

I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE CIENCIA, EMPRESAS, FORMACIÓN Y EMPLEO

AGENCIA DE CIENCIA, COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL E INNOVACIÓN ASTURIANA (AGENCIA)

RESOLUCIÓN de 30 de diciembre de 2024, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana, por la que se resuelve la convocatoria pública para la concesión de subvenciones dirigidas al fomento de las vocaciones científicas en estudiantes universitarios de máster para el curso 2024-2025.

Antecedentes de hecho

Primero.—Por Resolución de 2 de julio de 2024, de la Consejería de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo, se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones por parte de la Agencia de Ciencia, Competitividad e Innovación Asturiana, SEKUENS, destinadas a actividades relacionadas con el fomento y la promoción de la I+D en el Principado de Asturias en régimen de concurrencia competitiva (BOPA n.º 134, de 10-VII-2024).

Segundo.—Por Resolución de 23 de agosto de 2024, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana, se aprobó la convocatoria pública de ayudas para el fomento de las vocaciones científicas en estudiantes universitarios de máster para el curso 2024-2025.

La cuantía total máxima autorizada para financiar la presente convocatoria de ayudas en el ejercicio 2024 será de cincuenta mil euros (50.000 €), con cargo al presupuesto de la Agencia, cuantía que ha sido autorizada por Resolución del Director Ejecutivo de la Agencia de 31 de julio de 2024.

Las actuaciones que se financien al amparo de esta convocatoria se encuadran en el subprograma para formación y estabilización de los recursos humanos en materia de I+D+i.

La dotación total y única de la beca para cada una de las personas beneficiarias en concepto de su formación será de dos mil quinientos euros (2.500 €), de dicha cantidad se deducirá el importe correspondiente a la cotización a la Seguridad Social.

Excepcionalmente, podrá fijarse una cuantía adicional por importe máximo de veinticinco mil euros (25.000 €) cuya aplicación a la concesión de subvenciones no requerirá de la aprobación de una nueva convocatoria. La aplicación de la cuantía adicional quedará condicionada a la declaración de disponibilidad del crédito en un momento anterior a la resolución de concesión de la subvención. El crédito disponible será objeto de publicación en el BOPA, con carácter previo a la resolución de concesión, sin que tal publicidad implique la apertura de un nuevo plazo para presentar solicitudes, ni el inicio de un nuevo cómputo del plazo para resolver.

Tercero.—Previa instrucción y tramitación de los expedientes de conformidad con la Base Reguladora Decimocuarta, la Comisión de Evaluación, reunida con fecha 23 de diciembre de 2024, para la valoración de las solicitudes presentadas, eleva al Presidente de la Agencia, propuesta de resolución de las citadas solicitudes, por un importe de 50.000 €.

Asimismo, de conformidad con la base reguladora decimoquinta apartado 9, se establece una lista de reserva priorizada e independiente de las áreas de conocimiento entre aquellas solicitudes que, habiendo superado la nota mínima determinada en el resuelto undécimo de esta convocatoria no hubieran obtenido financiación.

En el supuesto de que se produzcan renunciaciones a la subvención por alguna de las personas beneficiarias, podrán ser cubiertas por las solicitudes que figuren en la lista de reserva con mayor puntuación hasta agotar el crédito fijado en la convocatoria, sin atender al reparto establecido en el resuelto duodécimo.

Se notificarán a las personas de la lista para que expresen su aceptación o renuncia en los términos establecidos en el plazo de 10 días hábiles.

Fundamentos de derecho

Primero.—El Consejero de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo es competente para la resolución del presente expediente al amparo de lo dispuesto en el artículo 38 de la Ley del Principado de Asturias 6/1984, de 5 de julio, del Presidente y del Consejo de Gobierno; el artículo 67.4 del Decreto Legislativo, 2/1998 de 25 de junio por el que se aprueba el texto refundido del Régimen Económico y Presupuestario del Principado de Asturias; el Decreto 22/2023, de 31 de julio, de reestructuración de las Consejerías que integran la Administración de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias y el Decreto 76/2023, de 18 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo.

Segundo.—El régimen de concesión de subvenciones del Principado de Asturias se regula en el capítulo VI del texto refundido del Régimen Económico y Presupuestario del Principado de Asturias, aprobado por Decreto 2/1998, de 25 de junio, y el Decreto 71/92, de 29 de octubre.



Tercero.—Son de aplicación los artículos declarados básicos por la Disposición adicional segunda de la Ley 38/2003 General de Subvenciones, de 17 de noviembre, y la Disposición final primera del Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la citada Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

Vistos los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho, por la presente,

RESUELVO

Primero.—Conceder con cargo al presupuesto de la Agencia, subvención a fondo perdido en forma de beca, a las personas y por la cuantía que se relacionan en el anexo II.

Segundo.—Los criterios objetivos que han servido de base a la concesión son los establecidos en el Resuelto Undécimo de la Convocatoria aprobada por Resolución de 23 de agosto de 2024, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana, que establece que la concesión de las subvenciones se realizará mediante la comparación de las solicitudes presentadas, a fin de establecer una prelación entre las mismas de acuerdo con los criterios de valoración incluidos en el apartado anterior, adjudicándose la subvención a las que hayan obtenido mayor valoración.

En el informe que se elabore para su estudio por la Comisión de Evaluación, deberá figurar el desglose motivado de la puntuación propuesta a cada solicitud, en aplicación de los citados criterios.

En caso de que la valoración de dos o más solicitudes de ayuda hubiese recibido la misma puntuación, la prelación de éstas se establecerá teniendo en cuenta la puntuación obtenida en el apartado A) de los criterios de valoración. Si el empate persistiera, se considerará, sucesivamente por orden la obtenida en los apartados B), C) y finalmente en el D) de dichos criterios, hasta deshacer el empate. En caso de que el empate todavía persistiera, la prelación de las solicitudes se establecerá atendiendo al orden de registro de presentación de las solicitudes, de manera que las solicitudes anteriores primarán sobre las posteriores.

En virtud de lo cual, se establece un orden de prelación (Anexo I).

Tercero.—Obligaciones.

Los beneficiarios de las ayudas deberán cumplir las obligaciones recogidas en el artículo 14 de la LGS y concordantes del RLGS, así como las que se establezcan en la convocatoria y en esta resolución de concesión.

En particular, los beneficiarios deberán:

- a) Realizar la actividad objeto de ayuda y justificarla en los plazos establecidos en las convocatorias y resoluciones de concesión, desarrollando la actuación en la forma descrita en la memoria presentada en la solicitud. Cualquier cambio que se introduzca en las condiciones de realización de la actividad deberá ser comunicado al órgano concedente, para su autorización o denegación, si procede.
- b) Acreditar, ante el órgano instructor, la realización de la actividad, proyecto o la adopción del comportamiento, y también el cumplimiento de los requisitos y las condiciones que determinen la concesión o disfrute de la subvención.
- c) Comunicar al órgano instructor las renunciaciones, interrupciones y demás incidencias de las actuaciones objeto de ayuda, en el plazo máximo de diez días desde la fecha en que se produzcan, así como cualquier cambio en las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la ayuda.
- d) Responder de la veracidad de los documentos aportados y, en general, de la información facilitada, y actualizar cualquier documentación presentada que hubiese sufrido alguna modificación.
- e) Comunicar a la Agencia, la solicitud y obtención de otras ayudas, públicas o privadas que hubieran obtenido para la misma finalidad o los mismos costes subvencionables de cualquier administración o ente público o privado de cualquier nacionalidad y cualquier causa de incompatibilidad una vez tengan conocimiento de su existencia. El beneficiario queda obligado a realizar dicha comunicación tan pronto se conozca y en todo caso con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos percibidos, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 30, apartado 4 de la LGS.
- f) Facilitar cualquier información, comprobación o gestión relativa al objeto de la ayuda que le pueda requerir la Administración del Principado de Asturias y la Agencia, o en su caso, la entidad colaboradora.
- g) Someterse a las actuaciones de comprobación y estadística que se efectúen por la Administración del Principado de Asturias y la Agencia, o en su caso, la entidad colaboradora, y a las de control financiero que correspondan a la Intervención General del Principado de Asturias, así como cualquiera otras actuaciones de control financiero o de comprobación que puedan realizar órganos de control competentes, tanto nacionales como comunitarios, cuando la información les sea requerida para el ejercicio de dichas actuaciones.
- h) Conservar los documentos justificativos de la aplicación de los fondos recibidos, incluidos los documentos electrónicos, en tanto puedan ser objeto de las actuaciones de comprobación y control.
- i) Cumplir con sus obligaciones fiscales y con la Seguridad Social de forma que quede acreditada esta circunstancia en el momento previo al otorgamiento de la ayuda en los términos establecidos en la normativa vigente en la materia.
- j) Hacer público el reconocimiento del apoyo recibido por parte del Gobierno del Principado de Asturias a través de la Agencia.
- k) Proceder al reintegro de los fondos percibidos en los supuestos contemplados en las presentes bases y en el artículo 37 de la LGS referido a causas de reintegro.
- l) Facilitar a la Agencia, o en su caso, a la entidad colaboradora, mediante la contestación a los cuestionarios que ésta les haga llegar, los datos correspondientes a los resultados obtenidos por el proyecto realizado con el objeto de medir el impacto de los diferentes programas de ayudas.
- m) Cualquier otra proveniente de la normativa estatal y comunitaria que sea directamente de aplicación.

Cuarto.—Modificación.

Toda alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la ayuda dará lugar a la modificación de la resolución de la concesión.

Los beneficiarios deberán motivar los cambios que se proponen y justificar la imposibilidad de cumplir las condiciones impuestas en la resolución de adjudicación. Dicha modificación deberá ser autorizada de forma expresa y tendrá efectos desde que se produjeron las causas que la motivan.

Cualquier cambio en el contenido de la resolución requerirá simultáneamente:

- Que el cambio sea solicitado antes de que finalice el plazo de ejecución de la actuación subvencionada y sea autorizado expresamente por la Agencia.
- Que el cambio no afecte a los objetivos perseguidos con la subvención, a sus aspectos fundamentales, ni dañe derechos de terceros.
- Que las modificaciones obedezcan a causas sobrevenidas que no pudieron preverse en el momento de la solicitud.

En ningún caso, se admitirán modificaciones esenciales que alteren la naturaleza u objetivos de la actividad subvencionada o dañen derechos de terceros.

La solicitud de modificación deberá presentarse en el plazo máximo que se fije en la convocatoria, y en todo caso antes de que concluya el plazo establecido para la ejecución proyecto. De incumplirse dicha obligación y cuando el beneficiario de la subvención ponga de manifiesto en la justificación, que se han producido alteraciones de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la misma, que no alteren esencialmente la naturaleza u objetivos de la subvención, el órgano concedente de la subvención podrá aceptar la justificación presentada siempre y cuando tal aceptación no suponga dañar derechos de terceros, según lo dispuesto en el artículo 86 del RLGS. No obstante, se admitirán en el proceso de certificación, sin que sea necesaria la previa comunicación y aprobación por parte de la Presidencia de la Agencia, las modificaciones en las cuantías de los conceptos subvencionables hasta un importe máximo del 10% de la inversión subvencionable inicialmente aprobada, siempre que ello no suponga un incumplimiento del resto de condiciones exigidas.

Le corresponde a la Presidencia de la Agencia, previo informe del órgano instructor del expediente y realización de los trámites oportunos, autorizar dichas modificaciones.

Las modificaciones que conlleven un incremento del coste subvencionable de la actividad no supondrán, en ningún caso, un incremento en el importe de la subvención concedida inicialmente.

Los plazos concedidos para la ejecución y la acreditación del proyecto podrán ampliarse si las circunstancias lo aconsejan y con ello no se perjudican derechos de terceros, siempre que la solicitud de aplazamiento haya sido presentada antes de la expiración del plazo inicial, y sin que la ampliación del plazo de acreditación pueda exceder de la mitad del inicialmente concedido, conforme a lo establecido en el artículo 32 de la LPAC.

Quinto.—Justificación.

Plazo de ejecución: El proyecto de colaboración, deberá tener una duración de 200 horas, extendiéndose hasta el final del período lectivo, o en todo caso, hasta el 31/07/2025.

Los beneficiarios de las ayudas deberán justificar la realización efectiva de las actuaciones y la aplicación de los fondos de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV, artículo 30 y sucesivos de la LGS, y en el título II, capítulo II del RLGS.

2. Las becas no requerirán otra justificación más que el cumplimiento de la finalidad para la que fueron concedidas que se acreditará mediante la aportación, en el plazo máximo de 1 mes tras la finalización de las actividades, de un certificado emitido y firmado electrónicamente por la persona que haya asumido la tutoría/aval del beneficiario de la beca en el que consten las fechas de inicio y fin de la misma y su duración (número de horas), así como una descripción de las tareas desarrolladas por la persona becada y una valoración del grado de aprovechamiento de la ayuda concedida.

3. El certificado se presentará por vía electrónica, empleando el modelo de impreso establecido al efecto disponible, a través del Registro Telemático de la Agencia en la dirección: www.sekuens.es

4. La presentación telemática no exime a los beneficiarios de las obligaciones de conservar los originales de los justificantes de gasto y pago por si les fueran requeridos posteriormente por el órgano gestor de las subvenciones o al realizar las actividades de control legal precisas.

Sexto.—Pago de las subvenciones.

Los pagos de las becas se efectuarán directamente al beneficiario mediante transferencia bancaria, a la cuenta designada y previa solicitud de pago de la beca y justificación de la realización de la actividad para la que se concedió la ayuda, una vez emitido el correspondiente informe de certificación y cumplimiento por el Área competente de la Agencia.

Realizada la correspondiente comprobación del cumplimiento en el período analizado, de los fines que justificaron la concesión de la ayuda, y una vez verificado que se cumplen todas las exigencias establecidas en la resolución de concesión, en las bases reguladoras y en esta convocatoria, la Agencia procederá a al abono de la beca justificada.

No podrá realizarse el pago de la beca en tanto los beneficiarios no se hallen al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social y de no ser deudores de la Hacienda del Principado de Asturias por deudas, vencidas, liquidadas y exigibles, debiendo presentar una acreditación de tales extremos en el caso de que se hubiera denegado el consentimiento a la Agencia para la obtención de estos certificados.



Séptimo.—Incumplimiento, revocación y reintegro.

La concurrencia de cualquiera de las causas previstas en el artículo 37 de la LGS, el incumplimiento total o parcial de los requisitos y obligaciones establecidos en la convocatoria, y en esta resolución de concesión, dará lugar, previa tramitación del oportuno expediente de incumplimiento, a la revocación total de la beca.

La Resolución por la que se acuerde la revocación, o en su caso, la revocación y reintegro de la subvención será adoptada por la Presidencia de la Agencia, previa instrucción del expediente en el que, junto con la propuesta razonada del órgano instructor, se acompañarán los informes pertinentes y las alegaciones presentadas por el beneficiario.

Las cantidades a reintegrar tendrán la consideración de ingresos de derecho público, y su cobranza se llevará a efecto con sujeción a lo establecido para esta clase de ingresos en la Ley de Régimen Económico y Presupuestario del Principado de Asturias, cuyo texto refundido se aprobó por Decreto Legislativo 2/1998, de 25 de junio. Además de la devolución, total o parcial según proceda, de los fondos públicos indebidamente percibidos, se exigirá el interés de demora devengado desde el momento de abono de los mismos. El interés de demora se calculará sobre el importe a reintegrar de la subvención concedida. La falta de reintegro de las cantidades reclamadas en período voluntario, dará lugar a su cobro por vía de apremio con arreglo a la normativa vigente.

Octavo.—Declarar desestimadas las solicitudes recogidas en el anexo III, por los motivos que se indican.

Aquellas solicitudes que hayan sido desestimadas por falta de financiación, pasaran por orden de puntuación, a integrar una lista de espera (Anexo IV) de tal manera que en el supuesto de que se produzcan renunciaciones a la subvención por alguna de las personas beneficiarias, podrán ser cubiertas por las solicitudes que figuren en la lista de reserva con mayor puntuación, hasta agotar el crédito fijado en la convocatoria.

Se notificarán a las personas de la lista para que expresen su aceptación o renuncia en los términos establecidos en el plazo de 10 días hábiles.

Noveno.—Ordenar la publicación de la resolución de concesión de las ayudas en el *Boletín Oficial del Principado de Asturias*.

Este acto pone fin a la vía administrativa y contra el mismo cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante la Jurisdicción Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su publicación en el BOPA, sin perjuicio de la posibilidad de previa interposición del recurso potestativo de reposición ante el Presidente de la Agencial, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación en el BOPA, no pudiendo simultanearse ambos recursos, conforme a lo establecido en el artículo 28 de la Ley del Principado de Asturias 2/1995, de 13 de marzo, sobre régimen jurídico de la Administración del Principado de Asturias, y en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y sin perjuicio de que los interesados puedan ejercitar cualquier otro que estimen oportuno.

En Llanera, a 30 de diciembre de 2024.—El Presidente de la Agencia de Ciencia, competitividad Empresarial e Innovación Asturiana.—Cód. 2025-00183.

ANEXO I: SOLICITUDES POR ORDEN DE PRELACIÓN

Número Expediente	NIF	Nombre y apellidos	Proyecto	Puntuación
IDE/2024/000851	***3618**	CAROLINA LUISA TOVAR VELASCO	Estudio de la Evaluación de la efectividad de un programa digitalizado (App CANQUIT) de prevención selectiva para reducir y/o abandonar el uso de cannabis	87,40
IDE/2024/000849	***0295**	VICTOR JOSE CELEMIN CAPALDI	CLAVES TRANSCRIPTÓMICAS DEL REJUVENECIMIENTO EMBRIONARIO	87,30
IDE/2024/000807	****1338*	XIMENA MEDINA VANEGAS	Seguimiento de indicadores ambientales en la recuperación de terrenos degradados mediante suelos artificiales elaborados con residuos	85,16
IDE/2024/000868	***0775**	CLAUDIA MARIA MARTIS VALLE	Influencia de la dieta en el patrón de metilación de subpoblaciones leucocitarias CD14+ de pacientes de cáncer de mama y cáncer colorrectal	84,38
IDE/2024/000811	***5255**	MARIA DE LA LLANA FERNANDEZ	'Feminidad e idealización de lo rural en el cine español actual'	83,60
IDE/2024/000817	***4600**	DARIO TAGARRO CUESTA	Diseño, implementación y evaluación de situaciones de aprendizaje para un futuro sostenible: fomento de la competencia matemática del alumnado para el desarrollo de la movilidad	82,10
IDE/2024/000799	***3654**	RODRIGO FERNANDEZ MARTINEZ	Análisis del impacto de las técnicas de esterilización para el control de plagas de insectos	81,74
IDE/2024/000839	***4891**	EVA MARTINEZ LOPEZ	Detección de Daño en Estructuras basadas en Análisis Modal y Modelos Numéricos	81,34
IDE/2024/000820	***3818**	CARLOTA TIELVE DIAZ	¿Cómo Conseguir que el Alumnado de Educación Primaria sea más Autónomo? Programa de Formación B-Learning para Diseñar Situaciones de Aprendizaje Autorreguladas	80,90
IDE/2024/000850	***2231**	ANGELA SANCHEZ HERRERA	La tradición de lo contemporáneo: el legado actual de la artesanía asturiana.	80,48
IDE/2024/000836	***3445**	LUA WOODWARD CASTRO	Intervenciones en el Patrimonio: Arquitectura de la Industria en Asturias. Experiencias de reconversión y refuncionalización.	79,38
IDE/2024/000826	***9349**	LAURA GARCIA DIAZ	Inteligencia artificial para la búsqueda de nueva física con el experimento CMS del CERN	79,02

IDE/2024/000818	***8784*	IZABELA ALEXANDRA ROSALINDA FLORIAN	Inteligencia Artificial. ¿aliada o enemiga para enfrentar los desafíos globales?. Investigar desde un enfoque de ciencia abierta.	78,42
IDE/2024/000832	***3248**	PABLO LAVIANA MARTINEZ	Aprendizaje automático para la clasificación de la actividad humana mediante sensores wearable inerciales	78,03
IDE/2024/000801	***3666**	CRISTINA GARCIA GONZALEZ	Generación de un vector para la producción de mutantes por disrupción génica al azar, vía transposones, en el genoma de la bacteria <i>Streptomyces albidoflavus</i>	77,99
IDE/2024/000821	***0214**	MANUEL ALONSO SERRANO	Fermentos lácticos robustos	77,53
IDE/2024/000845	***7412**	FERNANDO FRESNEDO GUILLEM	El relieve glaciar del Puerto de Pajares (Macizo Asturiano): reconstrucción, geocronología y cambios climáticos asociados.	77,22
IDE/2024/000812	***5019**	JUAN AGUAYO BRAVO	Investigación participativa en laboratorios juveniles de ciudadanía global	77,16
IDE/2024/000856	***5047**	FERNANDO DE LA PUENTE ALONSO DE LA TORRE	La curva ROC tiempo-dependiente: revisión, análisis y aplicaciones	76,58
IDE/2024/000828	***0683**	INES PEREZ CASTELO	Eficiencia energética en redes de sensores IoT mediante transmisión inalámbrica de energía en redes 5G de última generación	76,30
IDE/2024/000841	****9131*	ALEXANDRA RITTA ALCONZ MONTAÑO	Uso de nanoestructuras extraídas de algas diatomeas como plataforma biosensora para la detección de un biomarcador de infecciones en heridas crónicas	76,18
IDE/2024/000840	***7510**	DANIELA DIAZ JIMENEZ	Desarrollo de un inmunoensayo de flujo lateral basado en nanopartículas para la detección de un factor de virulencia en cultivos bacterianos	75,54
IDE/2024/000827	***2751**	SALMA ANWAR NADIR KHAN PARVEEN	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL BIENESTAR EMOCIONAL: HACIA UN USO MÁS SALUDABLE DEL SMARTPHONE	75,40
IDE/2024/000804	***7428**	PABLO RODRIGUEZ LOPEZ	De la precisión al rendimiento: Métodos avanzados para la previsión de la demanda e impacto en la cadena de suministro	74,85
IDE/2024/000847	***9390**	ANA FERNANDEZ QUESADA	Desarrollo de un plataforma bioelectroanalítica para la determinación de biomarcadores de ictus.	74,82
IDE/2024/000846	***3449**	DIEGO FERNANDO LOPEZ NOVAL	Desarrollo de celdas de metasuperficie para fabricación aditiva en solo metal.	74,32
IDE/2024/000803	***3281**	LUCIA SANCHEZ SUAREZ	M-estimadores de localización con dispersión desconocida para intervalos aleatorios	74,28

IDE/2024/000810	***4078**	JUAN MENENDEZ LAGUNILLA	Generación de nuevos enlaces P-P mediante reacciones del anión [MoCp(CO) ₂ (PAr*)] ⁻ (Ar* = 2,4,6-C ₆ H ₂ Bu ₃) con halofosfinas y moléculas relacionadas	74,04
IDE/2024/000866	***1039**	SANTIAGO NICOLAS TERRENO CARANDINO	Inteligencia artificial y gamificación en la formación inicial del Maestro de Educación Primaria	73,36
IDE/2024/000842	***2966**	ANDREA FERNANDEZ BLANCO	Efectos conductuales y neurobiológicos sexo-específicos de la exposición temprana a estrés social en la adolescencia y desafío inmunológico temprano: papel de la glía y el microbioma / Sex-specific behavioral and neurobiological effects of adolescent social stress exposure and early immune challenge: role of glia and the microbiome.	73,03
IDE/2024/000852	***1178**	NURIA VIDES GARCIA	Predicción de estructuras cristalinas en cristales moleculares para materiales fotovoltaicos: estudio de energías libres vibracionales	72,95
IDE/2024/000834	***9073**	ALEJANDRO QUIROS SANCHEZ	Identificación y caracterización de la ruta biosintética de agmatina en <i>Hafnia</i> sp.	72,64
IDE/2024/000867	***8984**	GERMAN ALFREDO KOHLI RODRIGUEZ	Estudio del español actual en el centro y norte de España: Leísmo y neutro de materia en el Norte de España	71,44
IDE/2024/000854	****6714*	NINA FRANCES GRAY	MANUELA: Salud femenina, alimentación y microbiota	70,28
IDE/2024/000802	****6120*	IVONNE MELISSA AVELLANEDA ORTIZ	Comparación de diferentes métodos de hidrólisis de ADN y ARN para la determinación de nucleósidos modificados relacionados con el cáncer mediante dilución isotópica y espectrometría de masas	70,24
IDE/2024/000815	***2169**	ABEL BUSTO DOPAZO	Análisis y minado de construcciones sintácticas de código Python	68,55
IDE/2024/000825	***4143**	CLARA PIEDRAFITA ZUBILLAGAZ	Disentangling the current conservation and management concern about artisanal fisheries of elasmobranchs in Asturias using genetic tools.	68,20
IDE/2024/000830	****0272*	NICOLÁS ANTONIO RIVAS	Evaluación de la Respuesta Fisiológica y Epigenética de 'Chlamydomonas reinhardtii' y consorcios de microalgas aislados en COGERSA frente a la Exposición a Xenobióticos en contexto de biorremediación	67,64
IDE/2024/000857	***4286**	IGNACIO DIAZ FLORIANO	Biomarcadores y Deterioro Cognitivo en el síndrome Post-COVID: Claves para el Diagnóstico	67,58
IDE/2024/000823	***2389**	CARLOS GONZALEZ- GONZALEZ	Mecanismos de flexibilización de las legítimas	67,56

IDE/2024/000835	***4240**	ANGELA MARTINEZ MARTINEZ	Emisores de Luz Cuántica a Temperatura Ambiente en Materiales de Van der Waals	67,45
IDE/2024/000822	***2489**	DAVID COLLADO SANCHEZ	Papel del retículo endoplasmático (RE) en la regulación de las células madre de glioblastoma	65,92
IDE/2024/000814	***5691**	JAVIER EIROA SOTO	Preparación de nano MOF's con actividad antibacteriana	65,22
IDE/2024/000865	***0402**	RAQUEL ROBLEDO LLERA	El español actual del norte de España: estudio de las condiciones sociales de las interferencias asturiano-español en Villaviecosa	64,72
IDE/2024/000831	***0113**	MARIA PELAEZ CASTAÑEDA	Obtención de proteína microbiana para alimentación humana a partir de subproductos de la industria alimentaria	63,77
IDE/2024/000864	***5282**	MARIA DEL PILAR LOPEZ TORRES	Evaluación de la Sostenibilidad del Turismo mediante metodologías multicriterio no-aditivas: Aplicación en las comarcas asturianas	63,70
IDE/2024/000819	***4954**	PELAYO MONTES BOBES	El monacato medieval y moderno en Asturias: visitas guiadas para Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	62,86
IDE/2024/000808	***8145**	GUILLERMO GARCIA ALVAREZ	Estudio experimental y numérico del terreno como almacenamiento temporal de energía	62,05
IDE/2024/000853	***4981**	MARIO COTO SANZ	Obtención de mapas de la temperatura del aire en Asturias a partir de datos del sensor MODIS de los satélites Terra y Aqua	61,96
IDE/2024/000863	***9641**	UNAI RAZKIN ZUFIAUR	Agujeros Negros. Teoría y construcción.	61,12
IDE/2024/000844	***8406**	XABIER MOREDA DEL RIEGO	Optimización del análisis de contaminantes en aguas residuales	60,66
IDE/2024/000824	***6834**	LUIS ALVAREZ GOMEZ	Influencia de la temperatura en el comportamiento a fractura de uniones adhesivas de composites	60,02
IDE/2024/000860	***9074**	ANTONIO SUAREZ CRESPO	Análisis de la relación entre la usabilidad del usuario y los movimientos faciales elementales en aplicaciones Web de comercio electrónico	59,11
IDE/2024/000869	****3108*	SILVIU GEORGE COCIUBAN	Análisis de datos sobre corpus toponímicos, de textos dialectales y de textos históricos	57,62

Total solicitudes: 54

NV: No valorados por no cumplir los criterios de la convocatoria

ANEXO II: SOLICITUDES APROBADAS

Número Expediente	NIF	Nombre y apellidos	Proyecto	Subvención Concedida	Puntuación	F.Inicio Ejecución	F.Fin Ejecución
IDE/2024/000799	***3654**	RODRIGO FERNANDEZ MARTINEZ	Análisis del impacto de las técnicas de esterilización para el control de plagas de insectos	2.500,00	81,74	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000801	***3666**	CRISTINA GARCIA GONZALEZ	Generación de un vector para la producción de mutantes por disrupción génica al azar, via transposones, en el genoma de la bacteria <i>Streptomyces albidoflavus</i>	2.500,00	77,99	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000807	***6133**	XIMENA MEDINA VANEGAS	Seguimiento de indicadores ambientales en la recuperación de terrenos degradados mediante suelos artificiales elaborados con residuos	2.500,00	85,16	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000811	***5255**	MARIA DE LA LLANA FERNANDEZ	'Feminidad e idealización de lo rural en el cine español actual'	2.500,00	83,60	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000812	***5019**	JUAN AGUAYO BRAVO	Investigación participativa en laboratorios juveniles de ciudadanía global	2.500,00	77,16	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000817	***4600**	DARIO TAGARRO CUESTA	Diseño, implementación y evaluación de situaciones de aprendizaje para un futuro sostenible: fomento de la competencia matemática del alumnado para el desarrollo de la movilidad	2.500,00	82,10	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000818	***1878**	IZABELA ALEXANDRA ROSALINDA FLORIAN	Inteligencia Artificial, ¿aliada o enemiga para enfrentar los desafíos globales?. Investigar desde un enfoque de ciencia abierta.	2.500,00	78,42	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000820	***3818**	CARLOTA TIELVE DIAZ	¿Cómo Conseguir que el Alumnado de Educación Primaria sea más Autónomo? Programa de Formación B-Learning para Diseñar Situaciones de Aprendizaje Autorreguladas	2.500,00	80,90	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000821	***0214**	MANUEL ALONSO SERRANO	Fermentos lácticos robustos	2.500,00	77,53	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000826	***9349**	LAURA GARCIA DIAZ	Inteligencia artificial para la búsqueda de nueva física con el experimento CMS del CERN	2.500,00	79,02	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000828	***0683**	INES PEREZ CASTELO	Eficiencia energética en redes de sensores IoT mediante transmisión inalámbrica de energía en redes 5G de última generación	2.500,00	76,30	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000832	***3248**	PABLO LAVIANA MARTINEZ	Aprendizaje automático para la clasificación de la actividad humana mediante sensores wearable inerciales	2.500,00	78,03	1/2/25	31/7/25

IDE/2024/000836	***3445**	LUA WOODWARD CASTRO	Intervenciones en el Patrimonio: Arquitectura de la Industria en Asturias. Experiencias de reconversión y refuncionalización.	2.500,00	79,38	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000839	***4891**	EVA MARTINEZ LOPEZ	Detección de Daño en Estructuras basadas en Análisis Modal y Modelos Numéricos	2.500,00	81,34	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000842	***2966**	ANDREA FERNANDEZ BLANCO	Efectos conductuales y neurobiológicos sexo-específicos de la exposición temprana a estrés social en la adolescencia y desafío inmunológico temprano: papel de la glia y el microbioma / Sex-specific behavioral and neurobiological effects of adolescent social stress exposure and early immune challenge: role of glia and the microbiome.	2.500,00	73,03	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000845	***7412**	FERNANDO FRESNEDO GUILLEM	El relieve glaciar del Puerto de Pajares (Macizo Asturiano): reconstrucción, geocronología y cambios climáticos asociados.	2.500,00	77,22	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000849	***0295**	VICTOR JOSE CELEMIN CAPALDI	CLAVES TRANSCRIPTÓMICAS DEL REJUVENECIMIENTO EMBRIONARIO	2.500,00	87,30	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000850	***2231**	ANGELA SANCHEZ HERRERA	La tradición de lo contemporáneo: el legado actual de la artesanía asturiana.	2.500,00	80,48	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000851	***3618**	CAROLINA LUISA TOVAR VELASCO	Estudio de la Evaluación de la efectividad de un programa digitalizado (App CANQUIT) de prevención selectiva para reducir y/o abandonar el uso de cannabis	2.500,00	87,40	1/2/25	31/7/25
IDE/2024/000868	***0775**	CLAUDIA MARIA MARTIS VALLE	Influencia de la dieta en el patrón de metilación de subpoblaciones leucocitarias CD14+ de pacientes de cáncer de mama y cáncer colorrectal	2.500,00	84,38	1/2/25	31/7/25

Total solicitudes aprobadas: 20

50.000,00

ANEXO III: SOLICITUDES DESESTIMADAS

Número Expediente	Nombre y apellidos	NIF	Proyecto	Motivos Desestimación
IDE/2024/000802	IVONNE MELISSA AVELLANEDA ORTIZ	****6120*	Comparación de diferentes métodos de hidrólisis de ADN y ARN para la determinación de nucleósidos modificados relacionados con el cáncer mediante dilución isotópica y espectrometría de masas	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000803	LUCIA SANCHEZ SUAREZ	***3281**	M-estimadores de localización con dispersión desconocida para intervalos aleatorios	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000804	PABLO RODRIGUEZ LOPEZ	***7428**	De la precisión al rendimiento: Métodos avanzados para la previsión de la demanda e impacto en la cadena de suministro	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000805	SOFIA CASTAÑO BUSON	***2852**	Hidrógeno: Envases a presión en acero inoxidable	El plan de colaboración no cumple con los requisitos del Resuelvo Decimotercero de la convocatoria "tener una duración de 200 horas, teniendo que finalizar con anterioridad a estar en disposición legal de obtener el título oficial de máster universitario por el que opte a la ayuda y en todo caso hasta el 31/07/2025". Fecha de Inicio: 01/10/2024 - Fecha de Fin: 30/09/2025.
IDE/2024/000806	ILLAN TAGARRO PEÑA	***7514**	Reacciones de fluorometilación fotoquímica de bromuros de alqueno basadas en complejos dador-aceptor	Por Incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Quinto, apartado 3 de la Convocatoria "Las personas podrán obtener la condición de beneficiarias de estas ayudas por una sola vez, no siendo compatibles con el disfrute previo o simultáneo de otras ayudas de análoga naturaleza convocadas por otras entidades públicas o privadas en los 5 últimos años."
IDE/2024/000808	GUILLERMO GARCIA ALVAREZ	***8145**	Estudio experimental y numérico del terreno como almacenamiento temporal de energía	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.

IDE/2024/000809	ESTEFANIA MARTINEZ ISLA	***1172**	Abordaje de las Conductas Adictivas en Personas con Discapacidad Intelectual en Proceso de Envejecimiento	Por Incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Quinto, apartado 3 de la Convocatoria "Las personas podrán obtener la condición de beneficiarias de estas ayudas por una sola vez, no siendo compatibles con el disfrute previo o simultáneo de otras ayudas de análoga naturaleza convocadas por otras entidades públicas o privadas en los 5 últimos años."
IDE/2024/000810	JUAN MENENDEZ LAGUNILLA	***4078**	Generación de nuevos enlaces p-p mediante reacciones del anión $[MoCp(CO)_2(PAr^*)]-(Ar^* = 2,4,6-C_6H_2tBu_3)$ con halofosfinas y moléculas relacionadas	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000813	RAUL ALVAREZ MEGIDO	***4102**	Síntesis de heterociclos nitrogenados de interés biológico ricos de carbonos sp3 a partir de reacciones en cascada basados en N-sulfonilhidrazonas	Por Incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Quinto, apartado 3 de la Convocatoria "Las personas podrán obtener la condición de beneficiarias de estas ayudas por una sola vez, no siendo compatibles con el disfrute previo o simultáneo de otras ayudas de análoga naturaleza convocadas por otras entidades públicas o privadas en los 5 últimos años."
IDE/2024/000814	JAVIER EIROA SOTO	***5691**	Preparación de nano MOF7s con actividad antibacteriana	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000815	ABEL BUSTO DOPAZO	***2169**	Análisis y minado de construcciones sintácticas de código Python	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000819	PELAYO MONTES BOBES	***4954**	El monacato medieval y moderno en Asturias: visitas guiadas para Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000822	DAVID COLLADO SANCHEZ	***2489**	Papel del retículo endoplasmático (RE) en la regulación de las células madre de glioblastoma	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000823	CARLOS GONZALEZ- GONZALEZ	***2389**	Mecanismos de flexibilización de las legítimas	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.

IDE/2024/000824	LUIS ALVAREZ GOMEZ	***6834**	Influencia de la temperatura en el comportamiento a fractura de uniones adhesivas de composites	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000825	CLARA PIEDRAFITA ZUBILLAGAZ	***4143**	Disentangling the current conservation and management concern about artisanal fisheries of elasmobranchs in Asturias using genetic tools.	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000827	SALMA ANWAR NADIR KHAN PARVEEN	***2751**	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL BIENESTAR EMOCIONAL: HACIA UN USO MÁS SALUDABLE DEL SMARTPHONE	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000829	SERGIO FUERTES ALVAREZ	***7432**	Evolución dinámica del impacto de las ayudas a la innovación en Asturias	Por Incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Quinto, apartado 3 de la Convocatoria "Las personas podrán obtener la condición de beneficiarias de estas ayudas por una sola vez, no siendo compatibles con el disfrute previo o simultáneo de otras ayudas de análoga naturaleza convocadas por otras entidades públicas o privadas en los 5 últimos años."
IDE/2024/000830	NICOLÁS ANTONIO RIVAS	****0272*	Evaluación de la Respuesta Fisiológica y Epigenética de 'Chlamydomonas reinhardtii' y consorcios de microalgas aislados en COGERSA frente a la Exposición a Xenobióticos en contexto de biorremediación	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000831	MARIA PELAEZ CASTAÑEDA	***0113**	Obtención de proteína microbiana para alimentación humana a partir de subproductos de la industria alimentaria	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000833	AINOA GARTIZ MARTIN	***7234**	TEEN-P3, prototipo Online de prevención primaria indicada de psicosis y otros trastornos mentales graves en los servicios sanitarios.	El plan de colaboración no cumple con los requisitos del Resuelvo Decimotercero de la convocatoria "tener una duración de 200 horas, teniendo que finalizar con anterioridad a estar en disposición legal de obtener el título oficial de máster universitario por el que opte a la ayuda y en todo caso hasta el 31/07/2025". Fecha de Inicio: 01/10/2024 - Fecha de Fin: 30/09/2025.

IDE/2024/000834	ALEJANDRO QUIROS SANCHEZ	***9073**	Identificación y caracterización de la ruta biosintética de agmatina en Hafnia sp.	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000835	ANGELA MARTINEZ MARTINEZ	***4240**	Emisores de Luz Cuántica a Temperatura Ambiente en Materiales de Van der Waals	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000838	MARTA ORDOÑEZ GARCIA	***3871**	SOLMAR - Desarrollo y Análisis de un Sistema Solar Flotante para Entornos Marinos	Por incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Decimotercero de la convocatoria, apartado 1, que establece que "Las ayudas previstas en esta convocatoria se destinarán a financiar una beca a una persona que, cumpliendo con los requisitos establecidos en el resuelvo quinto, apartado 1 de esta convocatoria, desarrolle una colaboración con un grupo de investigación de un centro de adscripción, para la realización de un programa de actividades de I+D+i (plan de colaboración) relacionado con sus estudios de máster."
IDE/2024/000840	DANIELA DIAZ JIMENEZ	***7510**	Desarrollo de un inmunoensayo de flujo lateral basado en nanopartículas para la detección de un factor de virulencia en cultivos bacterianos	Por incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Decimotercero punto 4 de la convocatoria "Una persona investigadora tutora sólo podrá avalar a una persona solicitante. Encaso de constar como avalista en más de una solicitud, implicará la desestimación de todas ellas."
IDE/2024/000841	ALEXANDRA RITTA ALCONZ MONTAÑO	****9131*	Uso de nanoestructuras extraídas de algas diatomeas como plataforma biosensora para la detección de un biomarcador de infecciones en heridas crónicas	Por incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Decimotercero punto 4 de la convocatoria "Una persona investigadora tutora sólo podrá avalar a una persona solicitante. Encaso de constar como avalista en más de una solicitud, implicará la desestimación de todas ellas."

IDE/2024/000843	MARIO MONJARDIN GRANDA	***3359**	Análisis de la plasticidad fenotípica del percebe común (Pollicipes pollicipes) asturiano y su relación con su valor económico	Por incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Decimotercero, apartado 3 d) de la Convocatoria, que establece entre otras, que el proyecto de colaboración planteado deberá estar avalado por una persona investigadora tutora con el grado de doctor, vinculada con un grupo de investigación del centro de adscripción, la cual deberá tener una vinculación laboral de hasta el 31/08/2025.
IDE/2024/000844	XABIER MOREDA DEL RIEGO	***8406**	Optimización del análisis de contaminantes en aguas residuales	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000846	DIEGO FERNANDO LOPEZ NOVAL	***3449**	Desarrollo de celdas de metasuperficie para fabricación aditiva en solo metal.	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000847	ANA FERNANDEZ QUESADA	***9390**	Desarrollo de un plataforma bioelectroanalítica para la determinación de biomarcadores de ictus.	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000848	DANIEL PEREZ PRADANOS	***7108**	Sistema de Realidad Virtual para estimulación fótica en el diagnóstico de Fotosensibilidad	Por incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Decimotercero de la convocatoria, apartado 1, que establece que "Las ayudas previstas en esta convocatoria se destinarán a financiar una beca a una persona que, cumpliendo con los requisitos establecidos en el resuelvo quinto, apartado 1 de esta convocatoria, desarrolle una colaboración con un grupo de investigación de un centro de adscripción, para la realización de un programa de actividades de I+D+i (plan de colaboración) relacionado con sus estudios de máster."
IDE/2024/000852	NURIA VIDES GARCIA	***1178**	Predicción de estructuras cristalinas en cristales moleculares para materiales fotovoltaicos. estudio de energías libres vibracionales	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.

IDE/2024/000853	MARIO COTO SANZ	***4981**	Obtención de mapas de la temperatura del aire en Asturias a partir de datos del sensor MODIS de los satélites Terra y Aqua	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000854	NINA FRANCES GRAY	****6714*	MANUELA: Salud femenina, alimentación y microbiota	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000856	FERNANDO DE LA PUENTE ALONSO DE LA TORRE	***5047**	La curva ROC tiempo-dependiente: revisión, análisis y aplicaciones	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000857	IGNACIO DIAZ FLORIANO	***4286**	Biomarcadores y Deterioro Cognitivo en el síndrome Post-COVID: Claves para el Diagnóstico	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000858	ESTHER MENENDEZ GONZALEZ	***0413**	Vulnerabilidad y derecho a una educación inclusiva	Por Incumplimiento de lo establecido en el Resuelvo Quinto, apartado 3 de la Convocatoria "Las personas podrán obtener la condición de beneficiarias de estas ayudas por una sola vez, no siendo compatibles con el disfrute previo o simultáneo de otras ayudas de análoga naturaleza convocadas por otras entidades públicas o privadas en los 5 últimos años."
IDE/2024/000860	ANTONIO SUAREZ CRESPO	***9074**	Análisis de la relación entre la usabilidad del usuario y los movimientos faciales elementales en aplicaciones Web de comercio electrónico	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000863	UNAI RAZKIN ZUFIAUR	***9641**	Agujeros Negros. Teoría y construcción.	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000864	MARIA DEL PILAR LOPEZ TORRES	***5282**	Evaluación de la Sostenibilidad del Turismo mediante metodologías multicriterio no-aditivas: Aplicación en las comarcas asturianas	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000865	RAQUEL ROBLEDO LLERA	***0402**	El español actual del norte de España: estudio de las condiciones sociales de las interacciones asturiano-español en Villaviciosa	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.

IDE/2024/000866	SANTIAGO NICOLAS TERRENO CARANDINO	***1039**	Inteligencia artificial y gamificación en la formación inicial del Maestro de Educación Primaria	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000867	GERMAN ALFREDO KOHLI RODRIGUEZ	***8984**	Estudio del español actual en el centro y norte de España: Leísmo y neutro de materia en el Norte de España	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.
IDE/2024/000869	SILVIU GEORGE COCIUBAN	****3108*	Análisis de datos sobre corpus toponímicos, de textos dialectales y de textos históricos	Por falta de financiación de conformidad con lo establecido en el Resuelvo Tercero y Duodécimo de esta Convocatoria.

Total solicitudes desestimadas: 44

Anexo IV. Solicitudes en lista de reserva

Nº Expediente	Nombre del Solicitante	Título del Proyecto	Inversion Presentada	Puntuacion Tecnica	Area/Grupo
IDE/2024/000856	FERNANDO DE LA PUENTE ALONSO DE LA TORRE	La curva ROC tiempo-dependiente: revisión, análisis y aplicaciones	2.500,00	76,58	Ciencias
IDE/2024/000827	SALMA ANWAR NADIR KHAN PARVEEN	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL BIENESTAR EMOCIONAL: HACIA UN USO MÁS SALUDABLE DEL SMARTPHONE	2.500,00	75,40	Ciencias Sociales y Jurídicas
IDE/2024/000804	PABLO RODRIGUEZ LOPEZ	De la precisión al rendimiento: Métodos avanzados para la previsión de la demanda e impacto en la cadena de suministro	2.500,00	74,85	Ciencias Sociales y Jurídicas
IDE/2024/000847	ANA FERNANDEZ QUESADA	Desarrollo de un plataforma bioelectroanalítica para la determinación de biomarcadores de lectas.	2.500,00	74,82	Ciencias
IDE/2024/000846	DIEGO FERNANDO LOPEZ NOVAL	Desarrollo de celdas de metasuperficie para fabricación aditiva en solo metal.	2.500,00	74,32	Ingeniería y Arquitectura
IDE/2024/000803	LUCIA SANCHEZ SUAREZ	M-estimadores de localización con dispersión desconocida para intervalos aleatorios	2.500,00	74,28	Ciencias
IDE/2024/000810	JUAN MENEZDEZ LAGUNILLA	Generación de nuevos enlaces P-P mediante reacciones del anión [MoCp(CO)2(PAr*)]: (Ar* = 2,4,6-C6H2Bu3) con halofosfinas y moléculas relacionadas	2.500,00	74,04	Ciencias
IDE/2024/000866	SANTIAGO NICOLAS TERRENO CARANDINO	Inteligencia artificial y gamificación en la formación inicial del Maestro de Educación Primaria	2.500,00	73,36	Ciencias Sociales y Jurídicas
IDE/2024/000852	NÚRIA VIDES GARCIA	Predicción de estructuras cristalinas en cristales moleculares para materiales fotovoltaicos: estudio de energías libres vibracionales	2.500,00	72,95	Ciencias
IDE/2024/000834	ALEJANDRO QUIROS SANCHEZ	Identificación y caracterización de la ruta biosintética de agmatina en Hafnia sp.	2.500,00	72,64	Ciencias
IDE/2024/000867	GERMAN ALFREDO KOHLI RODRIGUEZ	Estudio del español actual en el centro y norte de España: Leísmo y neutro de materia en el Norte de España	2.500,00	71,44	Arte y Humanidades
IDE/2024/000854	NINA FRANCES GRAY	MANUELA: Salud femenina, alimentación y microbiota	2.500,00	70,28	Ciencias de la Salud
IDE/2024/000802	IVONNE MELISSA AVELLANEDA ORTIZ	Comparación de diferentes métodos de hidrólisis de ADN y ARN para la determinación de nucleósidos modificados relacionados con el cáncer mediante dilución isotópica y espectrometría de masas	2.500,00	70,24	Ciencias
IDE/2024/000815	ABEL BUSTO DOPAZO	Análisis y minado de construcciones sintácticas de código Python	2.500,00	68,55	Ingeniería y Arquitectura
IDE/2024/000825	CLARA PIEDRAFITA ZUBILLAGAZ	Disentangling the current conservation and management concern about artisanal fisheries of elasmobranchs in Asturias using genetic tools.	2.500,00	68,20	Ciencias
IDE/2024/000830	NICOLÁS ANTONIO RIVAS	Evaluación de la Respuesta Fisiológica y Epigenética de 'Chlamydomonas reinhardtii' y consorcios de microalgas aislados en COGERSA frente a la Exposición a Xenobióticos en contexto de biorremediación	2.500,00	67,64	Ciencias
IDE/2024/000857	IGNACIO DIAZ FLORIANO	Biomarcadores y Deterioro Cognitivo en el síndrome Post-COVID: Claves para el Diagnóstico	2.500,00	67,58	Ciencias de la Salud
IDE/2024/000823	CARLOS GONZALEZ- GONZALEZ	Mecanismos de flexibilización de las legítimas	2.500,00	67,56	Ciencias Sociales y Jurídicas
IDE/2024/000835	ANGELA MARTINEZ MARTINEZ	Emisores de Luz Cuántica a Temperatura Ambiente en Materiales de Van der Waals	2.500,00	67,45	Ciencias
IDE/2024/000822	DAVID COLLADO SANCHEZ	Papel del retículo endoplasmático (RE) en la regulación de las células madre de glioblastoma	2.500,00	65,92	Ciencias de la Salud
IDE/2024/000814	JAVIER EIROA SOTO	Preparación de nano MOF ₂ s con actividad antibacteriana	2.500,00	65,23	Ciencias
IDE/2024/000865	RAQUEL ROBLEDO LLERA	El español actual del norte de España: estudio de las condiciones sociales de las interferencias asturiano-español en Villaviciosa	2.500,00	64,72	Arte y Humanidades
IDE/2024/000831	MARIA PELAEZ CASTAÑEDA	Obtención de proteína microbiana para alimentación humana a partir de subproductos de la industria alimentaria	2.500,00	63,77	Ciencias
IDE/2024/000864	MARIA DEL PILAR LOPEZ TORRES	Evaluación de la Sostenibilidad del Turismo mediante metodologías multicriterio no-aditivas: Aplicación en las comarcas asturianas	2.500,00	63,70	Ciencias Sociales y Jurídicas
IDE/2024/000819	PELAYO MONTES BOBES	El monacato medieval y moderno en Asturias: visitas guiadas para Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	2.500,00	62,86	Ciencias Sociales y Jurídicas
IDE/2024/000808	GUILLELMO GARCIA ALVAREZ	Estudio experimental y numérico del terreno como almacenamiento temporal de energía	2.500,00	62,05	Ingeniería y Arquitectura
IDE/2024/000853	MARIO COTO SANZ	Obtención de mapas de la temperatura del aire en Asturias a partir de datos del sensor MODIS de los satélites Terra y Aqua	2.500,00	61,96	Ingeniería y Arquitectura



 **SEKUENS**
Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias



IDE/2024/000863	UNAI RAZKIN ZUFIAUR	Agujeros Negros. Teoría y construcción.	2.500,00	61,12	Ciencias
IDE/2024/000844	XABIER MOREDA DEL RIEGO	Optimización del análisis de contaminantes en aguas residuales	2.500,00	60,66	Ingeniería y Arquitectura
IDE/2024/000824	LUIS ALVAREZ GOMEZ	Influencia de la temperatura en el comportamiento a fractura de uniones adhesivas de composites	2.500,00	60,02	Ingeniería y Arquitectura
IDE/2024/000860	ANTONIO SUAREZ CRESPO	Análisis de la relación entre la usabilidad del usuario y los movimientos faciales elementales en aplicaciones Web de comercio electrónico	2.500,00	59,11	Ingeniería y Arquitectura
IDE/2024/000869	SILVIU GEORGE COCIUBAN	Análisis de datos sobre corpus toponímicos, de textos dialectales y de textos históricos	2.500,00	57,62	Ciencias
TOTAL	32		80.000,00		