métodos y Técnicas para el Diseño y Desarrollo de una Industria Química Sostenible
GUILLERMO PORTELA MALLER, ***3841**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,34	Anatomía de las interacciones fuertes: jets, quarks top y nucleones
SANDRA BERTOLINI CRESPO, ***3237**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,32	La Real Audiencia y Chancillería de Valladolid. Los orígenes de la institución y su historia en el reinado de Carlos V
PABLO ACEDO LOGROÑO, ***9430**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	14,32	Ingeniería de un bioterapéutico in vivo recombinante para normalizar la matriz extracelular tumoral en el cáncer de pulmón de células no pequeñas impulsado por KRAS.
YSIS EUGENIA LANZONI VARGAS, ***1612**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,31	Valorización de gases de efecto invernadero en productos farmacéuticos mediante co-cultivos de algas y metanótrofos.
SARA SÁNCHEZ MONREAL, ***2172**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,31	Estudio de la neurogénesis adulta tras la deprivación de enriquecimiento ambiental: nuevo modelo experimental de confinamiento.
REBECA PEÑA MARIJUÁN, ***6500**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,29	Desarrollo de nuevas moléculas vectorizadas con derivados de ácidos biliares para la radiosensibilización de tumores hepáticos
CRISTINA GARCÍA TEJEIRO, ***6293**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,26	Estudio de casos de los procesos de enseñanza de las matemáticas y análisis de los recursos TIC en la etapa de Educación Primaria.
IVÁN GONZÁLEZ PÉREZ, ***8015**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,26	Estudio de la minería aurífera romana en el noroeste peninsular mediante técnicas geomáticas
GUILLERMO LÓPEZ SALMERÓN, ***1271**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,26	Desarrollo de estrategias terapéuticas basadas en vesículas extracelulares para la regeneración de la superficie ocular.
ANDRÉS DURÁN ADAME, ***3766**, (FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA, G16692907)	14,25	Caracterización molecular y funcional en dos modelos de evolución en Síndromes Mielodisplásicos: coexistencia entre mutaciones y alteraciones citogenéticas y su implicación en el pronóstico y tratamiento personalizado.
DANIEL ROMERO FUENTES, ***2190**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,22	Caracterización metrológica de las energías y probabilidades de emisión de los rayos X y gamma del uranio natural para la optimización en la determinación de su actividad en muestras de interés paleoclimático mediante técnicas experimentales con detectores HPGe y simulaciones Montecarlo con Geant4.



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
MARGHERITA GIANNONI, ***5331**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,21	Más allá de la visión estándar de la teoría de acción racional: los conceptos de integridad moral y personalidad en la Filosofía moral de Bernard Williams
MARINA CAPASSO, ***0895**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,2	Nuevas derivas éticas del parentesco y del cuidado en la literatura contemporánea escrita en español
JOÃO VICTOR ALVES LAURENTINO, ***6740**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,18	Determinación experimental de densidades y entalpías de solución y modelización PCP-SAFT de mezclas de CO <sub>2</sub> con disolventes de origen biológico para el desarrollo de sistemas de refrigeración por compresión/absorción húmeda».
JIMENA GÓMEZ HERNÁNDEZ, ***9838**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,17	Efectos de los rumiantes domésticos sobre la salud global de los sistemas ganaderos extensivos y potenciales medidas de control.
MARTA FLUJAS LÓPEZ, ***4382**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,17	Configuración del translatoma y su desregulación en la anemia de Diamond-Blackfan
ISABEL ERENAS ONDATEGUI, ***9849**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,17	Papel del sistema Klotho-FGF en envejecimiento saludable: efectos a nivel celular y en el individuo
GONZALO BENITO DELGADO, ***4155**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	14,16	Optimización y validación de la eficacia terapéutica de inhibidores de la actividad enzimática de la oncoproteína VAV1
ÁLVARO MARTÍNEZ SÁNCHEZ, ***3521**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	14,16	Estudio de estructuras celulares periódicas fabricadas mediante tecnologías aditivas para su aplicación en el sector energético.
MARÍA ESTILITA MOLINERO ALARIO, ***0669**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,12	Cicloadiciones de alto orden de heptafulvenos y azaheptafulvenos con iluros de azufre estabilizados.
IVAN BEDIA VISCAROLASAGA, ***6732**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	14,1	Modificaciones del ARN mensajero y su impacto en regulación de procesos de resistencia a terapia en cáncer de próstata
PATRICIA PÉREZ GUIJORRO, ***1868**, (FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA, G16692907)	14,09	Influencia del perfil genómico e inmune en la respuesta al tratamiento e investigación de alternativas no invasivas para el seguimiento de los pacientes con macroglobulinemia de Waldenström
JOSHUA ABSTON, ***3226**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	14,06	Desarrollo de un marco estadístico integrado para el análisis de genes circadianos en humanos con aplicaciones en medicina personalizada
SARA CHAMORRO EGIDO, ***0638**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,06	Monstruosidades atlánticas: rearticulando las identidades nacionales de las mujeres en la literatura contemporánea irlandesa (1990-2000)
DANIELA CAROLINA FUENTES AJA, ***0145**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,05	Cartografía de una herida identitaria (2014-2026): la grieta del «sufrir país» en la poesía de creadoras venezolanas.



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
MD ROBEL AHMED, ***1267**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	14,05	Estudio de los mecanismos de biocontrol de una bacteria promotora del crecimiento vegetal.
JIMENA SAINZ CEREZO, ***6451**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	14,01	Empleo de métodos moleculares y biología computacional de vanguardia para hacer frente a la contaminación del suelo por contaminantes orgánicos persistentes mediante biorremediación y fitorremediación, facilitando al mismo tiempo la producción de biomasa.
LUCAS ECHEVARRIA NASCIMENTO, ***3956*, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,95	Utilización de herramientas moleculares para el estudio de la base genética de la calidad de la canal del cordero lechal
PAULA TERLEIRA FERNÁNDEZ, ***0866**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,95	Grandes Modelos de Lenguaje Multimodales como sistemas de localización y reconocimiento de objetos en imágenes
VERÓNICA FRAILE RIVERO, ***6563**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,94	Anticuerpos conjugados a fármaco en cáncer de mama HER2+ resistente a terapias anti-HER2
MARÍA LOBO GARCÍA, ***7946**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,93	Descripciones accesibles de obras pictóricas en sitios web multilingües de museos: el uso de la inteligencia artificial en la generación de texto alternativo adaptado
SKY VÍAS VARELA, ***8041**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,92	Procesos de reemplazamiento por sílice en tejidos carbonáticos a escala experimental y natural: implicaciones en geociencias y ciencia de materiales.
MARIA SOL HERNÁNDEZ CONESA, ***7144**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,91	El Oligoceno como nuevo análogo climático: Claves para proyectar el futuro del calentamiento global
RAFAEL ULISES GALLARETO SANDE, ***0109**, (CENIEH–CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA EVOLUCIÓN HUMANA, S0900008D)	13,88	Estudio de los restos craneales de Homo antecessor. Análisis comparativo de la microestructura del neurocráneo en humanos modernos y homínidos extintos.
LAURA CALVO RODRÍGUEZ, ***5429**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,88	Las marcas epigenéticas como impronta paterna del cambio climático en peces.
CARLOS ARRIBAS TORRECILLA, ***9982**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,87	Formación de enlaces C-N en reacciones de desoxigenación de nitrocompuestos y de valorización de biomasa catalizadas por compuestos de dioxomolibdeno
ÁLVARO BODEGUERO RUBIO, ***3139**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,86	Las estelas de guerrero del suroeste peninsular (1300-400 AC): actualización de la evidencia, nuevas aproximaciones teórico-metodológicas y reinterpretación histórica
MARÍA ALBALADEJO MECA, ***4537**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,84	Complejidad textual y lecturabilidad de los mecanismos de inclusividad del español como lengua adicional



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
CARLOS DE LA FUENTE TAGARRO, ***9076**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,83	ProgStrain: Bacterias de metabolismo programable para la valorización de residuos plásticos
IÑIGO GÓMEZ ZAPATA, ***1530**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,81	Visualización y representación del patrimonio cultural en experiencias interactivas de plataformas digitales.
PATRICIA BERLANA GALÁN, ***3243**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,81	Explorando el uso de los agentes de disruptión vascular como terapia antitumoral. Identificación de biomarcadores.
CARMELO DE CASTRO CABALLERO, ***7869**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,79	Simetrías cuánticas y aplicaciones en información cuántica
SILVIA FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, ***1109**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,78	La felicidad del consumidor como variable determinante en la intención de adopción de soluciones robóticas autónomas en la industria nacional
FRANCISCA REYES MERINO, ***0520**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,77	Cuerpo activo, mente ágil: Impacto del Entrenamiento de fuerza con retos cognitivos simultáneos en adultos mayores
ELENA SÁEZ GONZÁLEZ, ***4496**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,71	Construcción metodológica e interpretación de la investigación sobre la igualdad y la equidad de género en educación a través de las evaluaciones a gran escala
CRISTINA DUQUE PÉREZ, ***8734**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,71	Elaboración de derivados lácteos empleando leche de burra y cultivos lácticos autóctonos
MARIA ELENA HERNANDEZ GARCIA, ***3991**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,7	Consolidación in-situ de materiales termoplásticos reforzados.
MARIANA ALVES ELOIS, ***2711**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,7	Caracterización epidemiológica y control del VHE en la cadena de producción porcina
MARINA MARTÍNEZ MIGUEL, ***4632**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,68	Manejo adaptativo de ríos y sus servicios ecosistémicos mediante redes sensoriales y algoritmos avanzados
CARLOTA CEREZO ANTÓN, ***9558**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,66	Caracterización de preparados de plantas y su efecto protector frente a organismos patógenos en cultivos de interés para Castilla y León
ANA MARÍA SARTORIUS YÁÑEZ, ***2925**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,66	Nuevos mecanismos implicados en la resistencia a la insulina fisiológica y fisiopatológica durante la gestación.
MARTA GÓMEZ MATEOS, ***2513**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,65	Eficacia del entrenamiento de la marcha en tapiz rodante para mejorar la simetría en personas con secuelas de un ictus.
ELENA CLAVEL MILLÁN, ***0037**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,64	Optimización de estrategias de fitorremediación asistida por microrganismos para mejorar la salud de suelos degradados por contaminantes orgánicos mediante el uso de cultivos de interés industrial.
YOLANDA GONZALEZ CONDE, ***4757**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,62	Geomorfología y dinámica del sector central de la cuenca de drenaje del río duero: aspectos climáticos y tectónica cuaternaria



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
SHEILA LORENZO SÁNCHEZ, ***0105**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,62	Diseño de plataformas de esferoides celulares embebidos en hidrogeles de polímeros recombinantes tipo elastina para la optimización de terapias celulares y anticancerosas
MARÍA DEL PILAR BERMÚDEZ MARTÍNEZ, ***7828**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,61	Estudio y Difusión del Patrimonio Inmaterial como Herramienta para Paliar la Despoblación: El Caso de Castilla y León
MIRELLA ALONSO GONZÁLEZ, ***4569**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,61	Aplicaciones sostenibles del Plasma Atmosférico No Térmico para mejorar las etapas claves de la elaboración de cerveza y valoración de sus subproductos
SERGIO ALONSO PASCUAL, ***8287**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,58	Portabilidad eficiente en sistemas heterogéneos multidispositivo
LAURA GARCÍA GARCÍA, ***4715**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,58	Estudios de la participación de lipina-2 y PEDS-1/ TMEM189 en procesos ateroscleróticos: regulación de la síntesis lipídica y activación de macrófagos.
MARCO ELIA FLORIS, ***2413**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,56	Cognitive Disengagement Syndrome (CDS) en personas con Discapacidad Intelectual y del Desarrollo (DID): análisis de las variables contextuales y del desarrollo.
ALEJANDRO GUTIÉRREZ MIELGO, ***4449**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,56	Políticas medioambientales e interacción estratégica en contextos dinámicos: Modelización matemática y análisis mediante juegos dinámicos y evolutivos
LUCÍA DÍEZ GARCÍA, ***5749**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,55	Sistema de reconocimiento de textos manuscritos basado en Grandes Modelos de Lenguaje Multimodales.
EVELENY TIRSA VACA MEZA, ***3859**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,55	Nuevos fármacos de acción múltiple basados en amidas con potencial actividad antitumoral y/o frente a zoonosis parasitarias: diseño, síntesis y evaluación.
KRISTIAN PELIZ KAPELLEN, ***5913**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,54	Reacciones enantioselectivas de anelación mediante iluros de azufre generados catalíticamente
PAULA SOMOZA COTILLAS, ***6561**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,53	Detección temprana del riesgo de leucemia en niños con predisposición genética.
BEATRIZ PASCUAL ROA, ***7531**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,52	Caracterización de biomarcadores neurofisiológicos de carga cognitiva para el desarrollo de un sistema computacional de evaluación del deterioro cognitivo asociado a la edad.
MARTA GOMEZ GOMEZ, ***7432**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,49	Dispositivos fotónicos avanzados: fabricación con láser de pulso ultracorto y aplicación a sistemas Lab-on-a-Chip
DANIEL CUBERO PASCUAL, ***7087**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,47	Ligandos trispiridilo y su ensamblaje supramolecular orientado al acceso a reactividad en espacios confinados



BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	PUNTUACIÓN	DESCRIPCIÓN
NORA GONZÁLEZ MARTÍN, ***7593**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,45	Desarrollo de una estrategia de terapia génica basada en nuevos editores del sistema CRISPR-Cas para el tratamiento de enfermedades producidas por mal plegamientos proteicos.
ELIOT AARÓN SALGADO SANTANA, ***9672**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,44	Filodemo de Gádara: proselitismo, exégesis y apología del Jardín
DIEGO GONZALEZ MARTIN, ***7521**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,44	Desarrollo de un protocolo integral de evaluación física y respuesta al estrés térmico en profesiones al aire libre: implicaciones para la seguridad y la adaptación al cambio climático
NEREA MEDRANO GONZÁLEZ, ***5912**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,44	Cicloadiciones de alto orden asimétricas mediante organocatálisis con bases de lewis
ADELA MONTERO PRIETO, ***6350**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,44	Diseño y optimización de biorrefinerías para la conversión de residuos ganaderos en bioproductos de alto valor añadido.
ANDREA SANTOS GÓMEZ, ***1292**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,42	Efecto de « <i>Serendipita indica</i> » en la regulación de los gránulos de estrés y la homeostasis hidráulica de <i>«Arabidopsis thaliana L.»</i> y <i>«Populus tremula x alba»</i> en condiciones de estrés abiótico
JOSEFA ORNELLA MANNI VEGA, ***8530**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,41	Variación y evolución en el léxico disponible de estudiantes chilenos y castellanoleoneses. Análisis sociolingüístico y exploración del género en el léxico
ALEJANDRO PÉREZ DE LA FUENTE, ***2174**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,39	Aplicación de Ontologías e Inteligencia Artificial para la Explotación Avanzada de un Repositorio de Metadatos de Privacidad en el Internet de Todo (IoE)
PABLO ALCOCEBA RUIZ, ***7206**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,38	Desarrollo de catalizadores más activos y selectivos en reacciones de funcionalización directa de hidrocarburos
ANTONIO MANUEL PARDO AQUINO, ***7460**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,37	Suplementación de la dieta de ovejas con aceites de insectos como alternativa local a los aceites vegetales importados
CARLOS HERNÁNDEZ DEL CAÑO, ***2004**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,33	Mecanismos moleculares que dirigen el desarrollo del núcleo estriado en condiciones normales y patológicas
PILAR MARÍA CARRANCIO JATO, ***7271**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,33	La pared celular del maíz como diana biotecnológica para la mejora de cultivos
DANIEL RODRÍGUEZ IGLESIAS, ***6771**, (CENIEH–CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA EVOLUCIÓN HUMANA, S0900008D)	13,32	Aproximaciones Experimentales a Procesos de Tafonomía Forense
MIHAI LUCIAN LOMANAR, ***3769**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,28	Desarrollo y diseño de condensados moleculares basados en polímeros de elastina para aplicaciones biomédicas



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
ALBERTO LOZANO MARTÍN, ***7452**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,28	Obtención de ingredientes funcionales a partir de residuos de frutas y verduras producidas en Castilla y León mediante el empleo de tecnologías sostenibles.
GUSTAVO CORTÉS JIMÉNEZ, ***4095**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,26	Nuevos mecanismos de optimización para la mejora del entrenamiento de arquitecturas deep learning en computación de alto rendimiento
RAÚL HERNÁNDEZ MARCHENA, ***2072**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,25	Diseño de métricas para la implementación efectiva de Créditos de biodiversidad
ROBERTO MARTÍN GONZÁLEZ, ***0626**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,24	La reconstrucción virtual del patrimonio como herramienta aplicada a la accesibilidad cognitiva
NATALIA PÉREZ RODRÍGUEZ, ***9066**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,24	Estudios sobre la regulación de la inflamación por lípidos generados por lipina-2
GADEA LUCAS PÉREZ, ***8307**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,23	Sistemas de aprendizaje auto-adaptativo basados en computación afectiva
ROLANDO MUÑOZ DE LUNA, ***3020**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,22	Condiciones de frontera absorbentes para la ecuación de Schrödinger no lineal
MARIANELA RUÍZ GUIROLA, ***6649**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,21	Integración eficiente de procesos para la producción de biometano y biosólidos a partir de lodo de depuradora
YORDAN ARROYO CARVAJAL, ***2994**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,19	Penélopes en la poesía posmoderna de lengua castellana (1972-2024). Establecimiento del corpus y estudios de recepción
SARA SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ***0385**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,19	Brujas en Gran Bretaña, del Folklore a la Literatura, del Medievo a la Edad Moderna
BRANLY ALBERTO MARTINEZ GONZALEZ, ***8152**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	13,19	Aprendizaje Máquina para la detección de ataques en dispositivos IoT industriales
GENEVIEVE KUYANYIM ADEYIGA, ***9139**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,18	Uso de virus de ARN para gestionar las especies de Phytophthora que causan el declinamiento del aliso en España.
GUILLERMO DEL OLMO RAMIRO, ***9060**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,17	La nobleza en torno a Valladolid: consumo artístico y colecciónismo de la aristocracia castellana en el siglo XVI
MANUEL FERNÁNDEZ DÍAZ, ***7510**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,16	La 'Officina' de Ravisius Textor: edición, traducción y estudio
MARIA CRISTINA PEREZ COCA, ***4207**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,16	Resistencia a inhibidores de BTK en Leucemia Linfocítica Crónica: Mecanismos biológicos más allá de las mutaciones en BTK y PLCG2 mediante caracterización proteómica y metabolómica
MANUEL DIEGO DEL OLMO, ***1600**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,16	Tecnología LAMP para el cribado molecular de enfermedad de Chagas y estrongiloidosis. Aproximación con electrónica impresa: Speed-LAMP
DAVID CURTO LORENZO, ***5053**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,16	Impulso del tejido socio productivo de Castilla y León mediante mercados de fabricación aditiva y subastas combinatorias



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
DAVID HERNANDO TOMÉ, ***7691**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	13,16	Impacto regional de la nueva economía espacial: El papel de los centros de incubación de la ESA.
DANIEL CÁCERES CALLE, ***4245**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,15	Mejorando la terapia del cáncer de pulmón mediante nuevas combinaciones: poniendo el foco en la síntesis de la matriz extracelular.
JOSÉ CARLOS ORELLANA PALACIOS, ***2383**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,15	Proteína y almidón en sinergia: claves para alimentos vegetales saludables y funcionales
LUIS ALBERTO GARCÍA ESTRADA, ***1402**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,14	Detección de las Afectaciones Cognoscitivas en el Síndrome de Niebla Cerebral Post COVID-19 y utilización de la tecnología para su soporte comunitario
ELISA HERRERO DE SAN LUIS, ***8218**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,14	Transformación de residuos en bioproductos y su aplicación agroforestal para la Recuperación de Suelos, Promoción del Crecimiento Vegetal y como Fungicidas y Antimicrobianos
ALFONSO PEÑARANDA LATORRE, ***9785**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,12	La interpretación automática inglés-español en el ámbito del fútbol: una aproximación al caso de las expresiones multiverbales
CARLOS IZQUIERDO MARTÍN, ***4523**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,12	Fabricación y Caracterización de Materiales Compuestos Avanzados
SARA PAVESIO VELASCO, ***8835**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,11	Desigualdad de género, crisis climática y usos del tiempo: una aplicación a España a través de los Modelos de Evaluación Integrada.
NELIDA VALENZUELA LUQUE, ***9979**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	13,09	Estudio de los mecanismos de resistencia y acción de antifúngicos específicos contra la pared celular fúngica
ANDRÉS ALONSO LÓPEZ, ***3621**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,05	Restauración ecológica del bosque postincendio: papel fundamental del microbioma del suelo
CARLA MARÍA BENITO ZAMARRO, ***0872**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,04	Soluciones basadas en la naturaleza para la revitalización demográfica en Castilla y León: un enfoque para mejorar la calidad de vida y frenar la despoblación.
ALBA MEI GONZÁLEZ GALÁN, ***1982**, (FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA, G16692907)	13,03	Deeptech aplicada al diagnóstico de enfermedades hemorrágicas hereditarias. Evaluación de predictores, nuevos test diagnósticos y calidad de vida.
SILVIA GUTIERREZ SANCHEZ, ***2966**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,03	Pangenómica del patógeno del maíz <i>Colletotrichum graminicola</i> : análisis bioinformáticos y funcionales.
ROSA DOLORES PRIETO UTRERA, ***1046**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	13,02	Desentrañando la etiopatogenia de la sepsis mediante citometría espectral para facilitar el diagnóstico y prevenir el desarrollo de complicaciones.
GABRIEL NICOLÁS CRUZ ARÁUZ, ***0347**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,01	Realismo situado y conceptual: Corporización, lenguaje y racionalidad



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
ÁLVARO BENITO ALONSO, ***5833**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,01	Las relaciones entre la República Popular China y el segundo Emirato Islámico de Afganistán
IVÁN CUADRADO SEVILLANO, ***6406**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	13,01	Diseño, desarrollo, validación e implementación de estrategias novedosas de citometría de flujo de «última generación» para la detección específica y sensible de células tumorales en el linfoma T cutáneo.
OIHAN TOVAR GUTIÉRREZ, ***6514**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,99	Integración de la perspectiva de diversidad afectivo-sexual en atención primaria en Castilla y León para la mejora de la salud física y mental
RAFAEL PÉREZ DÍAZ, ***2676**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	12,98	Mecanismos biofísicos de la resistencia a inhibidores del oncogén RAS en tumores hematológicos y de pulmón.
LAURA BARTOLOMÉ QUEVEDO, ***0683**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,98	Modelado de sistema energético para la transición energética y estrategias de desarrollo en países de África subsahariana
ARIADNA BELMONTE GIL, ***4302**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,95	«'Lo Limitado fundido con lo Infinito': La Metafísica de Emily Dickinson»
DIEGO PISABARROS RAMOS, ***6461**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,95	Patrimonio musivo y revitalización territorial: innovación en el estudio de las villas romanas de la cuenca del Duero
ALESSANDRA GALLO, ***5263**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,95	Machine Learning e imagen cerebral por resonancia magnética cuantitativa para la identificación de subgrupos no caracterizados y la predicción de la evolución longitudinal en migraña.
ANGELA LANCIONE, ***9429**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,94	Situaciones de fallo pragmático al aprender segundas lenguas y estrategias para evitarlas
LAURA CARMEN HEREDERO SÁNCHEZ, ***2981**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,94	Marketing internacional y diplomacia pública como estrategias de revitalización nacional y regional. El papel de la cultura en el posicionamiento internacional y la dinamización económica de territorios.
SALVATORE PIRAS, ***1615**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,94	Respuesta inmune en pacientes con anafilaxia y síndrome de activación mastocitaria subyacente: identificación de patrones moleculares y desarrollo de análisis no invasivos con potencial interés pronóstico y terapéutico.
IRENE ROMO DÍEZ, ***5501**, (CENIEH–CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA EVOLUCIÓN HUMANA, S0900008D)	12,93	Caracterización de minerales de interés geocronológico en los yacimientos de la Sierra de Atapuerca
PAULA HOYUELOS MANSO, ***0659**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,91	Caracterización y valorización de variedades minoritarias de vid de Castilla y León mediante nanobiosensores electroquímicos
JOEL MARTÍN MORALES, ***9734**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,89	Tecnologías innovadoras para la reducción de emisiones diluidas de COV procedentes de plantas de tratamiento de residuos
LATIFA REKLAOUI REKLAOUI, ***6157**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	12,87	Desarrollo de nuevos metalo-fármacos para terapia fotodinámica contra el cáncer.



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
LUCÍA BENITO SALAMANCA, ***7590**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,85	Hipertensión en mujeres y medicina de precisión: microRNAs como marcadores de riesgo diferencial
IRENE GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, ***1275**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,83	Paradigma de interacción en robótica social
IGNACIO FEDERICO BARBERON, ***0939**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	12,82	Técnicas isotópicas y caracterización funcional de consorcios microbianos para la optimización de la biodegradación de contaminantes orgánicos en suelos
MARINA ORTIZ SANZ, ***0429**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,82	Efecto de la mezcla de especies arbóreas (Pinus sylvestris-Fagus sylvatica y Pinus sylvestris-Quercus pyrenaica) en las propiedades microbiológicas del suelo en ecosistemas forestales
IRENE DE BLAS ÁLVAREZ, ***9059**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,81	Sonidos e identidades del rap en España
RAÚL ESCUDERO GARCÍA, ***2615**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,76	Diseño de perovskitas híbridas orgánicas de alta calidad para la fabricación de células solares
ELISA PÉREZ MARTÍN, ***5329**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,75	Influencia del suelo y del microbioma en la regeneración de <i>Pinus pinea</i> L.
LUCÍA TRAPOTE REGLERO, ***1946**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,73	Técnicas de recortes imparciales en análisis de datos complejos
VICTORIA LUZ PERRINO GONZÁLEZ, ***3225**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,72	Karissima in Christo filia. Reinas, piedad y familia en el siglo XIII
JAVIER ESEVERRI GIL, ***4569**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,72	Capacidades cognitivas relacionadas con la creación y percepción artística
EVA GARCÍA TRICÁS, ***1640**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	12,72	Influencia de los microplásticos en la dinámica de pesticidas y fármacos, en la salud del suelo y de los cultivos bajoprácticas de manejo sostenible de suelos agrícolas
MARTA SEIJAS BLANCO, ***2145**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,7	Los efectos de las redes sociales y las nuevas tecnologías en los valores, actitudes y comportamiento políticos y sus implicaciones para la democracia
ANA CUESTA GONZÁLEZ, ***1820**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,69	Hacia un turismo responsable: estudio de la implementación y divulgación de prácticas sostenibles en empresas del sector turístico
CELIA SÁNCHEZ-GIRÓN COCA, ***8260**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,68	Robótica Social para el cuidado y asistencia de personas mayores en el ámbito domiciliario
ELISA SÁNCHEZ ZURITA, ***9119**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,66	Estudio de la digestión intestinal in vitro de fibras y polifenoles obtenidos a partir de residuos de manzana para la obtención de ingredientes funcionales



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
LEILA MARANDI LÓPEZ, ***6180**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,66	Legados de Desplazamiento: Transmisiones Intergeneracionales del Trauma Identitario en Comunidades Migrantes Sudasiáticas y de Oriente Medio en Norteamérica
AHMED ARGOUBI, ***5601**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,65	Ánálisis Integral de la Voz y la Respiración en la Disartria en el Daño Cerebral Adquirido
ROCÍO LÓPEZ CALABOZO, ***4258**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,63	Caracterización y Valorización de subproductos de Leguminosas. Aplicabilidad en Alimentación Humana y Animal.
LAURA NÚÑEZ CRESPO, ***1879**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,63	Multifuncionalidad de bosques en Castilla y León: oportunidades para la diversificación económica en el medio rural
SILVIA HUELMO RUIZ, ***5874**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,61	El papel del control semántico en el falso recuerdo y el falso reconocimiento y su relación con los rasgos del espectro autista: un estudio con EEG y fNIRS
REBECA FERREIRA CORCHERO, ***1419**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,59	Conocimientos, Sentimientos y Acciones: Propuesta Educativa para Fomentar la Acción Proambiental en Estudiantes de Secundaria
CINTHIA SÁNCHEZ RABADÁN, ***2895**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,58	Catálisis con metales del grupo 11 y ligandos bifuncionales
NURIA GONZÁLEZ MARTÍNEZ, ***8167**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,57	Aplicaciones de la inteligencia artificial en la traducción y generación de textos para la comunicación con pacientes angloparlantes y germanoparlantes
ANDREA ISABEL INGELMO PÉREZ, ***3901**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,56	«Muchos dioses y muchas voces»: Espiritualidad intercultural en la obra de T. S. Eliot
PAOLA LÓPEZ MUÑOZ, ***4029**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,53	Representación de los impactos socioeconómicos del cambio climático en Modelos de Evaluación Integrada
PAULA MORÁN MORÁN, ***7381**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,51	Funcionalidad espermática ligada al ritmo de recogida seminal en sementales ovinos: fertilidad y desarrollo embrionario temprano.
JOSÉ MANUEL RUBÍ GUISADO, ***9128**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,48	El control judicial del Tribunal de Justicia de la Unión Europea en el ámbito de la Política Exterior y de Seguridad Común: competencias, mecanismos procesales y garantías jurídicas
INÉS CARRIL VEGA, ***7898**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,46	Hacia una traducción feminista de la historia: la reescritura multimodal del trauma en Marjane Satrapi
GLORIA LLORENTE SÁNCHEZ, ***6867**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,46	Calidad de ambiente interior y confort acústico: análisis y optimización mediante sistemas predictivos en entornos residenciales
SERGIO PALAZON RUIZ, ***5787**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,43	Profesionalización de las élites políticas en América Latina: Condicionantes institucionales y sus efectos sobre la representación
JUAN MÁILLO PÉREZ, ***9883**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,43	De la microanatomía al ecosistema: claves paleohistológicas en vertebrados del Cretácico y Paleógeno de Soria



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
BÁRBARA MARTÍN OYAGÜEZ, ***5900**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,41	El patrimonio de Castilla y León a través de sus ausencias. Estudio de la dispersión de pinturas sobre tabla del siglo XV
JULIA VÉLEZ RAMOS, ***6781**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,41	Género y Dolor: estudio de las injusticias epistémicas e injusticia emocional en la experiencia del dolor femenino
ESTELA CRESPO SIERRA, ***0576**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	12,38	Efecto de productos de hollejo de uva obtenidos de masas de vinificación, en la regulación del inflamasoma en modelos 3D neuronales y preservación de la barrera hematoencefálica
MARÍA ISABEL MUÑOZ DE FRUTOS, ***4030**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,37	Propiedades físicas de materiales celulares compuestos obtenidos por polimerización in situ de poliestireno
ANA ISABEL TAMAYO PALACIO, ***0681*, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,34	Omisión y comisión por omisión en la actividad sanitaria, especialmente en el ámbito de la obstetricia
IGOR DE LA TORRE LOIZAGA, ***1375**, (FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA, G16692907)	12,33	Determinación de marcadores de Enfermedad Residual Medible específicos de cada paciente mediante PCR digital y Secuenciación de Nueva Generación para la monitorización de la respuesta al tratamiento en la Leucemia Mieloblástica Aguda.
HANAN ALTAHA, ***5587**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,33	Evaluación del efecto antimicrobiano transdérmico de la sulfadiazina, la liberación y la solubilidad de las nano fibras T908PVP preparadas mediante hilatura por soplado en solución.
NURIA MARTÍN FERNÁNDEZ, ***3071**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,33	Potencial terapéutico y biomarcadores asociados a desequilibrios osmóticos en tumores post-tratamiento
PATRICIA BLÁZQUEZ MARTÍN, ***4134**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	12,29	La experimentación STEM como metodología para contribuir al desarrollo de la educación STEM integrada: Fundamentación teórica e implementación
RAMIRO MORÁN CACHO, ***2572**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,25	Aislamiento y caracterización de nuevas cepas de Streptomyces productoras de antimicrobianos con aplicación en sanidad vegetal.
TAMARA JOGLAR DEL DAGO, ***1102**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,24	Producción sostenible de compuestos de valor añadido a partir de electrólisis microbiana y de kolbe
CLARA RAMOS HUERGA, ***6872**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,22	El Magisterio leonés durante el siglo XX español: de la dictadura de Primo de Rivera a los Pactos de la Moncloa (1923-1977)
DIEGO ALEJANDRO RIVEROS PRIETO, ***2921**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	12,22	La práctica reflexiva: implicaciones para la formación y el desarrollo de la identidad docente.
RUBÉN RIVAS GÓMEZ, ***5880**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,15	Hacia el rendimiento óptimo de Mazingar, un sistema de espectrometría de rayos gamma de alta eficiencia y muy bajo fondo en superficie dedicado a la datación por 210Pb y U-Th para estudios sobre los efectos climáticos y antropogénicos.
MARÍA ISABEL MERINO DÍAZ, ***8349**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,15	La trata de seres humanos: nuevas perspectivas desde la Unión Europea. Enfoque jurídico y de derechos humanos.



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
ALEJANDRO GARCÍA ABAD, ***0690**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	12,15	Baterías de flujo mediadas redox de Níquel–Hidruros Metálicos: hacia densidades de energía sin precedentes en configuración de flujo (BatNi)
MÁXIMO DOMÍNGUEZ GUERRERO, ***7224**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,15	Inteligencia Artificial para la Predicción Temprana de la Adherencia al Tratamiento en Pacientes con Apnea Obstructiva del Sueño
CONCEPCIÓN MUÑOZ SOSA, ***4645**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,13	Impacto del cambio climático en la salud cerebral: ansiedad climática, neurociencia y conductas proambientales
ALBA ROMERO SOLARES, ***9566**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,1	Aplicación del secretoma de células estromales mesenquimales para modulación de la autofagia en un modelo in vitro humano de epitelio pigmentario con DMAE.
ALEJANDRO GONZÁLEZ PARRA, ***4149**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,06	Estudio del scattering de defectos topológicos en espacios internos con curvatura
ALICIA BENEYTO RODRÍGUEZ, ***0977**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	12,05	Supervisión de procesos complejos de tratamiento de agua mediante Inteligencia Artificial Explicable (XAI)
MARINA CAMPOS BALLESTEROS, ***3464**, (CSIC–CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D)	12,02	Estabilización/Encapsulación de Residuos Mineros con presencia de Antimonio
JESÚS ALBERTO MOCTEZUMA HERNÁNDEZ, ***7477**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	12,01	Estudio termodinámico de un sistema de conversión solar acoplado a una bomba de almacenamiento térmico.
CHRISTOS KANELLOS MALAMAS, ***2630**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,94	Ánálisis iconográfico y reconstrucción crítica de diferentes modelos de fícula en los reinos de Castilla y León en los siglos XI–XIII.
YANIRA PÉREZ HERNANDO, ***0055**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	11,93	La problemática de la sucesión en la empresa familiar. Determinantes individuales, familiares y contextuales de la intención del sucesor y el papel del CEO familiar.
ABEL CARNICERO MAYO, ***6420**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	11,92	RoverMind: exploración inteligente mediante sensorización avanzada y aprendizaje reforzado.
PAULA CRISTÓBAL CUBILLO, ***1273**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	11,92	Adquisición y gestión de las cuarcitas y lutitas durante el Paleolítico medio: áreas de captación de materias primas por los Neandertales en el interior peninsular.
CLAUDIA SÁNCHEZ DE LA IGLESIA, ***2735**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,9	Laboratorio de Paleografía: Comprobación del método paleográfico para la descripción y análisis precisos de la escritura en la Edad Media
JAVIER MARTÍNEZ MORENO, ***2140**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,9	Ánálisis multiescalar del secuestro de carbono en ecosistemas estratégicos de la montaña palentina: integración de datos ambientales y edáficos para la evaluación y modelización de servicios ecosistémicos
MARÍA CAMPA MARTÍNEZ, ***7338**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,87	La producción cultural como eje de la realidad social: Annie Ernaux y la representación del sujeto obrero en la literatura.



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
MARTA VEZA CUENCA, ***3182**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	11,87	Efecto de extractos naturales obtenidos de subproductos agroalimentarios en la preservación y fertilidad de espermatozoides bovinos y porcinos
LAURA AURELIA TAMAYO PEREZ, ***0667**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,84	Metabolómica por espectroscopia de resonancia magnética nuclear en paciente obeso metabólicamente sano vs obeso con síndrome metabólico.
CRISTIAN ALMEIDA ESTÉVEZ, ***3194**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	11,83	Nanomateriales funcionales sostenibles basados en la autoagregación: aplicaciones versátiles en transporte activo como caballos de Troya y nanoencapsulación en procesos de economía circular
MIGUEL GARCÍA GÓMEZ, ***7627**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,8	Robótica asistencial para la mejora de la calidad de vida y el cuidado de personas mayores en entornos domésticos
CARLA VICARIO BUENO, ***6494**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,69	Muerte celular inmunogénica en mieloma múltiple: estudio preclínico de nuevas combinaciones farmacológicas, identificación de neoantígenos tumorales y caracterización de células dendríticas.
MANUEL COLLADO CUADRADO, ***7707**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,63	Estudio del proceso angiogénico en la dirofilariosis cardiopulmonar como mecanismo de supervivencia en el hospedador animal
CLÀUDIA TURA POCH, ***4808**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,61	¿Continuidad o cambio? Explotación de recursos faunísticos en períodos de tránsito prehistóricos en el Valle del Arlanza (Burgos)
JAVIER DOMINGO PÉREZ, ***1411**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	11,57	Colección documental del convento de San Pablo de Burgos (siglos XII-XVI)
JUDITH HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, ***8871**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,57	Perfil biológico, movilidad, dieta y salud de la población musulmana medieval de Ávila
RODRIGO MATIAS MARTIN MARTIN, ***2098**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,54	Cultura Antes que Populismo: Una Comparación Entre los Populismos de Asia y Europa
MARÍA ISABEL ALISTE HERRERA, ***3206**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,53	Impacto de la corrección óptica de la presbicia con lentes multifocales en la calidad visual durante la conducción
ALEJANDRO BARRIO MATEOS, ***8523**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,5	Desarrollo de redes neuronales para la resolución de ecuaciones en derivadas parciales aplicadas a la monitorización estructural y al procesado de señal
IVÁN MALDONADO MARCOS, ***9440**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,47	Estudio de los mecanismos moleculares implicados en la regulación de la autofagia en la leucemia agudalinfooblástica de célula B: explorando nuevas aproximaciones terapéuticas para el manejo del enfermo.
LUCÍA LLERA VICTORERO, ***3942**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,45	Implicación de los transportadores de la familia SLC22A en la quimiorresistencia del cáncer hepático y su papel como biomarcadores en biopsia líquida



<b>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
ALEJANDRO BRAVO SEGARRA, ***6970**, (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E)	11,34	Desarrollo de un sistema inteligente de monitorización y análisis térmico con drones para rehabilitación energética eficiente basada en DT y BIM
PEDRO SOLANO PEREIRA SERRA, ***2942**, (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	11,3	Ánalysis socioeconómico de la transición energética en regiones de África subsahariana
CLARA CÁMARA PÉREZ, ***6288**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,15	Modelización del crecimiento de las especies forestales frente a la variabilidad climática en ecosistemas de dehesa monte-mediterránea.
SHEILA GALINDO ORTIZ, ***5955**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,12	Efecto de las condiciones meteorológicas y aeropalínológicas en la producción y composición nutricional de las bellotas de <i>Quercus ilex</i> L. y <i>Quercus pyrenaica</i> Willd.
IGNACIO ENCINAS MARTÍN, ***2374**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	11,12	Evaluación de nuevos compuestos antiparasitarios para el tratamiento y control de nematodos intestinales y <i>Fasciola hepatica</i> en rumiantes.
YAIZA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ***3791**, (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B)	11,04	Estudio del transportador ABCG2 como potencial marcador de células troncales mesenquimales y su utilización como nueva diana terapéutica
LARA MARTÍN BARAJAS, ***7081**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	10,91	Meteorización y la conservación de los materiales pétreos del Patrimonio Arquitectónico del Suroeste de la Comunidad de Castilla y León
DIEGO MANGAS HERNÁNDEZ, ***1198**, (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	10,85	La legislación romana respecto a los judíos durante el bajo imperio romano (135-476 d.c.).