



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. SUBVENCIONES

C.3. Resoluciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN EDU/1009/2024, de 10 de octubre, 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 1 de diciembre de 2023, de la Consejería de Educación (extracto publicado en el B.O.C. y L. n.º 233, de 5 de diciembre. BDNS (Identifi.): 730937), 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 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, 10 de octubre de 2024.

La Consejera,
Fdo.: Rocío LUCAS NAVAS



ANEXO I

AYUDAS CONCEDIDAS

AYUDAS PARA CONTRATOS

| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NAVARRO CÁCERES, JUAN JOSÉ, ***2536** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 16,90 | EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE UN FRAMEWORK DE ANÁLISIS MUSICAL BASADO EN ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA MÚSICA TRADICIONAL EUROPEA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCÍA RUANO, IRENE, ***7456** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 16,55 | LA CONSTRUCCIÓN DE LA HISTORIA DE LA MÚSICA EN LOS MANUALES Y LIBROS DE TEXTO ESPAÑOLES: 1900-1978. REPRESENTACIONES, NARRATIVAS Y DISCURSOS. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| OSORIO IRIARTE, MARÍA EMMA, ***9775** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 16,45 | IDENTIFICACIÓN DE CLÚSTERES COGNITIVOS Y VALIDACIÓN DE BIOTIPOS DE LA PSICOSIS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCÍA CALVO, CLARA, ***1067** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 16,31 | IMPLICACIÓN DE NOX2 EN LA REGULACIÓN METABOLISMO LIPÍDICO Y LA MUERTE CELULAR POR FERROPTOSIS EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RUBIO HERAS, JORGE, ***0441** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 16,28 | INTERACCIÓN MOLECULAR DEL ÓXIDO NÍTRICO Y LOS BRASINOESTEROIDES EN EL DESARROLLO Y ESTRÉS EN ARABIDOPSIS THALIANA. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| ASENSIO FERRERO, SARA, ***1664** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 16,21 | SIZIGIAS DE LOS IDEALES DE ARISTAS, UN EJEMPLO DE INTERACCIÓN ENTRE EL ÁLGEBRA CONMUTATIVA, LA COMBINATORIA Y LA TEORÍA DE GRAFOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GARRIEL MUÑOZ, LARA, ***8694** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 15,98 | CÁPSULAS SUPRAMOLECULARES BASADAS EN LIGANDOS TRISPIRIDILO DERIVADOS DE ELEMENTOS REPRESENTATIVOS PARA ACCEDER A REACTIVIDAD CONFINADA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| BOTICA FUENTES, SAMANTHA LEONOR, ***8211** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,78 | ANÁLISIS DE LA REPRESIÓN DIRIGIDA DEMOGRÁFICAMENTE HACIA LAS MINORÍAS ÉTNICO-RELIGIOSAS EN CHINA. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍN DOMENE, SERGIO, ***5971** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,77 | ÓPTICA NO LINEAL EXTREMA CON HACES LÁSER ESTRUCTURADOS EN BLANCOS SÓLIDOS MACROSCÓPICOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| SICILIA NAVARRO, CARMEN MARÍA, ***0810** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,76 | PAPEL DE LA RUTA C-CBL-C3G EN LA INFLAMACIÓN MEDIADA POR PLAQUETAS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍNEZ GONZÁLEZ, RAÚL, ***6495** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 15,64 | NUEVOS COMPLEJOS DE DIOXOMOLIBDENO(VI) COMO CATALIZADORES HETEROGÉNEOS EN PROCESOS MÁS BENIGNOS, COMO ESTRATEGIA EN LA VALORIZACIÓN DE NITROARENOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| DÍAZ MORENO, NICOLÁS, ***5690** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 15,62 | VALORIZACIÓN MICROBIANA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES EN POLIHIDROXIALCANOATOS Y OSMOLITOS DE INTERÉS COMERCIAL. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCIA GOMEZ, MARINA, ***4483** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,51 | CONSORCIOS MICROBIANOS PARA MEJORAR LA RESILIENCIA DE SUELOS DEGRADADOS CON POTENCIAL USO AGRÍCOLA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| DE FARIA , ADRIANA CRISTINA, ***9656** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,48 | UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS MOLECULARES EN EL ESTUDIO DE LA BASE GENÉTICA DE LA MASTITIS Y SU ASOCIACIÓN CON LA RESILIENCIA EN EL GANADO OVINO LECHERO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MENA VALLE, JOSÉ MANUEL, ***2577** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,47 | FÍSICA DE PRECISIÓN CON QUARKS PESADOS Y LIGEROS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CABRERA FERNÁNDEZ, MARTA, ***7131** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,43 | FALACIAS Y ARGUMENTACIÓN JURÍDICA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GONZÁLEZ NÚÑEZ, SOFÍA, ***1740** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,39 | DISEÑO Y PRODUCCIÓN ÓPTIMA DE MOLÉCULAS PARA LA DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA Y EL ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RODRÍGUEZ VINAGRE, JULIA, ***9814** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 15,38 | DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MODELOS IN VITRO ALTERNATIVOS Y REPRESENTATIVOS PARA EL SCREENING DE COMPUESTOS QUÍMICOS Y MATERIALES DE INTERÉS EN EL MERCADO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍNEZ GEIJO, JENNIFER, ***1787** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,34 | ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE DIVERSOS MODELOS PRECLÍNICOS DE CARCINOMA HEPATOCELULAR KNOCKOUT PARA HIF1A: PAPEL DE LA RESPUESTA MEDIADA POR HIPOXIA SOBRE LA EFICACIA DE LOS INHIBIDORES TIROSINA QUINASA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CANDELA GIL, HELENA, ***7806** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 15,29 | VALORIZACIÓN DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA MEDIANTE TECNOLOGÍAS VERDES BASADAS EN FLUIDOS PRESURIZADOS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS DE VALOR AÑADIDO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCÍA BARREIRO, MARTA, ***0642** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 15,27 | ESTUDIO DEL PATRÓN DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LOS HUESOS DEL PIE Y SU APLICACIÓN PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL ESTADO DE MADUREZ ESQUELÉTICA Y LOCOMOTORA EN COLECCIONES ARQUEOLÓGICAS E INDIVIDUOS FÓSILES DEL GÉNERO HOMO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CÁRDENAS COBO, MIGUEL ÁNGEL, ***7222** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,24 | IMPACTO DE LOS RECURSOS FINANCIEROS SOBRE EL DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL DE LAS PYMES DE CASTILLA Y LEÓN | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SAN EMETERIO ZUBIZARRETA, AITOR, ***5475** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,20 | CONVERGENCIA Y ESTANDARIZACIÓN EN EL DOMINIO DEL ASTURLEONÉS: CAMBIO LINGÜÍSTICO, IDEOLOGÍAS Y ACTITUDES EN CONTEXTOS DE CONTACTO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| LOPEZ GARCIA, ALVARO, ***5465** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,06 | ESTUDIO DEL IMPACTO DE LA REDUCCIÓN EN EL USO DE ANTIBIÓTICOS EN LAS DINÁMICAS DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN PRODUCCIÓN PORCINA Y AMBIENTES ASOCIADOS MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS DESECUENCIACIÓN MASIVA. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| DEL CERRO MARTÍNEZ, DANIEL, ***1234** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 15,05 | PAPEL DE ELONGATOR EN LA HOMEOSTASIS PROTEICA DURANTE LA ENTRADA Y SALIDA DE QUIESCENCIA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| SÁNCHEZ PALENCIA, EDUARDO, ***7260** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 15,01 | LAS OTRAS ESPAÑAS: ESTUDIO DE LA REPRESENTACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE ESPAÑA EN LOS LIBROS DE VIAJES BRITÁNICOS DEL SIGLO XIX (1830-1870) | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| FRANCÉS RUIZ, ÁNGEL, ***5978** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,97 | APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN PLASMA ATMOSFÉRICO NO TÉRMICO EN EL PROCESADO INDUSTRIAL DE PRODUCTO VEGETAL FRESCO: ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS QUE DETERMINAN SU EFECTIVIDAD EN EL CONTROL DE RIESGOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS EN EL AGUA DE LAVADO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CASTILLO DELGADO, ROGER, ***5670** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,96 | ESTRUCTURA, CONFORMACION E INTERACCIONES NO COVALENTES EN BIOMOLÉCULAS Y AGREGADOS MOLECULARES POR ESPECTROSCOPIA DE ROTACIÓN. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| LEÓN TRIBALDOS, IRENE, ***1506** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,96 | ESTUDIO DE LAS NARRATIVAS NEUROSEXISTAS CONTEMPORÁNEAS Y SUS CONSECUENCIAS SOCIOCULTURALES A TRAVÉS DE LA FILOSOFÍA CRÍTICA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| HERRERO DEL BARRIO, CELIA, ***2036** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,89 | DETERMINACIÓN DE LA POSICIÓN Y EL MOVIMIENTO DE LAS NUBES PARA PREDECIR LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA SOLAR | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BONILLA DEL CAMPO, LIDIA, ***8608** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,81 | USO DE INDICADORES MULTIDIMENSIONALES PARA MEDIR EL NIVEL DE ATRACTIVO DE LOS TERRITORIOS ESPAÑOLES | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍN PABLO, ANDREA, ***6486** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,81 | ELABORACIÓN DE BIOFERTILIZANTES ESPECÍFICOS PARA LA MEJORA DE LA ADAPTACIÓN DEL TRIGO A LAS CONDICIONES AMBIENTALES DERIVADAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍN GONZÁLEZ, DIEGO, ***1745** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,80 | ANÁLISIS DE LAS FLUCTUACIONES DEL FONDO CÓSMICO INFRARROJO MEDIDAS POR EL SATÉLITE EUCLID. IMPLICACIONES PARA LOS MODELOS DE REIONIZACIÓN. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| ANTÓN DE LA IGLESIA, CRISTINA, ***9922** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,71 | LA GASTRONOMÍA COMO EJE CONECTOR, IMPULSOR Y TRANSFORMADOR DEL TERRITORIO: ANÁLISIS Y PROPUESTA DE EXPERIENCIAS TURÍSTICAS INNOVADORAS Y DE ALTO VALOR. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MÁNGUEZ TOMÁS, ANDRÉS, ***1489** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,68 | LAS IGLESIAS RURALES DEL NORTE PENINSULAR EN LA ANTIGÜEDAD TARDÍA (SS. IV-VIII): CRISTIANIZACIÓN DEL ESPACIO Y VERTEBRACIÓN DEL TERRITORIO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍNEZ MENDOZA, ALICIA, ***7207** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,68 | DETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SMISHING UTILIZANDO TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍN TORIBIO, ALEJANDRO, ***5030** (ICSCYL - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN, G42152405) | 14,67 | EVALUACIÓN PRE-CLÍNICA DE UN TRATAMIENTO ANTIVIRAL FRENTE A LA GRIPE HUMANA BASADO EN CRISPR/CASRX | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RODRIGO HERNÁNDEZ, MARTA, ***0006** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,66 | MUJERES INTÉRPRETES DE MÚSICA POPULAR URBANA EN BARCELONA (1953-1970) | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| FERNÁNDEZ VIVANCO, ANDREA, ***9344** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,65 | LA TERMINOLOGÍA FERROVIARIA: ANÁLISIS DEL SUSTRATO TERMINOLÓGICO EMPRESARIAL PARA APLICACIONES DE PLN. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FIGUEROA HARO, JESSICA NATALY, ***9113** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,65 | CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES MODIFICADAS GENÉTICAMENTE PARA MEJORAR SU POTENCIAL COMO TERAPIA CELULAR EN LA SUPERFICIE OCULAR. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCÍA MALAGÓN, BELÉN, ***7065** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,56 | GESTIÓN CREATIVA E INTELIGENTE DE LAS CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD PARA EL SIGLO XXI: ÁVILA, SALAMANCA Y SEGOVIA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MATO DOMÍNGUEZ, SERGIO, ***2630** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,50 | DETERMINACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE FÁRMACOS Y AROMATIZANTES DE INTERÉS INDUSTRIAL Y SOCIAL | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| SANZ PASTOR, DANIEL, ***2914** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,44 | SÍNTESIS, PROPIEDADES Y BIOACTIVIDAD DE COMPLEJOS PIRAZOLILAMIDINO DE RUTENIO(II) | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARRIDO RODRIGUEZ, DAVID, ***6292** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,44 | BIOTECNOLOGÍAS EXTREMÓFILAS PARA LA REVALORIZACIÓN DEL BIOGÁS. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| LAGUNA HUMAYOR, JAVIER, ***2827** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,43 | NUEVOS POLÍMEROS MICROPOROSOS PARA SEPARACIONES DE CO2 EFICIENTES | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| LÓPEZ RUBIO, MARTA, ***9609** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,39 | INGENIERÍA METABÓLICA DE SISTEMAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE RIBOFLAVINA A PARTIR DE WCO EN ASHBYA GOSSYPII | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| DE LA PARRA DE LA PARRA, SANDRA, ***3581** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,39 | ANÁLISIS DE LA TOXICIDAD Y DE LAS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DE NUEVAS MOLÉCULAS ORGÁNICAS SINTETIZADAS PARA SU USO COMO MEDIADORES REDOX EN BATERÍAS DE FLUJO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍNEZ SANTAMARÍA, ANDREA, ***6564** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,36 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES AVANZADAS Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL PARA LA MEJORA DE LA BIORREMEDIACIÓN Y LA FITORREMEDIACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS EN SUELOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SOTELO RODRÍGUEZ, MARÍA, ***4630** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,35 | REFLEXIONES SOBRE ARTE CONTEMPORÁNEO EN LA NOVELA HISPÁNICA DEL S. XX | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CALLEJA CABALLERO, ANDREA, ***1649** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,27 | VALIDACIÓN DE UN DISPOSITIVO INALÁMBRICO PARA LA VALORACIÓN Y EL TRATAMIENTO DE ALTERACIONES DEL CONTROL MOTOR CERVICAL. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| SAVINO , EUGENIA CLARA, ***6177** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,22 | ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES LABORALES DE LAS MUJERES MIGRANTES LATINOAMERICANAS EN EL TRABAJO DE CUIDADOS A ADULTOS MAYORES EN ESPAÑA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MAGDALENO DE LA FUENTE, IRENE, ***8147** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,21 | REACCIONES HIDROTERMALES DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CARDONA SASTRE, TOMÀS, ***8972** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,20 | SISTEMA INTEGRAL DE PREDICCIÓN HIDROMETEOROLÓGICA PARA LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS: SIMULACIÓN NUMÉRICA, SENSORES REMOTOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| SÁNCHEZ DANIEL, ÁNGEL, ***6582** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,20 | ENSAYOS SOBRE LA ECONOMÍA DEL ENVEJECIMIENTO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| NUÑO SORIANO, ANA, ***5740** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,19 | IDENTIFICACIÓN SISTEMÁTICA DE NEOANTÍGENOS TUMOR-ESPECÍFICOS PERSONALIZADOS EN LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA/ SYSTEMATIC IDENTIFICATION OF PERSONAL TUMOR-SPECIFIC NEOANTIGENS IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GÓMEZ RECIO, RÁUL, ***9572** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,19 | ESTRATEGIAS AVANZADAS EN EL DISEÑO DE FOTOSENSIBILIZADORES BASADOS EN CONJUGADOS METAL-BODIPY PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER MEDIANTE TERAPIA FOTODINÁMICA. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MARTÍN JIMÉNEZ, DANIEL, ***3576** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,17 | DESARROLLO DE BIOINOCULANTES MICROBIANOS BASADOS EN CONSORCIOS BACTERIA-HONGO ENDÓFITOS PARA LA MEJORA DEL CULTIVO DE GUISANTE EN CASTILLA Y LEÓN | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| POSAC HERNÁNDEZ, JOAQUÍN, ***3166** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,14 | EMPLEO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ANÁLISIS DE MÚSICA POPULAR: CATEGORIZACIÓN, ARCHIVO Y CONSULTA A TRAVÉS DE PLATAFORMAS DE CÓDIGO ABIERTO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RODRÍGUEZ SANTOS, GABRIEL, ***2567** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,13 | DISEÑO, OBTENCIÓN Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE INHIBIDORES DE KINESINAS MITÓTICAS COMO POTENCIALES AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RASILLA CASTILLO, PAULA, ***6274** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,09 | NUEVO MODELO MACROSINTÁCTICO DE UNIDADES Y CATEGORÍAS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, AINHOA, ***6683** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,08 | LA INTELIGENCIA EMOCIONAL PARA EL ÉXITO ACADÉMICO Y LABORAL DE LOS ESTUDIANTES Y EGRESADOS UNIVERSITARIOS. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARCOS ZAZO, LAURA, ***6380** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,08 | LA PROMOCIÓN VASCULAR COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA MEJORAR LA EFICACIA DE LAS TERAPIAS ANTITUMORALES. IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES DE RESPUESTA A SU TRATAMIENTO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| VELASCO DIEZ, MIRIAM, ***7938** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,08 | EVALUACIÓN DE LA INTERACCIÓN IN VITRO E IN VIVO DEL TRANSPORTADOR DE MEMBRANA ABCG2 CON MICOTOXINAS CONTAMINANTES DE LA LECHE | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| PEREZ LOPEZ DE ECHAZARRETA, GLORIA, ***7287** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,07 | REALIDAD AUMENTADA EN LA RAMA SANITARIA DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y SUPERIOR | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VELASCO BONILLA, AMY ZULEMA, ***1545** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,05 | ANÁLISIS DE PANELES SOLARES HÍBRIDOS (PVT) POR MEDIO DEL EFECTO TERMOGRÁFICO Y ELECTROLUMINISCENCIA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| DÍAZ BURGOS, ALBERTO, ***2224** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,05 | IMPACTO PERSISTENTE DEL CONFINAMIENTO PROLONGADO POR COVID-19 EN LAS COMPETENCIAS DIGITALES Y ACADÉMICAS MEDIADAS POR EL ENTORNO FAMILIAR, BIENESTAR PERSONAL Y OTRAS VARIABLES PSICOLÓGICAS Y EDUCATIVAS. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCÍA HERRERO, MARINA, ***2425** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,03 | PROMOCIÓN DE LA EFICACIA ESCOLAR Y DE LA EQUIDAD EDUCATIVA EN EDUCACIÓN PRIMARIA: FORMACIÓN DEL PROFESORADO Y PRÁCTICAS DOCENTES DE CALIDAD | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| PINILLA SERRANO, ISMAEL, ***6937** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,01 | PALEOBIODIVERSIDAD DE VERTEBRADOS Y CAMBIOS AMBIENTALES EN EL EOCENO DE LA CUENCA DEL DUERO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GUILLÉN SANZ, HENAR, ***9548** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,00 | DESARROLLO DE ENTORNOS DE REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA PARA LA REDUCCIÓN DE LA ANSIEDAD EN JÓVENES | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MARÍN DÍAZ, PABLO, ***1427** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 13,98 | VALORIZACIÓN DE OXO- E HIDROXIÁCIDOS DERIVADOS DE BIOMASA PARA LA SÍNTESIS SOSTENIBLE DE TIOACENOS DE INTERÉS EN DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RUIZ GÁLVEZ, CRISTÓBAL RUBÉN, ***3945** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,96 | DISEÑO, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE METODOLOGÍAS DE ENTRENAMIENTO COGNITIVO MEDIANTE EL EMPLEO DE SISTEMAS BRAIN-COMPUTER INTERFACE | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MONTERO CABRERA, ANA ALICIA, ***4128** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,95 | IMPACTO DE LA EDAD Y PRESENCIA DE HEMATOPOYESIS CLONAL EN EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL FRENTE A INFECCIONES. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BADO MICHEL, TOMAS, ***4113** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,95 | EL PAPEL DEL EPISCOPADO EN LA REFORMA DEL CLERO REGULAR CASTELLANO (1379 -1474). | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| ÁLVAREZ VALCARGE, JAVIER, ***2954** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,94 | DESARROLLO DE MATERIALES POROSOS PARA LA ADSORCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE HIDROGELES DE LIGNINA Y POLISACÁRIDOS. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| PEÑA MARTÍN, ROGER ANTONIO, ***1307** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,94 | OPTIMIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE DIODOS DE BARRERA SCHOTTKY BASADOS EN SEMICONDUCTORES DE GAP ANCHO PARA ELECTRÓNICA EFICIENTE DE ALTA POTENCIA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RODRÍGUEZ RAMOS, PABLO, ***6505** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,93 | LAS PROTEÍNAS SOS COMO DIANAS TERAPÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| BLANCO NÚÑEZ, DANIEL, ***3177** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,92 | UNA REVISIÓN CRÍTICA DE LA PLUSVALÍA MUNICIPAL. PROPUESTAS DE LEGE FERENDA AL PROBLEMA EXISTENTE EN EL TRIBUTO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| DÍAZ TEJEDOR, RUBÉN, ***8355** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,90 | MEJORA DE LA COMPETENCIA ESCRITA Y PREVENCIÓN DE LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE DE LA ESCRITURA MEDIANTE EL APOYO FAMILIAR Y HERRAMIENTAS DIGITALES A TRAVÉS DE LA INVENCIÓN DE CUENTOS ORALES CON ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| HERRERA VICENTE, JAVIER, ***0839** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,86 | IMAGEN, MEMORIA, PODER Y ECOS DE LA ESCULTURA FUNERARIA GÓTICA. LA RECUPERACIÓN DEL IMAGINARIO Y LA PRODUCCIÓN VISUAL DE LA MUERTE EN SALAMANCA Y SU PROVINCIA. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SANTIAGO MARTÍN, SARA, ***2361** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,86 | ANÁLISIS ELECTROMIOGRÁFICO DEL MIEMBRO SUPERIOR DURANTE IMAGINERÍA MOTORA Y OBSERVACIÓN DE ACCIONES EN PERSONAS CON DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| GARCÍA PERAL, MARIO, ***1161** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,86 | FACTORES ASOCIADOS A LA EFICACIA Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO: UN ESTUDIO BASADO EN LA APLICACIÓN DE MODELOS ESTADÍSTICOS DE REGRESIÓN MULTINIVEL CON PENALIZACIÓN EN EL INFORME PISA 2022. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| JIMÉNEZ JIMÉNEZ, ALICIA, ***0518** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,85 | LA GUITARRA ELÉCTRICA EN ESPAÑA COMO MEDIACIÓN MUSICAL Y CULTURAL (1953-1978) | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| RUMOROSO RUIZ, PAULA, ***2003** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,80 | RESTRICCIONES PRESENTES EN LOS PROCESOS DE DESINSTITUCIONALIZACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y GRANDES NECESIDADES DE APOYO EN ESPAÑA | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MURIEL DIÉGUEZ, JUAN ANTONIO, ***4305** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,79 | LA PRUEBA ELECTRÓNICA EN EL PROCESO PENAL: EL REGLAMENTO (UE) 2023/1543 SOBRE ENTREGA Y CONSERVACIÓN DE PRUEBAS ELECTRÓNICAS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| IBÁN YUGUEROS, SARA, ***7527** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,78 | ESTUDIO DE LAS BASES MOLECULARES DE LA INMUNIDAD DE MAÍZ INDUCIDA POR GLICANOS: DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CRESPO TORBADO, VICTORIA, ***7110** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,75 | VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESAMIENTO DE TUBÉRCULOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS BIOACTIVOS DE ALTO VALOR AÑADIDO Y BIOFERTILIZANTES MEDIANTE TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LLANOS RUIZ, DAVID, ***9237** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 13,74 | LA REALIDAD EXTENDIDA (RE), ENTENDIDA COMO REALIDAD VIRTUAL Y REALIDAD AUMENTADA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. EVALUACIÓN DE LA PERSPECTIVA DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| CRESPO LERA, NATALIA, ***7855** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,70 | GESTIÓN FORESTAL MULTIDIMENSIONAL BASADA EN DATOS ABIERTOS ENLAZADOS | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MACHADO DE SOUZA, EMMA, ***0451** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,69 | EL EFECTO DEL ESTRÉS Y LA ANSIEDAD EN LA ENSEÑANZA DE ESPAÑOL A POBLACIÓN REFUGIADA: EL CASO DE LOS EXILIADOS UCRANIANOS. | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |
| MODALIDAD RESERVA DE PLAZA, SEGÚN RESUELVO 4 APARTADO 3 DE LA ORDEN DE CONVOCATORIA | | | | | | | |
| OBREGÓN, LILIAN JOHANNA, ***6807** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,70 | DETECCIÓN DE LAS NECESIDADES SOCIOEDUCATIVAS DEL ALUMNADO CON ENFERMEDADES RARAS Y SUS FAMILIAS PARA LA PROPUESTA DE UN DISEÑO DE PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN LA ESCUELA Y ENTORNO PRÓXIMO | 94.350,00 | 19.662,50 | 21.450,00 | 22.733,33 | 30.504,17 |

AYUDAS PARA ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO

| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|---|-------|------------------|----------|----------|--------|
| NAVARRO CÁCERES, JUAN JOSÉ, ***2536** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 16,90 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| OSORIO IRIARTE, MARÍA EMMA, ***9775** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 16,45 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|---|-------|------------------|----------|----------|--------|
| GARCÍA CALVO, CLARA, ***1067** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 16,31 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| RUBIO HERAS, JORGE, ***0441** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 16,28 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| ASENSIO FERRERO, SARA, ***1664** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 16,21 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| GARRIEL MUÑOZ, LARA, ***8694** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 15,98 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| BOTICA FUENTES, SAMANTHA LEONOR, ***8211** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,78 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARTÍN DOMENE, SERGIO, ***5971** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,77 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| DÍAZ MORENO, NICOLÁS, ***5690** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 15,62 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| GARCIA GOMEZ, MARINA, ***4483** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,51 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| DE FARIA, ADRIANA CRISTINA, ***9656** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,48 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| CABRERA FERNÁNDEZ, MARTA, ***7131** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,43 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|--|-------|------------------|----------|----------|--------|
| GONZÁLEZ NÚÑEZ, SOFÍA, ***1740** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,39 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| GARCÍA BARREIRO, MARTA, ***0642** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 15,27 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| CÁRDENAS COBO, MIGUEL ÁNGEL, ***7222** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 15,24 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| LOPEZ GARCIA, ALVARO, ***5465** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 15,06 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| DEL CERRO MARTÍNEZ, DANIEL, ***1234** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 15,05 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| SÁNCHEZ PALENCIA, EDUARDO, ***7260** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 15,01 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| FRANCÉS RUIZ, ÁNGEL, ***5978** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,97 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| LEÓN TRIBALDOS, IRENE, ***1506** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,96 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| MARTÍN PABLO, ANDREA, ***6486** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,81 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|---|-------|------------------|----------|----------|--------|
| ANTÓN DE LA IGLESIA, CRISTINA, ***9922** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,71 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MÁNGUEZ TOMÁS, ANDRÉS, ***1489** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,68 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARTÍNEZ MENDOZA, ALICIA, ***7207** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,68 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARTÍN TORIBIO, ALEJANDRO, ***5030** (ICSCYL - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN, G42152405) | 14,67 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| FERNÁNDEZ VIVANCO, ANDREA, ***9344** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,65 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| FIGUEROA HARO, JESSICA NATALY, ***9113** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,65 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| GARCÍA MALAGÓN, BELÉN, ***7065** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,56 | 1 | 2.000,00 | 1.833,00 | 167,00 |
| SANZ PASTOR, DANIEL, ***2914** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,44 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| GARRIDO RODRIGUEZ, DAVID, ***6292** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,44 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|---|-------|------------------|----------|----------|--------|
| LAGUNA HUMAYOR, JAVIER, ***2827** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,43 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| DE LA PARRA DE LA PARRA, SANDRA, ***3581** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,39 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARTÍNEZ SANTAMARÍA, ANDREA, ***6564** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,36 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| SOTELO RODRÍGUEZ, MARÍA, ***4630** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,35 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MAGDALENO DE LA FUENTE, IRENE, ***8147** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,21 | 3 | 6.000,00 | 5.500,00 | 500,00 |
| SÁNCHEZ DANIEL, ÁNGEL, ***6582** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,20 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| NUÑO SORIANO, ANA, ***5740** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,19 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARTÍN JIMÉNEZ, DANIEL, ***3576** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,17 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| RASILLA CASTILLO, PAULA, ***6274** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,09 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARCOS ZAZO, LAURA, ***6380** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,08 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|--|-------|------------------|----------|----------|--------|
| VELASCO DIEZ, MIRIAM, ***7938** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,08 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| VELASCO BONILLA, AMY ZULEMA, ***1545** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 14,05 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| DÍAZ BURGOS, ALBERTO, ***2224** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 14,05 | 1 | 2.000,00 | 1.833,00 | 167,00 |
| GARCÍA HERRERO, MARINA, ***2425** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,03 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| PINILLA SERRANO, ISMAEL, ***6937** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 14,01 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| GUILLÉN SANZ, HENAR, ***9548** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 14,00 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MARÍN DÍAZ, PABLO, ***1427** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 13,98 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| RUIZ GÁLVEZ, CRISTÓBAL RUBÉN, ***3945** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,96 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| BADO MICHEL, TOMAS, ***4113** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,95 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| ÁLVAREZ VALCARCE, JAVIER, ***2954** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,94 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|--|-------|------------------|----------|----------|--------|
| PEÑA MARTÍN, ROGER ANTONIO, ***1307** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,94 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| RODRÍGUEZ RAMOS, PABLO, ***6505** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,93 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| BLANCO NÚÑEZ, DANIEL, ***3177** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,92 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| DÍAZ TEJEDOR, RUBÉN, ***8355** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,90 | 1 | 2.000,00 | 1.833,00 | 167,00 |
| HERRERA VICENTE, JAVIER, ***0839** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,86 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| SANTIAGO MARTÍN, SARA, ***2361** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,86 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| JIMÉNEZ JIMÉNEZ, ALICIA, ***0518** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,85 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| RUMOROSO RUIZ, PAULA, ***2003** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,80 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| MURIEL DIÉGUEZ, JUAN ANTONIO, ***4305** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,79 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| IBÁN YUGUEROS, SARA, ***7527** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,78 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



| BENEFICIARIO (PERCEPTOR) | PUNT. | ZONA DE ESTANCIA | CANTIDAD | 2026 | 2027 |
|--|-------|------------------|----------|----------|--------|
| CRESPO TORBADO, VICTORIA, ***7110** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,75 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |
| OBREGÓN , LILIAN JOHANNA, ***6807** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,70 | 2 | 4.000,00 | 3.667,00 | 333,00 |

GASTOS DE GESTIÓN CONCEDIDOS

| ENTIDAD | CIF | CANTIDAD |
|---|-----------|------------|
| C.S.I.C. | Q2818002D | 1.200,00 |
| FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (IESCYL) | G42152405 | 1.200,00 |
| UNIVERSIDAD DE BURGOS | Q0968272E | 14.400,00 |
| UNIVERSIDAD DE LEON | Q2432001B | 16.800,00 |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Q3718001E | 45.600,00 |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | Q4718001C | 28.800,00 |
| TOTAL CONCEDIDO | | 108.000,00 |

ANEXO II

AYUDAS DENEGADAS

| SOLICITANTE (PERCEPTOR) | CAUSA DE DENEGACIÓN |
|---|--|
| VIRTUS PALACIOS, DANIEL, ***0489** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 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 |
| MARTÍNEZ GONZÁLEZ, BRANLY ALBERTO, ***5083** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| GALLARETO SANDE, RAFAEL ULISES, ***0109** (CENIEH, S0900008D) | 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 |
| DEHNAVI NADJI, MAHSA, ***8996** (CSIC, Q2818002D) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| OUERGHEMMI , HASSEN, ***8136** (CSIC, Q2818002D) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| DE LA PUENTE RAMOS, CELIA, ***1615** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | No haber finalizado el máster según el Anexo. |
| ROMERO GOMEZ, BEATRIZ, ***7178** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 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 |
| GARCÍA ABAD, CLAUDIA, ***2737** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 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 |
| HERENCIA LAGUNAR, ELENA, ***5744** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |
| GARCIA PEREIRA, SANDRA, ***6390** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |
| MAYOR ALONSO, ESTELA, ***0748** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 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 |
| DEL ARCO CHAS, CARMEN, ***8725** (UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA, R3700047H) | 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 |
| MANGAS HERNÁNDEZ, DIEGO, ***1198** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |
| ZURDO SERRANO, CRISTINA, ***1604** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |
| PEREZ GARROTE, MARIA, ***7890** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber finalizado el máster según el Anexo. |
| ÁLVAREZ MARTÍNEZ, ALICIA, ***3460** (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 |
| AJENJO LÓPEZ, PABLO, ***2017** (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 |

| <i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i> | <i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i> |
|--|--|
| ESCOBAR DUCHE, VANESSA LEONOR, ***8245** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de enero de 2018 |
| NIÑO PUERTO, LAURA NOELLY, ***7423** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| ROZALÉN SÁNCHEZ, LAURA, ***1358** (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 |
| MARTÍNEZ COMORERA, ALEIX, ***6108** (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 |
| HERNÁNDEZ JIMÉNEZ, DAVID, ***7495** (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 |
| MURCIA MARTINEZ, XIOMARA JASBLEY, ***1688** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| MANNI VEGA, JOSEFA ORNELLA, ***8530** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| NAVAS ACOSTA, JOSGREY DEL VALLE, ***5203** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| SHOEIBI , NASTARAN, ***3245** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| ESCUDERO GARCÍA, RAÚL, ***2615** (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 |
| VILLAGRA VILLAGRA, ANDREA NOELIA, ***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 |
| CARRETERO SANGUINO, ANDREA, ***9318** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No estar matriculado o admitido en un programa de doctorado para el curso académico 2023/2024 |
| COPPOLA , ALESSIO, ***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 |
| LLANOS GUERRERO, CESAR, ***1667** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| CASTRO LASSO, EDGAR, ***0083** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de enero de 2018 |

| <i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i> | <i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i> |
|--|--|
| SÁNCHEZ GUTIÉRREZ, SAMUEL, ***2934** (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 |
| NÚÑEZ CRESPO, LAURA, ***1879** (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 |
| TABATABAEI TABRIZI, PEGAH, ***7306** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de enero de 2018 |
| COLLADO SÁNCHEZ, MARÍA, ***0066** (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 |
| GARCÍA ESTRADA, LUIS ALBERTO, ***1402** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| CARO TRENADO, ANA PIEDRAESCRITA, ***7034** (UNIVERSIDA DE SALAMANCA, Q3718001E) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |
| LEROY FREITAS, DEBORAH, ***2572** (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 |
| MIGUEL VIDALES, DAVID GONZALO, ***1647** (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 |
| HERREZUELO ORTEGA, JUAN PABLO, ***5816** (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 |
| LOBATO HERRERO, MIRIAM, ***3320** (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 |
| DE FRANCISCO CALDERÓN, DANIELA MARÍA, ***3089** (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 |
| MUÑOZ LÓPEZ, ANA, ***0530** (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 |
| CASTRO FERRO, NATALY ALEJANDRA MANUELA VALENTINA, ***7542** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | No haber completado al menos 300 créditos en el conjunto de los estudios universitarios de grado o primer ciclo y máster. |
| 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 |
| KOUAKOU -, KOUASSI ARISTIDE, ***5040** (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 |



| <i>SOLICITANTE (PERCEPTOR)</i> | <i>CAUSA DE DENEGACIÓN</i> |
|--|--|
| ALVAREZ LOPEZ, ANDREA, ***6400** (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 |
| MARTÍNEZ FRAILE, CRISTINA, ***7676** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |
| JIMÉNEZ RODRIGO, NURIA, ***8951** (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 |
| VALDEZ KAO, EBANEO ENRIQUE, ***2980** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | No haber finalizado los estudios de grado con fecha igual o posterior al 1 de enero de 2018 |
| DEL BRÍO FERNÁNDEZ, PAULA, ***3288** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | Solicitud desistida por no haber subsanado la falta o acompañado el documento correspondiente en el plazo de diez días |

ANEXO III**SUPLENTES**

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|--|-------------------|---|
| MEDIAVILLA LOMAS, DIANA, ***6081** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,68 | REDUCCIÓN DEL PREJUICIO HACIA GRUPOS ESTIGMATIZADOS MEDIANTE MENSAJES DE FICCIÓN DE EDUCACIÓN-ENTRETENIMIENTO. LA INFLUENCIA DEL TIPO DE ARGUMENTOS. |
| SACRISTÁN UÑA, MARTA, ***7542** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,67 | ESTRATEGIAS DE VENTILACIÓN INTELIGENTE EN VIVIENDAS. CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. |
| ZUBIETA LASECA, MARÍA, ***3051** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,65 | GENERACIÓN DE TERAPIAS GÉNICAS TÓPICAS PARA ICTIOSIS CONGÉNITAS AUTOSÓMICAS RECESIVAS E ICTIOSIS EPIDERMOLÍTICA. |
| IRIONDO OCAMPO, PAULA, ***6627** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,65 | UTILIZACIÓN DE ARNS BICATENARIOS (SIGS) PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES OCASIONADAS POR BOTRYTIS CINEREA Y FUSARIUM OXYSPORUM |
| DUEÑAS SÁNCHEZ, ÓSCAR, ***0341** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,63 | FASES ERGÓDICAS Y NO-ERGÓDICAS EN SISTEMAS CUÁNTICOS DE MUCHOS CUERPOS |
| HURTADO GARCÍA, VIOLETA, ***1922** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,62 | DESARROLLO DE MATERIALES POLIMÉRICOS NANOCOMPUESTOS APLICADOS A LA DESALACIÓN DE AGUAS Y PATRIMONIO HISTÓRICO. |
| RUIZ SOMACARRERA, MARTA, ***8104** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,61 | BÚSQUDA DE NUEVOS COMPUESTOS ANTIPARASITARIOS CON ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA PARA SU USO EN GANADERIA. |
| GARCÍA IASCI, PATRICIA, ***1517** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,61 | EN BUSCA DE UNA PERSPECTIVA TRANSDISCIPLINAR: EL RECONOCIMIENTO ÓPTICO MUSICAL, LOS MANUSCRITOS EN EL PROCESO CREATIVO DEL JAZZ, Y LAS POSIBILIDADES DE ANÁLISIS DE LA EDICIÓN DIGITAL. |
| PEÑARANDA NVAZO, ALICIA, ***9520** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,61 | APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA INTEGRACIÓN DE DATOS GENÓMICOS EN EL DESARROLLO DE MODELOS PREDICTIVOS DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL ESTUDIO IBERICAN. |
| ALANÍS CORRAL, ARACELI MARÍA, ***0171** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,58 | LA TRADUCCIÓN DEL DUELO EN NOX DE ANNE CARSON: LA CONFIGURACIÓN DE LA MEMORIA A TRAVÉS DE LOS OBJETOS, LAS IMÁGENES Y EL POEMA 101 DE CATULO |
| LORENZO BARRIO, ANA, ***4405** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,56 | NUEVAS FORMAS DE ANÁLISIS DE LA DESIGUALDAD EN LAS POBLACIONES MEGALÍTICAS DEL INTERIOR PENINSULAR A TRAVÉS DE LA RECONSTRUCCIÓN DE SUS HÁBITOS DIETÉTICOS. |
| SANTIRSO OLIVAR, BORJA, ***4469** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,55 | ROL DE LA IDE EN LA REGULACIÓN DE LA SECRECIÓN DE LA INSULINA Y GLUCAGÓN VIA EJE CILIO PRIMARIO/ TUBULINA |
| HERNÁNDEZ ALONSO, ÁLVARO, ***3163** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,54 | EFFECTO DE LOS MANEJOS SILVOPASTORALES DE LOS PIORNALES EN LA BIODIVERSIDAD BOTÁNICA Y ENTOMOLÓGICA DE GREDOS NORTE. |
| CHASKOVSKA, VIKTORIYA, ***4124** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,52 | APLICACIONES CELULARES DE CONDENSADOS SINTÉTICOS BASADOS EN PROTEÍNAS DEL TIPO ELASTINA |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|--|
| MORGADO LLAMAZARES, NATALIA, ***7261** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,51 | ANÁLISIS DE BIOMARCADORES FARMACOGENÓMICOS DE RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON DUPILUMAB EN POLIPOSIS NASAL. POBLACIONES CELULARES IMPLICADAS Y MECANISMOS REGULADORES EPIGENÉTICOS. (BIODUNP-CELMER). |
| JIMÉNEZ GUTIÉRREZ, M ^a ISABEL, ***3257** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,5 | RAFAEL BENEDITO VIVES Y SU ACTIVIDAD MUSICAL ANTES DE LA GUERRA CIVIL ESPAÑOLA |
| ÁLVAREZ OLMEDO, ELENA, ***7223** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,5 | VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS PROCEDENTES DEL PROCESADO INTEGRAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS Y FRUTOS SECOS |
| GARCÍA ZABALLOS, PAULA, ***1645** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,46 | LA IMPORTANCIA DE ASPECTOS COGNITIVOS Y DE PERSONALIDAD SOBRE EL BENEFICIO OBTENIDO DE SISTEMAS BINAURALES DE AYUDA A LA AUDICIÓN. |
| RODRÍGUEZ NÚÑEZ, MIGUEL, ***9069** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,45 | CATALIZADORES HOMOGÉNEOS PARA ACTIVACIÓN C-H Y DESHIDROGENACIÓN-HIDROGENACIÓN DELÍQUIDOS ORGÁNICOS (LOHCS) |
| ARNAIZ GIL, DAVID, ***0646** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 13,45 | ESTUDIO DE PROCESOS ELECTROQUÍMICOS CLAVES PARA MEJORAR LOS RENDIMIENTOS DE BATERÍAS DE FLUJO SOSTENIBLES (BATSOS) |
| CARRASCAL VENTO, CLAUDIA, ***8509** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,39 | IMPLICACIÓN DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO EN PROCESOS DE NEURODEGENERACIÓN SELECTIVA Y NEUROPROTECCIÓN BASADA EN TERAPIA CELULAR. |
| CASTAÑERA ESTRADA, PABLO, ***8625** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,38 | IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ANTIBIOTERAPIAS BASADAS EN SILENCIAMIENTO GÉNICO FRENTE A PATÓGENOS MULTIRRESISTENTES |
| KARKI MARTIN, YASMINE MARCELA, ***4135** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,35 | ANÁLISIS DE REGULADORES GLOBALES DE DIFERENCIACIÓN Y PATOGENICIDAD COMO DIANAS PARA EL CONTROL DE LA PODREDUMBRE GRIS SOBRE VID Y DE LA FUSARIOSIS VASCULAR SOBRE JUDÍA. |
| SOTOLONGO RAVELO, JANET, ***3969** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,33 | FÁRMACOS INDUCTORES DE MUERTE CELULAR INMUNOGÉNICA EN MIELOMA MÚLTIPLE: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS IMPLICADOS E IDENTIFICACIÓN DE NEOANTÍGENOS TUMORALES TRAS TRATAMIENTO CON ESTOS FÁRMACOS. |
| MORENO AGUILAR, VÍCTOR, ***2411** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,32 | LA POLÍTICA EXTERIOR DE ARABIA SAUDÍ Y QATAR A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DE «MARCA PAÍS». |
| MACÍAS CERRO, ALEJANDRA, ***6696** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,27 | CONSTRUCCIÓN DE REDES DE SEÑALIZACIÓN MEDIADAS POR QUINASAS PARA UN ANÁLISIS INTEGRANTE DEL KINOMA EN GLIOBLASTOMA |
| VEGANZONES PARELLADA, PABLO, ***1696** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,26 | APLICACIONES DE LA ÓPTICA LINEAL CUÁNTICA EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA |
| GONZÁLEZ RUIZ, IGNACIO, ***9826** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,25 | DISEÑO DE COMUNIDADES SINTÉTICAS BACTERIANAS ADAPTADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA MEJORA INTEGRADA DE CULTIVOS DE INTERÉS AGROECONÓMICO |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|--|-------------------|---|
| DE PAZ GUTIERREZ, JUAN, ***6483** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,25 | POTENCIALES VULNERABILIDADES TERAPÉUTICAS CAUSADAS POR LOS DISTINTOS DRIVERS ONCOGÉNICOS EN EL MICROAMBIENTE DEL CÁNCER DE PULMÓN. |
| ROMO DÍEZ, IRENE, ***5501** (CENIEH - CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA EVOLUCIÓN HUMANA, S0900008D) | 13,24 | CARACTERIZACIÓN DE MINERALES DE INTERÉS GEOCRONOLÓGICO EN LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA |
| MARTÍN GARCÍA, MARIO, ***7663** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,24 | LA INTERVENCIÓN JURÍDICA ADMINISTRATIVA EN LOS MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO |
| SANCHEZ SANCHEZ, CARLOS, ***2069** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,23 | ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE CARGA HIDRODINÁMICO EN HETEROESTRUCTURAS DE GRAFENO |
| CARRERA AGUADO, IVÁN, ***3940** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,22 | IDENTIFICACIÓN DE FACTORES PROMOTORES DE QUIMIORRESISTENCIA EN METÁSTASIS PULMONARES: DEL ESTUDIO DEL MICROAMBIENTE TUMORAL A LA MEDICINA PERSONALIZADA |
| RODRÍGUEZ IGLESIAS, DANIEL, ***6771** (CENIEH - CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA EVOLUCIÓN HUMANA, S0900008D) | 13,21 | APROXIMACIONES EXPERIMENTALES A PROCESOS DE TAFONOMÍA FORENSE |
| OCHOA OBESO, ESTHER, ***7205** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,17 | LOS MARCADORES DEL DISCURSO EN EL ENVEJECIMIENTO SANO Y EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: TIPOS Y FUNCIONES |
| BLANCO RUBIO, MARINA, ***9381** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 13,15 | CARACTERIZACIÓN DE LA INTEGRIDAD EN LA ENVOLTURA EN LOS MICRONÚCLEOS COMO BIOMARCADORES EN LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER. |
| DIAZ-GUERRA SANCHEZ, DAVID, ***8226** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,15 | INVESTIGACIONES SOBRE MATERIA EXTREMA EN ASTROFÍSICA A TRAVÉS DE ONDAS GRAVITACIONALES |
| PULIDO DÍAZ, LYDIA, ***4444** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 13,12 | ANÁLISIS GENÓMICO Y PROTEÓMICO DEL COMPLEJO FOSFATASA PP4 EN RESPUESTA A UNA LESIÓN EN EL DNA |
| SANZ BENITO, IGNACIO, ***8182** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,11 | PUESTA EN VALOR DE TERRENOS MARGINALES MEDIANTE PLANTACIONES DE CISTUS LADANIFER MICORRIZADAS CON BOLETUS EDULIS |
| NHHALA , NADA, ***5204** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13,1 | BIOESTIMULANTES BASADOS EN ALGAS PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS |
| CASES VADELL, NÚRIA, ***0543** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 13,1 | DESARROLLO DE METODOLOGÍA SINTÉTICA: APLICACIÓN A LA PREPARACIÓN DE HETEROCICLOS NITROGENADOS Y DE ELECTROLITOS ORGÁNICOS PARA BATERÍAS |
| HERNÁNDEZ DEL CAÑO, CARLOS, ***2004** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,08 | MECANISMOS MOLECULARES QUE DIRIGEN LA EXPRESIÓN GÉNICA Y EL DESARROLLO DEL NÚCLEO ESTRIADO EN CONDICIONES NORMALES Y PATOLÓGICAS |
| GUTIÉRREZ SÁNCHEZ, SILVIA, ***2966** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13,08 | PANGENÓMICA DEL PATÓGENO DEL MAÍZ COLLETOTRICHUM GRAMINICOLA: ANÁLISIS BIOINFORMÁTICOS Y FUNCIONALES. |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|---|
| NIETO CAVIEDES, SERGIO, ***4271** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 13,06 | LA ENVOLVENTE ARQUITECTÓNICA COMO ESCENOGRAFÍA DIGITAL |
| PÉREZ RODRÍGUEZ, NATALIA, ***9066** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 13,01 | ESTUDIOS SOBRE LA REGULACIÓN DE LA INFLAMACIÓN POR LÍPIDOS GENERADOS POR LIPINA-2 |
| CASTELLÓ NIETO, ÓSCAR, ***4303** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 13 | FOTOCORRIENTE EN HETEROESTRUCTURAS DE VAN DER WAALS. |
| GONZÁLEZ MONTERO, MARÍA CRISTINA, ***8355** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 13 | GENERACIÓN DE UNA RESPUESTA INMUNOLÓGICA ADAPTATIVA CELULAR EFICAZ CONTRA EL PATÓGENO LEISHMANIA INFANTUM MEDIANTE LA INDUCCIÓN DE LA MUERTE CELULAR DE MACRÓFAGOS INFECTADOS |
| MIELGO MARTÍN, PAULA, ***4627** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,99 | TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA MEJORA DE PRODUCTIVIDAD EN FACTORÍAS INTELIGENTES. |
| ESTEBAN MERINO, VÍCTOR, ***8529** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,99 | NUEVOS CRISTALES LÍQUIDOS FOTOSENSIBLES PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS |
| KOUASSI TANO, LOUIS-DENIS, ***1380** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,98 | ANÁLISIS AXIOLÓGICO EN EL FOLKLORE ESPAÑOL DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID Y AGNI DE COSTA DE MARFIL: EL CASO DE LAS MÚSICAS Y DANZAS |
| IGLESIAS ANCIONES, LAURA, ***2469** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,94 | RESPUESTA DE LA BASE DE LA CADENATRÓFICA MARINA Y SU PAPEL EN EL SECUESTRO DE CARBONO ANTE EL CAMBIO AMBIENTAL EN CURSO EN LA PENÍNSULA ANTÁRTICA Y MAR DE AMUNDSEN (RESPONSE). |
| CUADRADO SEVILLANO, IVÁN, ***6406** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,92 | DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS INMUNOFENOTÍPICAS PARA LA DETECCIÓN ESPECÍFICA Y SENSIBLE DE CÉLULAS CIRCULANTES TUMORALES EN LINFOMA T CUTÁNEO. APLICACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO TERAPÉUTICO DE LOS PACIENTES. |
| QUINTELA VEGA, LAURA, ***7831** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,9 | PÉRDIDA DE AUDICIÓN RELACIONADA CON LA EDAD Y DEMENCIA |
| GUERRERO GARCÍA, BEATRIZ, ***7802** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,89 | IDEOLOGÍA EN EL DISCURSO ESPECIALIZADO: VARIACIÓN TERMINOLÓGICA Y COGNICIÓN |
| ERENAS ONDATEGUI, ISABEL, ***9849** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,88 | PAPEL DEL SISTEMA KLOTHO-FGF EN ENVEJECIMIENTO SALUDABLE: EFECTOS A NIVEL CELULAR Y EN EL INDIVIDUO |
| MARISCAL GUERRA, VÍCTOR, ***0662** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 12,88 | MODELOS DE INTERACCIÓN Y ENTRELAZAMIENTO DE QUBITS EN COMUNICACIONES CUÁNTICAS |
| BOSSOLA VAQUERO, STEFANO, ***8666** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,87 | LA VIDA DE SERTORIO DE PLUTARCO: ORIGEN DE UN MITO |
| SAN JOSÉ RODRIGUEZ, ELENA, ***4456** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,85 | DISEÑO Y SÍNTESIS DE MATERIALES POLIMÉRICOS SUPERPERMEABLES PARA LA MEJORA DE BIOGÁS. |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|--|-------------------|--|
| MARCOS TORRES, PAULA, ***2558** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,84 | TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN INDUSTRIAS DEL SECTOR AGRO-ALIMENTARIO. |
| VÉLEZ RAMOS, JULIA, ***6781** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,82 | LA CONCIENCIA MORAL DE AGENTES Y ESPECTADORES EN LAS INJUSTICIAS EPISTÉMICAS Y LAS INJUSTICIAS EMOCIONALES: UNA PERSPECTIVA APLICADA A LA BRECHA DE GÉNERO |
| VALENZUELA LUQUE, NELIDA, ***9979** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 12,81 | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA Y ACCIÓN DE ANTIFÚNGICOS ESPECÍFICOS CONTRA LA PARED CELULAR FÚNGICA |
| DÍEZ GUTIÉRREZ, ALEJANDRO, ***7692** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 12,78 | APATRIDIA: CRISIS HUMANITARIAS |
| MARTÍN FERNÁNDEZ, NURIA, ***3071** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,78 | ESTRATEGIAS PREVENTIVAS DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA: REPOSICIONAMIENTO (REPROFILING) DE INHIBIDORES DE SGLT2 Y DE ECA |
| ARNÁIZ PEDROSA, VIRGINIA, ***6256** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,76 | SÍNTESIS DE BIOPOLÍMEROS A PARTIR DE BIOMONÓMEROS DERIVADOS DE AZÚCARES (BIO-BLOCK) |
| FERRERO GARCÍA, EMILIO, ***3718** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,75 | LA IGUALDAD BAJO LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA CONSTITUCIÓN DE 1931 |
| GARRO VÁZQUEZ, JAIME, ***8871** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 12,74 | INMUNIDAD INNATA Y METABOLISMO EN LA PATOGENIA DE LA ESTENOSIS AORTICA CALCIFICADA |
| VÁZQUEZ I LEIVA, LUCÍA, ***2077** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,73 | LAS FAMILIAS MARGINADAS: REPRESIÓN SEXUADA, MORALIDAD IMPUESTA Y ESTRATEGIAS DESUPERVIVENCIA FEMENINAS EN SALAMANCA (1936-1975) |
| BERNAL CARRASCO, REBECA, ***5825** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,7 | EVALUACIÓN DE NUEVOS TRATAMIENTOS CONTRA LA ESTRONGILOIDIASIS Y TRIQUINELOSIS. |
| HERNÁNDEZ BOHÓRQUEZ, LAURA, ***5953** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,69 | CONTRIBUCIÓN DE LA CORTEZA PREFRONTAL AL POTENCIAL DE DISPARIDAD EN LA ESQUIZOFRENIA |
| ESTRADA OROZCO, JESSENIA, ***5088** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,68 | PERCEPCIÓN Y SEÑALIZACIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO EN EL DESARROLLO Y ESTRÉS POR HIPOXIA EN MARCHANTIA POLYMORPHA. |
| FREITAS MATIAS, ADRIANA PATRÍCIA, ***0417** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 12,67 | MECANISMOS DE RESISTENCIA A TERAPIAS ANTI-HER2 |
| MONZÓN GONZÁLEZ, ANDREA, ***1817** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 12,67 | NUEVAS METODOLOGÍAS BASADAS EN TELEDETECCIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS CON ALTA SUSCEPTIBILIDAD ESTRUCTURAL A INCENDIOS EXTREMOS BAJO DIFERENTES CONDICIONES AMBIENTALES |
| CARRANCIO SALÁN, PATRICIA, ***8136** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,65 | MEJORANDO LA TERAPIA DEL CÁNCER DE PULMÓN MEDIANTE NUEVAS COMBINACIONES: PONIENDO EL FOCO EN LA SÍNTESIS DE LA MATRIZ EXTRACELULAR. |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|--|
| BARRETO MARTÍN, EDUARDO, ***3258** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,63 | EL ROL DE LA CULTURA DE MASAS Y LA MEMORIA DEMOCRÁTICA A TRAVÉS DE ESPAÑA, CHILE Y ARGENTINA. |
| CAMPOS BALLESTEROS, MARINA, ***3464** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 12,62 | ESTABILIZACIÓN/ENCAPSULACIÓN DE RESIDUOS MINEROS CON PRESENCIA DE ANTIMONIO |
| SUAREZ FONTANELLA, DUVIER, ***3439** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,62 | DINÁMICA DE ESTRELLAS DE NEUTRONES EN PRESENCIA DEL SECTOR OSCURO. |
| NAVARRO PÉREZ, ALBA, ***2970** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 12,59 | ESTUDIO DE LA EDAD DEL DESTETE EN COLECCIONES ARQUEOLÓGICAS DESDE DISTINTAS APROXIMACIONES METODOLÓGICAS. |
| GUTIÉRREZ MARTÍN, CARLOS, ***4692** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,56 | LAS RELACIONES ENTRE EL MONACATO EN LA CORONA DE CASTILLA Y EL PAPADO ENTRE LOS SIGLOS XIII Y XV. |
| DEL CAMPO CALVO, RAQUEL, ***6057** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,56 | UTILIZACIÓN DE VIRUS Y ARN INTERFERENTE (RNAI) PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DEL DECAIMIENTO DEL ALISO (ALNUS GLUTINOSA L.) EN CASTILLA Y LEÓN |
| PÉREZ GUIJORRO, PATRICIA, ***1868** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,55 | UTILIDAD DEL PERFIL GENÓMICO PARA GUIAR EL TRATAMIENTO E INVESTIGACIÓN DE ALTERNATIVAS NO INVASIVAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES CONMACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM |
| MONTORO MENDOZA, ANA, ***5646** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,5 | ANÁLISIS DE EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS Y SU POTENCIAL AMENAZA PARA LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN: EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO ANTROPOGÉNICO. |
| ALONSO LÓPEZ, ANDRÉS, ***3621** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,5 | RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DEL BOSQUE POSTINCENDIO: PAPEL FUNDAMENTAL DEL MICROBIOMA DEL SUELO |
| QUEVEDO BAYONA, ITZIAR, ***5747** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 12,46 | COMPARACIÓN Y ANÁLISIS DE LA EFECTIVIDAD DE TRES ESTRATEGIAS DE APLICACIÓN DE DESENSIBILIZACIÓN SISTEMÁTICA (IMAGINACIÓN, REALIDAD VIRTUAL Y VÍDEOS 360°) COMO PARTE DE UN TRATAMIENTO MULTICOMPONENTE BIEN ESTABLECIDO Y COMO PARTE DE UN TRATAMIENTO BREVE EXPERIMENTAL, CON EL OBJETIVO DE REDUCIR LA ANSIEDAD ANTE EXÁMENES EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS Y DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO. |
| PRIETO UTRERA, ROSA DOLORES, ***1046** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,45 | DESENTAÑANDO LA ETIOPATOGENIA DE LA SEPSIS MEDIANTE CITOMETRÍA ESPECTRAL PARA FACILITAR EL DIAGNÓSTICO Y PREVENIR EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES. |
| GONZÁLEZ MARTÍN, NORA, ***7593** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,44 | DESARROLLO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE EDICIÓN GENÓMICA PARA EL DESARROLLO DE MODELOS DE RATÓN MODIFICADOS GENÉTICAMENTE Y SU POSIBLE APLICACIÓN PARA ANULAR GENES DIRECTORES DEL CÁNCER. |
| MENDEZ MENA, ALEJANDRA, ***8913** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,39 | REMODELADO DEL CALCIO INTRACELULAR EN CÁNCER |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|--|
| TENA CHAVES, DAVID, ***1653** (FICUS - FUNDACIÓN DEL INSTITUTO DEL CÁNCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, G37338126) | 12,35 | ESTUDIO DEL PAPEL DE LA SENESCENCIA INDUCIDA POR INHIBIDORES DE CDK4/6 EN LA RESISTENCIA AL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA. |
| DE LA HUERGA CELESTINO, AINHOA, ***5426** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,35 | LA REPRESIÓN DE LA COMUNICACIÓN EN CHINA EN NOMBRE DE LA SEGURIDAD NACIONAL. UN ANÁLISIS DE LA CENSURA (AUTO)IMPUESTA A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN |
| ORTEGA MARTIN, GABRIELA, ***2684** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 12,31 | GABRIELE BARRIO (1505?-1578?): DEFENSA DE LA LENGUA Y DE LA CULTURA LATINA EN EL REINO DE NÁPOLES. |
| ALBA ALONSO, DIEGO, ***1275** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,27 | RELACIONES DE ÓRDENES PARCIALES DE ENDOMORFISMOS EN ESPACIOS VECTORIALES DE DIMENSIÓN INFINITA. |
| MERILLAS BENITO, JUAN JOSÉ, ***6849** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,26 | EL DISEÑO INCLUSIVO EN PAISAJES PATRIMONIALES. |
| GARCÍA GONZÁLEZ, SERGIO, ***2191** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,25 | CARACTERIZACIÓN, ANÁLISIS E INTERVENCIÓN EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ENTORNOS DE TRABAJO TRADICIONALES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS. |
| DE LA NAVA DE ARRIBA, JAVIER, ***1290** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,24 | DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN E IMPLICACIONES CLÍNICAS DE UN MODELO ANIMAL DE SÍNDROME DOLOROSO REGIONAL COMPLEJO |
| LÓPEZ ZABALEGUI, ÁFRICA, ***8823** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,22 | MEMORIA Y AUTOFICCIÓN EN LA NARRATIVA FAMILIAR ESPAÑOLA CONTEMPORÁNEA |
| MARTÍN GALLARDO, PASCUAL, ***3288** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,19 | CONTRATACIÓN PÚBLICA EN EL ÁMBITO DE LA DEFENSA Y MEDIOAMBIENTE |
| RAMOS HUERGA, CLARA, ***6872** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 12,18 | LA SOCIEDAD LEONESA DURANTE EL DESARROLLISMO ESPAÑOL: DEL PLAN DE ESTABILIZACIÓN A LOS PACTOS DE LA MONCLOA (1959-1977). |
| DIEGO DEL OLMO, MANUEL, ***1600** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,17 | TECNOLOGÍA LAMP PARA EL CRIBADO MOLECULAR DE ENFERMEDAD DE CHAGAS Y ESTRONGILOIDOSIS. APROXIMACIÓN CON ELECTRÓNICA IMPRESA: SPEED LAMP |
| DUARTE MONTES, ALEJANDRA, ***0862** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,11 | LA REINVENCIÓN DE LA FORMA URBANA: NUEVAS HERRAMIENTAS PARA LA CONSERVACIÓN Y REGENERACIÓN DE LA CIUDAD HISTÓRICA. EL CASO DE SALAMANCA. |
| CORTINA NAVARRO, MARÍA, ***7190** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 12,1 | REEMPLAZO DE LOS ANTIBIÓTICOS EN DILUYENTES DE SEMEN POR ANTIMICROBIANOS NATURALES OBTENIDOS DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS |
| ROMÁN LÓPEZ, MARÍA CONCEPCIÓN, ***4104** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,1 | ESTUDIO COMPARADO SOBRE HIPERCONECTIVIDAD Y DÉFICIT DE NATURALEZA. TRANSFERENCIAS EDUCATIVAS DE BUENAS PRÁCTICAS EN ESPAÑA. |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|--|
| DE LA TORRE LOIZAGA, IGOR, ***1375** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,08 | MONITORIZACIÓN DE LA REPUESTA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA (LMA) MEDIANTE EL ESTUDIO DE NUEVOS MARCADORES DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EMPLEANDO TÉCNICAS MOLECULARES DE ALTA SENSIBILIDAD, PCR DIGITAL Y SECUENCIACIÓN MASIVA. |
| HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JAVIER, ***4503** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 12,07 | ESTUDIO DE LOS EFECTOS CUÁNTICOS EN LA DINÁMICA DE REACCIONES QUE INVOLUCRAN TRANSFERENCIA DE OXÍGENO MOLECULAR A SUSTRATOS ORGÁNICOS. |
| PÉREZ GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL, ***4568** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,07 | CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE MEMBRANAS USANDO ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIAS |
| SAUVÉE SAUVÉE, ATHÉNAÏS, ***2173** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 12,05 | POLÍTICA, POLÍTICAS Y POLÍTICOS FRENTE A LA EMANCIPACIÓN DE LOS JÓVENES CASTELLANOLEONESES. |
| AMADO CABALLERO, PATRICIA, ***8496** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,04 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE Y EFICIENTE, CONTRIBUCIONES EN DOS DOMINIOS DE APLICACIÓN DEL PROCESADO DE SEÑAL EN INGENIERÍA BIOMÉDICA |
| RODRIGUEZ GONZALEZ, ISMAEL, ***9977** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 12,02 | CONTAMINANTES EMERGENTES EN ECOSISTEMAS TEMPLADOS Y POLARES: FUENTES, SUMIDEROS, CICLOS BIOGEOQUÍMICOS Y CADENAS TRÓFICAS. |
| DIEZ ZAVALA, VICTORIA, ***7065** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,99 | APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS EN OSO PARDO (URSUS ARCTOS) |
| DE MIGUEL MATEO, ALVARO, ***7769** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,93 | DISCURSOS POLÍTICOS Y CUESTIÓN RELIGIOSA EN LA PRENSA CASTELLANOLEONESA DURANTE LA SEGUNDA REPÚBLICA, 1931-1936 |
| HUELMO RUIZ, SILVIA, ***5874** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,93 | EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CONTROL SEMÁNTICO Y LA RED DE MULTI-DEMANDA A TRAVÉS DE FNIRS DURANTE LA REALIZACIÓN DEL PARADIGMA RAT EN PERSONAS CON TEA Y NEUROTÍPICAS |
| SIERRA GONZÁLEZ, ALEJANDRO, ***9932** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 11,84 | LA VIDA COTIDIANA EN BURGOS DURANTE LA GUERRA DE SUCESIÓN ESPAÑOLA (1702-1714) |
| RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, MARTA, ***4384** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,81 | INFLUENCIA DE MANEJO EN PRÁCTICAS SOSTENIBLES DE CRÍA SOBRE LA CALIDAD INTRÍNSECA DE LA CARNE. |
| BONILAURI , ILEANA, ***6285** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,8 | ESTUDIO DEL REMODELADO CARDIACO Y LAS MODIFICACIONES EPIGENÉTICAS DE HISTONAS EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA: EN BUSCA DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS. |
| CANILLAS MARTÍNEZ, DANIEL, ***0816** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,78 | SOLUCIONES SOLITÓNICAS EN TEORÍAS DE CAMPOS CON APLICACIONES EN ESPINTRÓNICA. |
| JUSTO MUÑOZ, MARINA, ***4155** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,73 | FUNCIÓN DE LAS ECTOMICORRIZAS EN LA REGULACIÓN DE LOS GRÁNULOS DE ESTRÉS EN PLANTAS SOMETIDAS A SEQUÍA |
| COSTAS FERNÁNDEZ, GONZALO, ***9835** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,71 | MECANISMOS DE PRIMING EN EL SISTEMA TRICHODERMA-TRIGO: DEFENSA INDIRECTA CONTRA PATÓGENOS BIOTROFOS FOLIARES |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|---|
| MORÁN CACHO, RAMIRO, ***2572** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,67 | AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE NUEVAS CEPAS DE STREPTOMYCES PRODUCTORAS DE ANTIMICROBIANOS. |
| GUEVARA GUEVARA, ALEJANDRO, ***1642** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,65 | EL ENREGISTERMENT DEL DIALECTO DE ESSEX EN EL SIGLO XIX |
| CUESTA GONZÁLEZ, ANA, ***1820** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,65 | HACIA UN TURISMO RESPONSABLE: ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) EN EMPRESAS DEL SECTOR TURÍSTICO. |
| ANDRÉS FERRERO, MARTA, ***3308** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,64 | REHABILITACIÓN ENERGETICA DE EDIFICOS DEL PATRIMONIO CULTURAL DE LADRILLO. ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE LAS FACHADAS Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN. |
| QUISPE MEZA, DANIEL SIMÓN, ***1353** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,62 | AUTORÍA Y PARTICIPACIÓN EN DELITOS DE INFRACCIÓN DE DEBERES. UN ESTUDIO APLICADO A DELITOS CONTRA LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA COMETIDO POR FUNCIONARIOS PÚBLICOS. |
| CALLES GÓMEZ, SARA, ***1892** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,6 | LA POLÍTICA EXTERIOR Y DE SEGURIDAD COMÚN DE LA UNIÓN EUROPEA EN LA GUERRA DE UCRANIA Y EN LA FRANJA DE GAZA: (IN)COHERENCIAS DE LA ACCIÓN EXTERIOR DE LA UE Y LECCIONES DE FUTURO. |
| VÁZQUEZ ACERO, EVA MILENA, ***1701** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,53 | ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN FARMACOCINÉTICA ENTRE MENBUTONA Y ALBENDAZOL EN GANADO VACUNO. |
| GARCÍA VELÁZQUEZ, ÁLVARO, ***0539** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,51 | ESTUDIO SOBRE EL CLIVAJE GAL-TAN EN LAS ÉLITES LEGISLATIVAS LATINOAMERICANAS |
| CHAVES VILLOTA, ANDREA JOHANA, ***3569** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,51 | DISEÑO DE UN MODELO MULTIMODAL BASADO EN IA PARA EL SEGUIMIENTO NO INVASIVO DE ESTADOS DE EMOCIÓN EN PERSONAS CON PROBLEMAS DE SALUD MENTAL DESDE EL HOGAR |
| TORRES REYNOSO, JOSE OLIVER, ***1819** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,41 | LA INFLUENCIA DE LA INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LA DISPOSICIÓN A PAGAR MÁS POR ALIMENTOS ECOLÓGICOS |
| SELLÉS EGEEA, ALBA, ***1907** (UNIVERSIDAD DE LEÓN, Q2432001B) | 11,37 | EVALUACIÓN DE ÁCIDO RETINOICO Y PROBIÓTICOS COMO ESTRATEGIAS DE RESCATE ANTE EL ESTRÉS EN LARVAS DE TELEÓSTEOS. |
| PÁEZ GIL, SAMUEL, ***7519** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 11,36 | POLÍMEROS INTELIGENTES CON APLICACIONES EN SEGURIDAD Y CONTROL ALIMENTARIO Y BIOMÉDICO, Y EN BIORREMEDIACIÓN. |
| CASTAÑO SÁNCHEZ, ALICIA, ***7614** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,34 | PILAR MAGADÁN CHAO (1930-2016) Y SU PEDAGOGÍA MUSICAL EN SALAMANCA, 1960-1990 |
| BALLESTEROS GONZÁLEZ, IRENE, ***1559** (CSIC - CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Q2818002D) | 11,33 | EL PAPEL DEL REPRESOR CIC EN TUMORES DE PULMÓN IMPULSADOS POR KRAS Y EN LA RESISTENCIA A TERAPIAS DIRIGIDAS. |
| VASQUEZ CALERO, JONATHAN ALEXANDER, ***4530** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,26 | DESARROLLO DE BIOMATERIALES BASADOS EN ELASTINA PARA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS. |

| <i>BENEFICIARIO (PERCEPTOR)</i> | <i>PUNTUACIÓN</i> | <i>DESCRIPCIÓN</i> |
|---|-------------------|---|
| GALLEGO MAGRANER, MARÍA VICTORIA, ***7840** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,19 | ESTUDIO Y EDICIÓN DE DOS COMEDIAS DE GASPAR AGUILAR (1561-1623): LA VENGANZA HONROSA Y EL MERCADER AMANTE |
| GONZÁLEZ DOMINICI, LIHUÉN IRAÍ, ***5517** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,18 | ANÁLISIS DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA BACTERIA PROMOTORA DE CRECIMIENTO VEGETAL PSEUDOMONAS BRASSICACEARUM CDVBN10 Y PLANTAS PRODUCTORAS DE FRUTOS ROJOS Y OTRAS PLANTAS DE INTERÉS AGRÍCOLA. |
| COLLADO CUADRADO, MANUEL, ***7707** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 11,13 | ESTUDIO DEL PROCESO ANGIOGÉNICO EN LA DIROFILARIOSIS CARDIOPULMONAR COMO MECANISMO DE SUPERVIVENCIA EN EL HOSPEDADOR ANIMAL |
| PARDO HERVELLA, MARIA TERESA, ***7285** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 11,04 | PROCESADO AUTOMÁTICO DE IMÁGENES OFTALMOLÓGICAS PARA LA AYUDA AL DIAGNÓSTICO DE LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD (DMAE) |
| POZO MATEOS, ADÁN, ***3798** (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C) | 10,89 | ESTUDIO HISTÓRICO EVOLUTIVO DE LAS INDUSTRIAS HIDRÁULICAS DE LA PROVINCIA DE SORIA |
| BRIONES RUBIO, NOELIA, ***1062** (UNIVERSIDAD DE BURGOS, Q0968272E) | 10,81 | APORTACIONES A LA EPIDEMIOLOGÍA, SUPERVIVENCIA Y CONTROL DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E EN LA CADENA DE PRODUCCIÓN PORCINA. |
| DIEZ CASTRO, MARIA TERESA, ***1613** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 10,66 | ESTRATEGIAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DEL AGUA MEDIANTE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL USO DEL AGUA EN SISTEMAS SEMIÁRIDOS SOBREEXPLOTADOS. |
| MALDONADO MARCOS, IVÁN, ***9440** (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E) | 10,46 | 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. |