



RESOLUCIÓN de 31 de octubre de 2024, de la Directora General de Ciencia e Investigación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones para el desarrollo de proyectos de I+D+i en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar para el periodo 2024-2026.

Vistas las solicitudes presentadas para la obtención de las subvenciones destinadas a financiar proyectos de I+D+i en líneas prioritarias de carácter multidisciplinar para el periodo 2024-2026, se han apreciado los siguientes.

Antecedentes de hecho

Primero.— Mediante Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, se convocaron subvenciones para el desarrollo de proyectos de I+D+i en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar para el periodo 2024-2026.

Segundo.— Al amparo del apartado décimo tercero de la Orden de convocatoria y una vez concluida la evaluación, la Comisión técnica de valoración emitió con fecha 21 de agosto de 2024, un informe final de evaluación en el que se concreta el resultado de la evaluación efectuada y en el que figura la aplicación de los criterios de valoración y el orden preferente resultante de las solicitudes agrupadas por áreas de conocimiento. Asimismo, incluye la relación de las solicitudes inadmitidas y desistidas. El citado informe contendrá la evaluación realizada para cada solicitud. Este informe ha sido la base de la propuesta de resolución del Servicio de Gestión de la Investigación e Innovación.

Tercero.— Con fecha 11 de septiembre de 2024, y de conformidad con el mencionado informe de la Comisión técnica de valoración, desde el Servicio de Fomento y Ordenación de I+D+i, anteriormente Servicio de Gestión de la Investigación e Innovación, de la Dirección General de Ciencia e Investigación en su condición de órgano instructor, se formuló la propuesta de resolución sobre la concesión de las subvenciones, habiéndose prescindido del trámite de audiencia por no figurar en el procedimiento ni ser tenidos en cuenta otros hechos ni otras alegaciones y pruebas que las aducidas por los interesados.

Cuarto.— Mediante Resolución de 1 de octubre de 2024, de la Directora General de Ciencia e Investigación, se distribuyen definitivamente los créditos disponibles entre las distintas partidas presupuestarias inicialmente autorizadas, debido a la naturaleza jurídica de los organismos que van a resultar beneficiarios de la ayuda, haciendo uso de la previsión contenida en el apartado sexto, en su párrafo segundo, de la Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre.

Vistas la Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, por la que se convocaron subvenciones para el desarrollo de proyectos de I+D+i en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar para el periodo 2024-2026; la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y su Reglamento de desarrollo, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio; el Decreto Legislativo 2/2023, de 3 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Subvenciones de Aragón; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; la Ley 5/2021, de 29 de junio, de Organización y Régimen Jurídico del Sector Público Autonómico de Aragón, y demás normativa aplicable, al amparo del Decreto de 12 de julio de 2024, del Presidente del Gobierno de Aragón, por el que se modifica la organización de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón y se asignan competencias a los Departamentos, el Departamento de Empleo, Ciencia y Universidades es el órgano que asume las competencias en materia de investigación.

Fundamentos de derecho

Primero.— La Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, dispone en su apartado tercero que, podrán ser beneficiarios de las subvenciones los centros u organismos de investigación a los que pertenezca el investigador responsable del proyecto que se pretenda realizar, siempre que dichos centros u organismos, desarrollen su actividad investigadora en la Comunidad Autónoma de Aragón y sean seleccionados conforme a los criterios de valoración indicados en el apartado octavo de dicha orden.

Asimismo, en el citado apartado tercero de la Orden de convocatoria se concreta el resto de los requisitos que deben cumplir los centros beneficiarios, así como los de la investigadora o investigador responsable del proyecto, indicándose en el apartado décimo la documentación que deben presentar los solicitantes junto a la solicitud de ayuda.



Segundo.— El objeto de la presente Resolución es la concesión de subvenciones destinadas a financiar el desarrollo de proyectos de I+D+i en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar para el período 2024-2026. Todo ello de conformidad con las previsiones establecidas en el III Plan Autonómico de Investigación, Desarrollo e Innovación 2021-2027, aprobado por Acuerdo de 20 de abril de 2022, del Gobierno de Aragón, (en adelante, III PAIDi), que podrán ser o no de carácter multidisciplinar. Los proyectos tendrán carácter multidisciplinar cuando actúen conjuntamente varios investigadores e investigadoras de diferentes áreas de conocimiento y/o grupos de investigación reconocidos por la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón. Con este carácter, deberán abordarse proyectos cuya temática exija realizar investigaciones orientadas a la resolución de problemas cuyo alcance sobrepase el ámbito de una sola área de conocimiento y, por tanto, requieran la multidisciplinariedad para su correcto desarrollo. Los proyectos de carácter multidisciplinar tendrán que estar alineados con alguna de las líneas prioritarias recogidas en el III PAIDi.

Tercero.— Tal como señala el apartado sexto de la Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, el procedimiento de concesión se tramitará en régimen de concurrencia competitiva y de acuerdo con los principios de publicidad, objetividad, transparencia, igualdad y no discriminación, conforme al cual las subvenciones se concederán mediante la comparación de las solicitudes a fin de establecer una relación entre las que hayan obtenido una puntuación igual o superior a 60 puntos y adjudicar aquellas que hayan obtenido mayor valoración en aplicación de dichos criterios, con el límite de la cuantía de la convocatoria, es decir sin que pueda superar la cantidad de cien mil euros (100.000 €).

Cuarto.— La cuantía global máxima de la convocatoria autorizada inicialmente asciende a cinco millones de euros (5.000.000 €), distribuida por anualidades y aplicaciones presupuestarias con el detalle del siguiente cuadro:

Anualidad	Aplicación presupuestaria		Total
	17030 G/5423/440030/91002	17030 G/5423/480072/91002	
2024	1.489.500,00 €	10.500,00 €	1.500.000,00 €
2025	1.986.000,00 €	14.000,00 €	2.000.000,00 €
2026	1.489.500,00 €	10.500,00 €	1.500.000,00 €
Total	4.965.000,00 €	35.000,00 €	5.000.000,00 €

Dicha distribución, ha sido modificada por la Resolución de 1 de octubre de 2024, de la Directora General de Ciencia e Investigación, por la que se distribuyen definitivamente los créditos disponibles para la resolución de la Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, quedando como sigue:

Anualidad	Aplicación presupuestaria		Total
	18100 G/5423/440030/91002	18100 G/5423/480072/91002	
2024	1.500.000,00 €	0 €	1.500.000,00 €
2025	2.000.000,00 €	0 €	2.000.000,00 €
2026	1.500.000,00 €	0 €	1.500.000,00 €
Total	5.000.000,00 €	0 €	5.000.000,00 €

Como consecuencia de la nueva distribución departamental producida en 2023 y una vez aprobado el presupuesto de la Comunidad Autónoma de Aragón para el ejercicio 2024, el



centro gestor 17030 a efectos presupuestarios recogido en la convocatoria efectuada mediante tramitación anticipada pasa a ser el 18100.

Quinto.— Las reglas expuestas, concurrencia competitiva y límite presupuestario, fundamentan que para adquirir la condición de beneficiario sea necesario cumplir tanto los requisitos básicos referidos en el fundamento segundo y tercero, como el hecho de ser evaluado, en su caso, favorablemente, por la Comisión técnica de valoración, que de acuerdo con el apartado décimo tercero de la orden de convocatoria, es el órgano competente para llevar a cabo la evaluación, si bien podrá solicitar la concurrencia de evaluadores externos para realizar la evaluación.

Al amparo de lo anterior, y según la documentación obrante en el expediente, el informe emitido por la Comisión técnica de valoración de 21 de agosto de 2024, así como la propuesta de resolución del órgano instructor de 11 de septiembre de 2024, se han seleccionado, dentro del límite presupuestario existente, aquellas solicitudes que, una vez constatado el cumplimiento de los requisitos esenciales, han accedido a la fase de valoración y han obtenido la mayor puntuación en aplicación de los criterios del apartado octavo de la convocatoria.

Sexto.— Instruido el procedimiento y en virtud del apartado décimo quinto de la Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, en el que se indica que las solicitudes de subvención se resolverán mediante resolución de la persona titular de la Dirección General de Ciencia e Investigación, procede dictar la presente Resolución de conformidad con el informe de la Comisión técnica de valoración y la propuesta emitida por el órgano instructor.

En virtud de lo expuesto anteriormente, resuelvo:

Primero.— Conceder las subvenciones destinadas a la financiación del desarrollo de proyectos de I+D+i en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar para el período 2024-2026, a favor de los beneficiarios y para los proyectos que se relacionan en el anexo I, con cargo a la aplicación presupuestaria 18100/5423/440030/91002 y con las cuantías por beneficiario y distribución por anualidad, tal como se detalla a continuación:

CENTRO BENEFICIARIO	AÑO 2024	AÑO 2025	AÑO 2026	TOTAL
CITA Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón	27.603,02 €	36.804,04 €	27.603,02 €	92.010,08 €
CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas	330.554,15 €	440.738,85 €	330.554,15 €	1.101.847,15 €
IISA Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón	202.149,40 €	269.532,53 €	202.149,40 €	673.831,33 €
UZ Universidad de Zaragoza	939.693,43 €	1.252.924,58 €	939.693,43 €	3.132.311,44 €
TOTALES	1.500.000,00 €	2.000.000,00 €	1.500.000,00 €	5.000.000,00 €

Segundo.— Aprobar los siguientes documentos contables: Conta 2024 D 1180006660 por importe de 92.010,08 euros cuyo centro beneficiario es el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), Conta 2024 D 1180006661 por importe de 1.101.847,15 euros cuyo centro beneficiario es el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Conta 2024 D 1180006662 por importe de 673.831,33 euros cuyo centro beneficiario es el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IISA) y Conta 2024 D 1180006663 por importe de 3.132.311,44 euros cuyo centro beneficiario es la Universidad de Zaragoza, con cargo al presupuesto de la Comunidad Autónoma de Aragón, y con la distribución plurianual previamente autorizada.

Tercero.— No conceder las solicitudes que se detallan en el anexo II al haberse agotado el crédito recogido en el apartado séptimo de la convocatoria, y que, de acuerdo con el apartado decimosexto de la convocatoria, conforman la lista de reserva en el supuesto de que se produzcan renunciaciones o falta de aceptación de alguna de las solicitudes recogidas en el anexo I.



Cuarto.— Desestimar las solicitudes que se detallan en el anexo III por no haber obtenido una puntuación igual o superior a 60 puntos, de acuerdo con los criterios de valoración establecidos en el apartado octavo de la convocatoria.

Quinto.— Establecer las condiciones que deberán cumplirse para poder proceder al pago de la subvención:

- a) Los beneficiarios de las subvenciones deberán manifestar la aceptación de la subvención concedida en el plazo de diez días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución en el “Boletín Oficial de Aragón”, de conformidad con lo establecido en el apartado décimo séptimo de la ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, para lo cual deberán remitir a la Dirección General de Ciencia e Investigación del Departamento de Empleo, Ciencia y Universidades los impresos de aceptación que figuran como anexo IV de esta Resolución debidamente cumplimentado. La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la de las bases reguladoras y las normas fijadas en la convocatoria. La falta de aceptación producirá la pérdida de eficacia de la concesión de la subvención y, consecuentemente, la pérdida del derecho a percibir el importe de la subvención concedida.
- b) El beneficiario deberá justificar la realización y pago de la actividad subvencionada ante la Dirección General de Ciencia e Investigación en el plazo comprendido desde la fecha de la aceptación de la subvención hasta el 31 de octubre de 2026, en los siguientes plazos:
 1. Los gastos efectuados entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de diciembre de 2025 se justificarán en el plazo comprendido entre el 1 y el 31 de octubre de 2025, inclusive. Para los gastos efectuados en los meses de noviembre y diciembre de 2025 se admitirá una justificación demorada mediante la presentación en el plazo indicado en el párrafo anterior de una previsión de los mismos, que posteriormente deberán acreditarse con la justificación correspondiente al gasto y pago del mismo. El plazo de presentación de esta documentación justificativa del gasto y pago será del 1 de enero al 28 de febrero de 2026, inclusive.
 2. Los gastos efectuados entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2026 se justificarán en el plazo comprendido entre el 1 y el 31 de octubre de 2026, inclusive. Para los gastos efectuados en los meses de noviembre y diciembre de 2026 se admitirá una justificación demorada mediante la presentación en el plazo indicado en el párrafo anterior de una previsión de los mismos, que posteriormente deberán acreditarse con la justificación correspondiente al gasto y pago del mismo. El plazo de presentación de esta documentación justificativa del gasto y pago será del 1 de enero al 28 de febrero de 2027, inclusive.
Se considerará gasto realizado el que ha sido efectivamente pagado en el periodo subvencionable establecido en el apartado quinto, esto es del 1 de enero de 2024 al 31 de diciembre de 2026.
En la justificación de las subvenciones concedidas a otras Administraciones públicas o a entidades vinculadas o dependientes de aquellas y a la Universidad pública, se considerará que el gasto ha sido efectivamente pagado cuando se haya procedido a reconocer su obligación con anterioridad a la finalización del periodo de justificación determinado en el apartado b). A estos efectos, la justificación podrá consistir en la certificación emitida por la intervención o el órgano que tenga atribuidas las facultades de control en la que se haga constar la toma de razón en contabilidad y el cumplimiento de la finalidad para la que fue concedida. Además, deberá acreditarse de forma documental el pago efectivo dentro del mes siguiente a la finalización del plazo de justificación o, tratándose de gastos del último mes del ejercicio presupuestario, dentro del mes siguiente.
- c) Los beneficiarios deberán estar al corriente de sus obligaciones tributarias con el Estado y con la Comunidad Autónoma, y de las obligaciones con la Seguridad Social, en los términos señalados en el apartado vigésimo cuarto de la Orden de convocatoria.

Sexto.— Determinar que el pago de la subvención se efectúe cuando el centro beneficiario haya acreditado el cumplimiento de la finalidad para la que fue otorgada la subvención y haya justificado la realización de la actuación subvencionada y el gasto realizado, conforme a lo dispuesto en esta Orden. En concreto se realizarán pagos fraccionados de la subvención concedida que responderán al ritmo de la ejecución de la subvención y que se correspondan en cuantía con la justificación presentada en cada uno de los periodos previstos en el apartado quinto b) de esta Resolución.



Séptimo.— Acordar la realización de un anticipo de pago de la subvención concedida a cada uno de los centros beneficiarios, por un importe equivalente a la anualidad de 2024 recogido en el resuelto primero, como financiación necesaria para llevar a cabo las actuaciones inherentes a las subvenciones concedidas.

Octavo.— Establecer, de conformidad con el artículo 9.2 de la Ley 8/2015, de 25 de marzo, de Transparencia de la Actividad Pública y Participación Ciudadana de Aragón, la obligación de los beneficiarios de suministrar la información a las entidades previstas en el artículo 4 de dicha Ley a las que se encuentren vinculadas, previo requerimiento y en un plazo de quince días, toda la información necesaria para el cumplimiento de las obligaciones de transparencia de aquéllas.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada, ante la Consejera de Empleo, Ciencia y Universidades, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su publicación en el “Boletín Oficial de Aragón”, de conformidad con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Zaragoza, 31 de octubre de 2024.

**La Directora General de Ciencia e Investigación,
MARÍA PILAR GAYÁN SANZ**



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO I RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Area	Expediente	IR/Co_IR	Título proyecto	Puntuación	Importe
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A32_24	DIAZ BERMÚDEZ, AURORA	Bioactividad de las antocianinas sintetizadas en respuesta a sequía en germoplasma de lechuga y papel en la mitigación del estrés (BioSeq)	86,60	92.010,08
CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón)					
Area	Expediente	IR/Co_IR	Título proyecto	Puntuación	Importe
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A20_24	CANTÍN MADRONES, CELIA M.	SOS-FRUIT: Control de podredumbres en la fruta mediante resistencia natural o inducida por tratamientos sostenibles	92,50	99.920,00
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A29_24	RODRÍGUEZ CELMA, JORGE	Productos naturales para corregir la clorosis férrica en agricultura	87,50	99.830,00
CSIC_EEAD					
Ciencias biomédicas	PROY_B56_24	GALVEZ BUERBA, EVA	SensoCAR: Biosensores celulares para estudiar inflamación en cánceres hematológicos y terapias CAR-T.	86,25	99.999,90
Tecnología	PROY_T41_24	GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, MIGUEL	Green water-based nanotechnological INks: Towards the sustainable development of Novel inexpensive Clean energy photoelectrodes	88,15	99.450,00
Tecnología	PROY_T53_24	MONTEL ARGAIZ, MANUEL/ ALEGRE GRESA, CINTHIA	Baterías de flujo basadas en hierro para el almacenamiento sostenible de energía (FLUFEE)	83,00	12.395,25
CSIC_ICB					
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E39_24	GALVEZ PARRUCA, MARÍA ELENA	Producción de hidrógeno verde mediante ciclos redox asistidos por plasma (GreenH2Plas)	90,50	94.302,00
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E26_24	MITCHELL, SCOTT GEORGE	Combatiendo el biodeterioro de pinturas de óleo sobre lienzo utilizando nanomateriales antimicrobianos adhesivos (COMBINA)	86,50	97.327,00
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E28_24	SÁNCHEZ SOMOLINOS, CARLOS	Plataformas in vitro bioMiméticas basadas en robótica blanda para investigación de la Mecanobiología CARDíaca. ACRÓNIMO: MIMÉ4CAR	85,50	99.947,00
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E29_24	DE TERESA NOGUERAS, JOSÉ MARÍA	Fabricación de puntas ultra-afiladas mediante haces de electrones e iones para AFM y su uso en Nanobiotecnología, Nanomagnetismo y Microscopía Correlativa SEM-AFM. Acrónimo: NANOPUNTAS	85,50	99.450,00
CSIC_INIMA					
					391.026,00



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO I RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E35_24	GARCÍA GONZÁLEZ, BEGOÑA	Vulnerabilidad de la biodiversidad en el actual escenario de Cambio global (VUBI)	94,00	99.360,00
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E32_24	MARTÍNEZ PADILLA, JESÚS	Integrando el uso de nuevas tecnologías en la biología de la conservación: el caso de las energías eólicas y el Miliano Real	91,50	99.866,00
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E31_24	PEY BETRÁN, JORGE	Variabilidad espacio-temporal de fuentes y sumideros de microplásticos en la Laguna de Gallocanta (VINILO)	88,00	100.000,00
CSIC_IPE					299.226,00
CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)					1.101.847,15

Area	Expediente	IR/Co_IR	Título proyecto	Puntuación	Importe
Ciencias biomédicas	PROY_B43_24	JIMÉNEZ SCHUHMACHER, ALBERTO	Desarrollo de herramientas inmunodirigidas frente a disialogangliósidos para su uso en cirugía guiada por fluorescencia en tumores	90,65	100.000,00
Ciencias biomédicas	PROY_B61_24	SÁNCHEZ MARTÍNEZ, DIEGO/ RAMÍREZ LABRADA, ARIEL	Desarrollo de terapias con células CAR-T con mayor eficacia y reducción de efectos secundarios mediante la modulación de mecanismos citotóxicos	88,70	100.000,00
Ciencias biomédicas	PROY_B42_24	BAPTISTA, MIGUEL	Regeneración ex vivo en máquina de perfusión normotérmica de hígados humanos en fallo hepático agudo por paracetamol con nuevos péptidos derivados del microbioma intestinal humano	85,00	100.000,00
Ciencias biomédicas	PROY_B50_24	GARCÍA MARTÍN, ELENA	Detección, pronóstico y seguimiento de las enfermedades neurodegenerativas a través del ojo mediante análisis de inteligencia artificial del biomarcador inocuo proporcionado por la tomografía de coherencia óptica	84,75	74.183,00
Ciencias biomédicas	PROY_B39_24	SERRANO AULLÓ, M ^a TRINIDAD	Plataforma de inteligencia artificial para apoyar la toma de decisiones clínicas en trasplante hepático	82,50	99.742,50
Ciencias biomédicas	PROY_B30_24	MAGAYÓN BOTALLA, ROSA	Estudio de biomarcadores de COVID persistente y análisis comparativo de factores clínicos y biomarcadores entre COVID persistente y Síndrome de Fatiga Crónica/Encefalomiélitis miálgica	82,20	99.905,83



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO I RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Area	Expediente	IR/Co_IR	Título proyecto	Puntuación	Importe
Ciencias biomédicas	PROY_B55_24	MENDOZA CANTOS, GRACIA Mª	Diseño y desarrollo de inmunonanogeles para el tratamiento in vitro e in vivo de la artrosis	81,75	100.000,00
IISA (Instituto de Investigación Sanitaria Aragón) 673.831,33					
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A16_24	ÁLVAREZ LANZAROTE, IGNACIO	Inactivación de parásitos zoonóticos alimentarios (Anisakis, Trichinella y Toxoplasma gondii) en pescado y carne mediante Pulsos Eléctricos de Alto Voltaje (ZeroPARASITOS)	95,00	99.997,80
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A03_24	CAMPO ARRIBAS, MARÍA DEL MAR/ BUENO FERNÁNDEZ, MÓNICA	Reducción de estrés en puntos críticos de la cadena productiva de carne de vacuno. Feromonas como estrategia para mejorar el bienestar de los animales y la calidad de la carne "pHEROBOV"	91,25	99.999,92
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A19_24	GARCÍA RAMOS, JAVIER/ VIDEGAIN MARCO MARÍA	Agricultura 4.0 para la seguridad de las cosechadoras frente a incendios (FÉNIX)	88,75	99.964,80
Ciencias agrarias y veterinaria	PROY_A17_24	PÉREZ PE, ROSAURA/ ONTAÑÓN ALONSO IGNACIO	Explorando tecnologías inteligentes para monitorizar sustancias químicas de señalización de celo en ovino: hacia prácticas reproductivas sostenibles (ESTRONOSE)	87,25	99.977,00
Ciencias biomédicas	PROY_B05_24	CREMADES CASASIN, NUNILLO	Hacia el diagnóstico temprano de la enfermedad de Parkinson: Desarrollo de un nuevo método de detección de la enfermedad en biofluidos humanos obtenidos de forma no invasiva.	94,65	74.295,00
Ciencias biomédicas	PROY_B23_24	SANCHO SANZ, JAVIER	Medicina personalizada: nuevos fármacos "biológicos", mejora de fármacos de precisión y nuevas herramientas informáticas para biomedicina y biotecnología	88,50	99.918,00
Ciencias biomédicas	PROY_B08_24	ABIAN FRANCO, OLGA MARIA	MECPanCure: Desarrollo de Terapias y Biomarcadores Innovadores en Cáncer de Páncreas a través de MeCP2 como Diana Terapéutica Epigenética	87,10	99.684,00
Ciencias biomédicas	PROY_B21_24	ARRUEBO GORDO, MANUEL	Inmunoterapia y antimicrobianos dirigidos mediante química bioortogonal para el tratamiento de infecciones tóxicas producidas por bacterias patógenas resistentes (INQUIRER)	86,60	100.000,00
Ciencias biomédicas	PROY_B22_24	JORDOVÁS VIDAL, LAURA	Integración del genoma oscuro y la nanotecnología de ácidos nucleicos en terapias avanzadas contra la fibrilación auricular (DARKNAF)	85,50	100.000,00
Ciencias biomédicas	PROY_B06_24	PACHEU GRAU, DAVID	Evaluación de las variantes genéticas del mtDNA y del CoQ10 como biomarcadores de parámetros clínicos y predictores de efectos secundarios del tratamiento con estatinas en pacientes con hipercolesterolemia familiar	81,55	17.093,90



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO I RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E17_24	RESANO EZCARAY, MARTÍN/ BOLEA FERNÁNDEZ, EDUARDO	Micromuestreo y alta resolución temporal y espacial para el análisis clínico mínimamente invasivo y el análisis de células individuales	97,75	99.980,85
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E05_24	SEVILLA MIGUEL, EMMA	Nuevas estrategias para la eliminación y revalorización de residuos de lindano y desarrollo de un biosensor para su detección	86,75	98.950,00
Ciencias experimentales y matemáticas	PROY_E18_24	ROS LATIENDA, MARÍA BLANCA	Materiales Avanzados Nanoestructurados de interés Tecnológico basados en líquidos iónicos y líquidos Eutécticos (MANTISES)	85,00	59.433,75
Ciencias humanas	PROY_H04_24	BEA MARTÍNEZ, MANUEL	Searching for the Origins of Rock Art in Aragón (SEFORA)	86,50	71.812,10
Ciencias humanas	PROY_H03_24	URIBE AGUDO, PAULA/ ÍÑIGUEZ BERROZPE, LARA	Análisis multidisciplinar y gemelos digitales para el redescubrimiento del poblamiento romano en el prepirineo: El Forau de la Tuta (Artieda).	82,00	99.888,50
Ciencias humanas	PROY_H05_24	SANZ SEGURA, ROSANA/ MANCHADO PÉREZ, EDUARDO	Observatorio de Creación Cultural en Entornos Rurales de Aragón: una Guía Metodológica y Multidisciplinar para el Diseño de Eventos Culturales.	78,50	45.690,70
Ciencias sociales	PROY_S07_24	SAZ GIL, MARÍA ISABEL/ BRETOS FERNÁNDEZ, IGNACIO	Liderazgo y cooperación en los sistemas regionales de innovación para el desarrollo sostenible: análisis del efecto mediador del mattering organizacional	91,25	71.253,00
Ciencias sociales	PROY_S17_24	MOLINA CHUECA, JOSÉ ALBERTO	Fomentando el Uso de la Movilidad Sostenible con Big Data e Inteligencia Artificial	91,00	98.362,91
Ciencias sociales	PROY_S05_24	ÍÑIGUEZ BERROZPE, TATIANA	Aplicaciones de Inteligencia Artificial y Redes Complejas para detectar soledad no deseada, rechazos e ideación suicida en adolescentes. Diseño de programa para su prevención	90,25	90.508,04
Ciencias sociales	PROY_S01_24	GARCÍA GONZÁLEZ, LUIS	Análisis de las conductas docentes en Educación Física: antecedentes, consecuencias y desarrollo de programas formativos para su optimización	89,625	92.410,99
Ciencias sociales	PROY_S11_24	BAYOD LÓPEZ, CARMEN	Plataforma para el análisis del patrimonio documental del Derecho Foral Aragonés	88,50	99.976,50
Ciencias sociales	PROY_S22_24	OSMA LÓPEZ, JORGE JAVIER	Eficacia y aceptabilidad del Protocolo Unificado para el tratamiento transdiagnóstico de los trastornos emocionales en personas con condición post COVID-19	85,75	99.893,78
Ciencias sociales	PROY_S15_24	PINILLA NAVARRO, VICENTE/ SERRANO GONZÁLEZ, ANA	Estrategias frente a la despoblación: factores determinantes del dinamismo del medio rural y el papel de las políticas públicas	84,50	99.977,00
Ciencias sociales	PROY_S14_24	OREJUDO HERNÁNDEZ, SANTOS	CONVIVEN-CI-IA. Aprendizaje de competencias socioemocionales para la ciberconvivencia a través de la integración de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) + Inteligencia colectiva (IC) en centros educativos	84,50	99.875,41

SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026



ANEXO I RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS

Ciencias sociales	PROY_S12_24	LÓPEZ GRANERO, CARIDAD	Vivir en Aragón: estudio de las repercusiones de la calidad del aire en el proceso de envejecimiento cognitivo, emocional y biológico	83,25	18.493,37
Tecnología	PROY_T33_24	SÁNCHEZ AZQUETA, CARLOS	Estrategias de diseño en tecnología CMOS criogénica para el desarrollo de computadores cuánticos	94,25	100.000,00
Tecnología	PROY_T26_24	LUCÍA GIL, ÓSCAR/ SARNAGO ANDÍA, HÉCTOR	Sistemas electrónicos de potencia multi-puerto embarcados para la gestión energética del vehículo eléctrico (MultiPowerEV)	89,75	100.000,00
Tecnología	PROY_T25_24	GUTIERREZ PÉREZ, DIEGO	Human-VR: Development of a computational model for virtual reality perception	89,50	99.450,00
Tecnología	PROY_T04_24	LACASTA MIGUEL, JAVIER	Gemelo Digital de Explotaciones de Alfalfa	87,75	99.960,00
Tecnología	PROY_T03_24	CALVO CALZADA, BEGOÑA	IACOOK. Desarrollo de una herramienta de ayuda al cocinado doméstico mediante Inteligencia Artificial. Aplicación al cocinado en inducción	87,25	99.450,00
Tecnología	PROY_T17_24	ARAURO PÉREZ, JESÚS/ REMÓN NÚÑEZ, JAVIER	Producción de biocombustibles líquidos y gaseosos a partir de residuos textiles (Bio-ReTex)	85,50	100.000,00
Tecnología	PROY_T38_24	BLANCO BASCUAS, TERESA	Better. Implementación de tecnología wearable para el tratamiento de la salud mental y las adicciones en la juventud. Un enfoque a partir de metodologías de diseño integradoras	85,25	99.854,12
Tecnología	PROY_T34_24	CARRETERO CHAMARRO, CLAUDIO	Innovaciones en calentamiento por inducción mediante tecnologías electromagnéticas y electrónicas avanzadas (InduTec)	85,00	99.130,00
Tecnología	PROY_T12_24	ANGUREL LAMBÁN, LUIS ALBERTO	Diseño de procesos de monitorización y control in-situ de tratamientos de ablación con láser	84,75	97.110,00
Tecnología	PROY_T21_24	GARCÍA NAVARRO, PILAR/ MARTINEZ ARANDA, SERGIO	Desarrollo de una plataforma computacional para el análisis integral del riesgo de degradación hidrológico-forestal por grandes incendios bajo escenarios de cambio climático (HIDROGIF)	84,25	99.920,00
UZ (Universidad de Zaragoza)					3.132.311,44
TOTAL SUBVENCIONES CONCEDIDAS					5.000.000,00



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

Ciencias agrarias y veterinaria			
Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título Proyecto	Puntuación
CSIC_EEAD	PROY_A33_24	Aplicación de herramientas biotecnológicas dirigidas a la mejora genética de Pennycress (Thlaspi arvense L.), una nueva especie idónea para la producción sostenible de biocombustibles	86,5
CSIC_EEAD	PROY_A26_24	Respuestas radicales del almendra a la deficiencia de hierro: una vía para mejorar la sostenibilidad de los cultivos frutales	85,75
UZ	PROY_A12_24	Identificación de biomarcadores asociados a resistencias a betalactámicos en streptococcus suis y evaluación del potencial preventivo de aceites esenciales de orégano - IBARA	85
CSIC_IPE	PROY_A25_24	Estudio del efecto de las instalaciones de energía renovables (paneles fotovoltaicos) sobre las comunidades microbianas del suelo y en las emisiones de CO2 (ACRÓNIMO: RENCO2SOIL)	84
CSIC_EEAD	PROY_A28_24	Optimización de la recolección de romero y su efecto en la calidad de los aceites esenciales, valorización del residuo de la biomasa y sostenibilidad del ecosistema (ORRCASE)	83,5
UZ	PROY_A15_24	Micotoxina patulina en derivados de melocotón, pera y naranja: evaluación del riesgo y estrategias de descontaminación (SAFERUIT)	82,75
CITA	PROY_A31_24	Crecimiento Estacional en Frutales de Hueso para la Adaptación y Mejora a futuros escenarios climáticos	82,05
UZ	PROY_A11_24	Caracterización Genética y estudios Genómicos para la Identificación del riesgo genético de aparición de enfermedades en los perros Can de Chira	78,25
UZ	PROY_A07_24	Impactos del cambio climático en la potencialidad de cultivo de la trufa negra en Aragón	77,65
UZ	PROY_A35_24	Salmonelosis porcina: investigando la transmisión congénita en la granja	76,5
UZ	PROY_A14_24	Melatonina y Subnutrición: Efectos sobre el ambiente uterino en ovinos en el momento de la implantación	75,25
UZ	PROY_A05_24	Estudio eco-patológico en murciélagos urbanos de Zaragoza: ¿cuál es el coste de vivir en la ciudad?	75,25
UZ	PROY_A21_24	Estudio del riesgo químico y toxicológico del uso de las bolsas de hidratación deportivas mediante la evaluación de las sustancias que pueden migrar o producir alteraciones organolépticas en el contenido (Acrónimo: ACQUA)	75



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

CSIC_IPE	PROY_A22_24	Efectos de los Sistemas de Cultivo de Olivar en la Salud Humana y Ambiental (ECULTO)	73,75
CSIC_IPE	PROY_A24_24	Detección, SElección y monitorización de espacios forestales Vulnerables al cambio climático en Aragón: una aproximación multiescalar y multidisciplinar (SELVA).	73,4
UZ	PROY_A06_24	Desarrollo de índices de selección genómicos adaptados al sistema de producción en la raza pirenaica	72,75
UZ	PROY_A04_24	Uso SOSTenible de las quemadas y desbroces de matorral para la recuperación de pastos de MONTaña: efectos sobre la cubierta vegetal y la salud del suelo a lo largo del tiempo (SOSMONT)	72,5
UZ	PROY_A01_24	Desarrollo de un software de inteligencia artificial para el diagnóstico por imagen mediante tomografía nasal y ecografía pulmonar de patología respiratoria de vías altas y bajas en pequeños rumiantes (AIDiagsR)	71,25
CITA	PROY_A18_24	Caracterización y actividad antihelmíntica en ovino de la esparceta fresca y conservada en gránulo (OVESPAR)	71,25
CSIC_EEAD	PROY_A27_24	Importancia de la biodiversidad del suelo en los sistemas agrícolas de secano para mejorar la salud del suelo (DiverSuelo)	70,75
UZ	PROY_A34_24	BIOPRO: Materiales biodegradables en la reproducción animal	69,5
CSIC_EEAD	PROY_A30_24	Distribución de biomasa entre parte aérea y raíz como mecanismo de tolerancia al estrés hídrico de la cebada (CebRa)	68,3
UZ	PROY_A13_24	Aspectos sanitarios relacionados con las explotaciones porcinas. Cryptosporidium y otros patógenos de excreción fecal transmisibles al hombre. El problema de las antibiorresistencias.	67,25
CITA	PROY_A02_24	Tecnologías y Estrategias Nutricionales para Mitigar el Impacto del Estrés Térmico en la Carne de Cordero de Rasa Aragonesa (TECNIMET)	67,25
USJ	PROY_A23_24	Revalorización de variedades locales de manzano (Malus domestica Borikh.): Composición y propiedades bioactivas de flores generadas como subproducto	66
UZ	PROY_A08_24	Mejora y Eficiencia en la Producción Artesanal de Salazones Aragonesas de Pescado: Un Compromiso con la Tradición y la Salud (ZA-LAZSANO)	62,75
UZ	PROY_A09_24	Estudio de la infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky en perros utilizados en la caza del jabalí: evaluación serológica y diagnóstica.	62,25
CITA	PROY_A10_24	Utilización de la corteza de carne madurada en seco para alargar la vida útil de productos cárnicos funcionales	61,5



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

Ciencias biomédicas			
Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título Proyecto	Puntuación
UZ	PROY_B04_24	Descubrimiento de nuevas mucinas que reconocen específicamente mucinas y su papel en patogenicidad	81,5
UZ	PROY_B58_24	Biomarcadores diagnóstico y pronóstico para la detección precoz de progresión a enfermedad de Alzheimer (EA) desde el deterioro cognitivo leve (DCL).	80,9
UZ	PROY_B17-24	Identificación de biomarcadores moleculares en exosomas y RNA long coding para la detección precoz de sarcopenia y prescripción de precisión de ejercicio físico para su prevención y tratamiento (M-BIOSER)	79,85
IISA	PROY_B37_24	Nuevos métodos diagnósticos de Apnea Obstructiva del Sueño y pronóstico de riesgo cardiovascular	79,5
UZ	PROY_B07_24	Desarrollo de un nuevo tipo de lente intraocular para la compensación del astigmatismo ocular con mayor tolerancia a los errores de giro	79,5
IISA	PROY_B60_24	GUT-SKIN: Diseño Innovador Body-on-Chip para la investigación de la interrelación dinámica entre piel e intestino en un entorno microfluidico con modelos Organ-on-Chip integrando microbiota	79,5
UZ	PROY_B09_24	Factores genéticos y ambientales que modulan la formación y estabilidad de supercomplejos respiratorios: implicaciones en los procesos de tumorigénesis y metástasis y en el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas	78,5
IISA	PROY_B46_24	Caracterización del microbioma del carcinoma escamoso cutáneo y labial así como de sus lesiones precursoras: Buscando nuevas dianas terapéuticas y de prevención	78,5
UZ	PROY_B19_24	Nanoinmunoterapia: nanopartículas lipídicas con TRAIL optimizadas e inhibidores de los puntos de control inmune como tratamiento antitumoral	78
IISA	PROY_B28_24	Clasificación de los trastornos hipertensivos del embarazo a partir de biomarcadores cardiovasculares: avanzando hacia una medicina de precisión económicamente sostenible	77,5
IACS	PROY_B38_24	Búsqueda de marcadores de fibrosis y de trampas extracelulares de neutrófilos (NET) en pacientes y portadores de déficit de lipasa ácida lisosomal (FIBROLALD) y otras disfunciones hepáticas asociadas a esteatosis (MASLD). Proyecto LAMAS	76,5
IACS	PROY_B63_24	Afianzamiento de la epidemiología molecular y del diagnóstico de la tuberculosis mediante análisis genómico y estudio de comorbilidades en Aragón con datos de vida real	76,25



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

UZ	PROY_B24_24	Estudio multidisciplinar del mosaïcismo genético en el síndrome Cornelia de Lange: de las bases moleculares al asesoramiento genético.	74,3
IISA	PROY_B52_24	Explotación mediante inteligencia artificial de datos analíticos sanguíneos para el desarrollo de algoritmos predictivos de cáncer colorrectal	74
CIBER - CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED, MP	PROY_B31_24	Descifrando la cardiomiopatía diabética mediante nuevas herramientas in vitro, ex vivo e in silico para el diagnóstico y tratamiento del riesgo arrítmico	74
UZ	PROY_B15_24	Análisis de la eficacia e implementación de una intervención psicológica online para promoción de la salud mental y reducción del estrés en personal de administración (MINDYOU_PAS)	73,875
IISA	PROY_B41_24	Análisis de la combinación de la ecografía clínica a pie de cama y la transcriptómica para la evaluación multiparamétrica de la congestión en pacientes ingresados por insuficiencia cardíaca aguda y su potencial utilidad clínica (MULTICONG-HF).	73,75
UZ	PROY_B53_24	Reposicionamiento del antiviral zidovudina en nuevas pautas de tratamiento	73,5
UZ	PROY_B16_24	RGN-METRICS - Nicho de Gila Radial: modelando el papel de la Mecano-transducción en el desarrollo del Córtex de diferentes Especies.	73,125
IISA	PROY_B49_24	Análisis epigenético de la amiloidosis por TTR: Estudio de nuevos biomarcadores	72,9
USJ	PROY_B64_24	Creación de un software de inteligencia artificial que permita identificar los factores estructurales y biomecánicos asociados a los trastornos de la marcha en mayores de 60 años y relacionarlos con las principales alteraciones de dolor musculoesquelético, cardiovasculares y geriátricas.	72,5
IISA	PROY_B36_24	Optimización de la detección de fibrilación auricular oculta en pacientes con ictus. Mejoras en la eficacia del algoritmo de análisis y en la eficiencia y equidad en el acceso al estudio mediante el uso de telemedicina	72,125
UZ	PROY_B01_24	Trampas genéticas para sabotear la virulencia de Mycobacterium tuberculosis: una prueba de concepto de estrategia terapéutica contra la tuberculosis	72,05
USJ	PROY_B25_24	Utilidad de la farmacogenética en el manejo de pacientes en primeros estadios de psicosis	72
UZ	PROY_B20_24	Influencia de la variación genética asociada al desarrollo de diabetes mellitus tipo 2 sobre la evolución de un amplio perfil metabólico	71,25
UZ	PROY_B02_24	Farmacogenética Mitochondrial de los Anestésicos	71
UZ	PROY_B26_24	Hacia el control de la progresión de la miopía: integración de mecanismos anatómofisiológicos, de percepción visual y neurológica.	70,25



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

UZ	PROY_B57_24	Aplicación de técnicas "ómicas" para la identificación no dirigida de mecanismos de resistencia tumoral a inmunoterapia	70
UZ	PROY_B51_24	Comprensión de la escena para la caracterización automática de patologías en procedimientos endoscópicos	69
IISA	PROY_B33_24	Desarrollo de nuevos modelos de predicción de riesgo y pronóstico en el cáncer de estómago: impacto de la incorporación de un score genético basado en el análisis del exoma.	69
UZ	PROY_B10_24	Efectos de un programa de ejercicio físico de rehabilitación como predictor de éxito en la ablación de fibrilación auricular. Una propuesta innovadora para el sistema de salud	67,5
UZ	PROY_B62_24	La metacognición al servicio de las competencias transversales para el diseño de rutas de aprendizaje mediante innovación tecnológica con inteligencia artificial (MC+AI_CT)	66
IISA	PROY_B47_24	Validación preclínica de la vacuna viva BCG como inmunoterapia para el tratamiento del cáncer de páncreas	66
USJ	PROY_B35_24	Principales mecanismos y vías de señalización involucrados en tumores urológicos frecuentes. El punto de control inmunitario HLA-G y otros marcadores de malignidad tumoral	64,05
UZ	PROY_B18_24	Identificación de las moléculas de fosfato responsables de su reserva en tejidos blandos, y adaptación renal al fosfato de la dieta mediada por PTH	64
UZ	PROY_B14_24	Enfermedades mitocondriales con afectación neurológica: Modelos celulares y aproximaciones terapéuticas	63,1
IISA	PROY_B48_24	El diseño aplicado al antibiograma como estrategia de optimización de la antibioterapia	62,25
UZ	PROY_B54_24	RADIANTS	62,125
IISA	PROY_B45_24	Diseño y validación de un nuevo método de detección de Deterioro Cognitivo Leve e Insomnio (ZM-Fast), basado en Inteligencia Artificial	61,5
IISA	PROY_B44_24	Resistencias antibióticas en infecciones graves por bacterias multirresistentes y desarrollo de estrategias eficientes de diagnóstico microbiológico	60,75
UZ	PROY_B03_24	Evaluación de la eficiencia en el tratamiento y seguimiento de pacientes con trastornos mentales en Aragón utilizando datos de la vida real: adherencia, variabilidad y costes (MENTAL-COST)	60,5



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

Ciencias experimentales y matemáticas			
Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título Proyecto	Puntuación
UZ	PROY_E46_24	Camuflaje de Nanopartículas Terapéuticas mediante Nanomanipulación interfacial de Membranas Exosomales (COSTUME).	83,75
CSIC_IGME	PROY_E19_24	Desarrollo de una metodología Sostenible para la Evaluación de almacenes geológicos en evaporitas: Modelización 3D geofísica y estructural de las estructuras de Moneva y Oliete (SE3DSalt).	82,75
UZ	PROY_E06_24	Interacción de MeCP2 con histonas canónicas, variantes de histonas, histonas modificadas y complejos supramoleculares de histonas	82,55
UZ	PROY_E07_24	Desarrollo de nuevos algoritmos para la caracterización y predicción de la rentabilidad de los fondos de inversión	82,5
UZ	PROY_E03_24	Sistemas dependientes de flavinas en Brucella ovis como fuente de dianas de antimicrobianos y nuevos biocatalizadores	82,5
UZ	PROY_E15_24	(Nano)biosensor óptico para control rápido de nitrosaminas y aminos biógenas en productos cárnicos (NABios)	82
CEFOA	PROY_E37_24	J-PHOT: Fotometría de precisión para los grandes cartografiados multifiltro del Observatorio Astrofísico de Javalambre.	81,5
UZ	PROY_E21_24	OPTILUX. Iluminación Inteligente adaptada al entorno laboral: enfoque multidisciplinar para la prevención de la progresión de la miopía y la mejora del bienestar y salud personal	81,5
UZ	PROY_E20_24	Desarrollo de Procesos Catalíticos para el Aprovechamiento como Transportador de Hidrógeno del Amoníaco Procedente de la Ganadería	80,75
CSIC_IPE	PROY_E34_24	ASECAS: Los Agroecosistemas aragoneses a través del tiempo: Calibración, Adaptación y resiliencia frente a las Sequías.	80
UZ	PROY_E16_24	Fuentes y detectores cuánticos para integración en redes de fibra óptica	79,75
UZ	PROY_E11_24	Reguladores transcripcionales como dianas terapéuticas: una nueva estrategia para el desarrollo de antimicrobianos de precisión frente a bacterias multirresistentes.	79
UZ	PROY_E30_24	CAITARACT: Transformación del diagnóstico y tratamiento de cataratas a través de la identificación objetiva de biomarcadores e inteligencia artificial	78,25
UZ	PROY_E45_24	Descubriendo Catalizadores de "Átomo Único" con Inteligencia Artificial (CATAIA)	77,75
CSIC_INMA	PROY_E41_24	Aplicaciones de "Machine Learning" en el análisis cuantitativo de nanomateriales por Microscopía Electrónica de Transmisión (ML_TEM)	77
UZ	PROY_E48_24	Control óptico cuántico del espín en materiales magnéticos moleculares (QUOS-MOL)	76,5



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

UZ	PROY_E08_24	Sensores remotos y de proximidad para la monitorización y modelado de las propiedades edáficas en incendios forestales	76,25
CSIC_INMA	PROY_E27_24	CRISTALES líquidos Semiconductores para celdas SOLares de perovskita (CRISOL)	74,5
CSIC_IPE	PROY_E33_24	Construcción de una Base de Datos Inteligente y un Sistema de Monitorización para Evaluar Impactos de Fenómenos Meteorológicos Extremos en Aragón (MeteoA)	74
CEFCA	PROY_E42_24	Detección y caracterización de basura espacial desde el Observatorio Astrofísico de Javalambre	73
CSIC_ISQCH	PROY_E40_24	Producción de hidrógeno y combustibles a partir de bio-etanol: transformación de residuos a recursos energéticos (bio2com)	72,5
UZ	PROY_E47_24	PaleoRural: Midiendo el impacto de la investigación en paleontología en el medio rural	72,5
CSIC_IPE	PROY_E44_24	Developing an Innovative composite indicator based on the Fusion of environmental and socioeconomic data for improved Ecological quality in Aragón (INFO-ECO)	71,75
UZ	PROY_E22_24	Desarrollo de hidrogeles poliméricos micelares y microcápsulas inteligentes para la liberación de fármacos	71,25
DINÓPOLIS	PROY_E38_24	Proyecto "Megalosaurus"	70,75
UZ	PROY_E12_24	Control de las emisiones de nanopartículas de los neumáticos: Nuevas composiciones de sílice para minimizar la abrasión (NANOTYRE).	70,5
UZ	PROY_E43_24	AlphaCAMM: un detector para medir contaminaciones superficiales para experimentos de sucesos poco probables en el LSC.	70
UZ	PROY_E13_24	GANadería, Agricultura y calidad del Aire en el valle del EBRO (GANAIR-EBRO)	70
CSIC_IGME	PROY_E36_24	Contaminantes emergentes y microplásticos en la Laguna de Gallocanta: del origen al impacto (EMERGALLO)	69,75
CSIC_ISQCH	PROY_E23_24	Hacia una Terapia más Efectiva: Explorando los Beneficios de los Bioconjugados de Anticuerpos en el Tratamiento del Cáncer	68,25
UZ	PROY_E10_24	Explorando sinergias entre la organocatálisis y la catálisis enzimática para la preparación de moléculas con aplicaciones industriales	68
CSIC_INMA	PROY_E25_24	Hacia un procesador cuántico híbrido: integración de materiales 2D magnéticos en nanoestructuras (HiQuProc-2D)	68
UZ	PROY_E14_24	Caracterización paleomolecular y morfológica de Capra pyrenaica pyrenaica: desvelando el origen del extinto bucardo del Pirineo	67,25
CSIC_ISQCH	PROY_E24_24	Complejos de metales del grupo del platino para su aplicación en OLEDs, procesos fotoredox y de almacenamiento de hidrógeno	64,25
UZ	PROY_E04_24	Modelos matemáticos de localización de estaciones de Hidrógeno para vehículos de transporte de carga pesada	63
UZ	PROY_E02_24	Microplastoma: Una primera aproximación a la exposición de la población aragonesa a los microplásticos	61,75



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

Ciencias humanas			
Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título Proyecto	Puntuación
UZ	PROY_H12_24	Conservación digital y gestión del patrimonio cultural abandonado y disperso: la Edad	75,75
UZ	PROY_H10_24	Documentación, revalorización y difusión del patrimonio arquitectónico en riesgo	75
UZ	PROY_H01_24	Expografía realizada con nuevos medios. Estudio de los vínculos entre cultura, sostenibilidad y tecnología	74,75
UZ	PROY_H02_24	PENALBA. La montaña escrita de Peñalba, Villastar (Teruel): investigación, puesta en valor y protección	72,75
UZ	PROY_H11_24	Formas materiales, sentido e imágenes	70,75
UZ	PROY_H06_24	Conectando ciencia y sociedad (CONNECT): Un análisis multidisciplinar de redes de géneros en internet para la promoción y difusión de la investigación en Salud Global	68,375

Ciencias sociales			
Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título Proyecto	Puntuación
UZ	PROY_S02_24	Delimitación y caracterización de los entornos de movilidad laboral como estrategia para combatir la despoblación en Aragón: situación actual y tendencias	83
UZ	PROY_S16_24	Experiencia y bienestar del usuario: Desafíos de la inteligencia artificial generativa y las tecnologías de realidad extendida (ExtendIA)	82
UZ	PROY_S23_24	Nuevas técnicas para el análisis de cointegración con aplicaciones al crecimiento económico, salud y envejecimiento, y a la inversión en I+D+i	81,75
UZ	PROY_S28_24	Funciones ejecutivas y calidad de vida en la prevención de la conducta suicida. Evaluación en adolescentes con y sin discapacidad intelectual mediante herramientas digitalizadas y aprendizaje automático	80
UZ	PROY_S19_24	Impulso de la Sostenibilidad a través de la Economía Circular: Evaluación del Impacto de las Subvenciones en Aragón	80



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

USJ	PROY_S29_24	Evaluación, mejora e implantación del servicio de actividad física y recomendación de activos para la salud en Atención Primaria de Salud a través del programa RA-PAFIS del Gobierno de Aragón.	78,5
UZ	PROY_S39_24	COMDIGARAGON Competencias digitales para el uso de servicios públicos: colectivos vulnerables y líderes intermedios en Aragón	77,5
UZ	PROY_S34_24	Tecnología, seguridad y geopolítica: hacia una autonomía estratégica abierta y multidimensional para la Unión Europea.	76,05
UZ	PROY_S20_24	Diversidad y evolución de reglas y normas en los sistemas agrarios tradicionales de Aragón: cuantificación, cartografía y repositorio	75,75
UZ	PROY_S06_24	Mediación de agentes inteligentes y técnicos y desarrollo de un prototipo para Aragón.	75,5
UZ	PROY_S37_24	Fundamentos jurídicos y técnicos y desarrollo de un prototipo para Aragón. Bienestar, calidad del trabajo y envejecimiento a través de la herramienta Workability Index y el modelo Quality of Ageing at Work.	74,375
UZ	PROY_S35_24	El valor de la educación financiera sobre el bienestar: Propuesta de un programa formativo en finanzas básicas dirigido a los jóvenes. Un análisis por comunidades autónomas	73,25
UZ	PROY_S10_24	Desafíos del Derecho ante la sociedad digital	71,3
UZ	PROY_S33_24	Investigación de imágenes digitales y deepfakes mediante rutinas de pensamiento en ciencias sociales: un estudio multidisciplinar cuantitativo en centros escolares de Aragón	70,5
UZ	PROY_S03_24	Análisis, mapeado y modelos de negocio de ecosistemas de economía circular colaborativa en Aragón (EC-COLAB-AR)	70
UZ	PROY_S09_24	Digitalización de la experiencia turística y su impacto en la experiencia del cliente	69,75
UZ	PROY_S27_24	Sociedad 5.0: análisis jurídico de las respuestas a los retos demográficos a través de la digitalización. Un estudio comparativo entre Japón y la UE y su posible aplicación en Aragón. (DIGIJAPAR)	69
UZ	PROY_S30_24	Desarrollo de una plataforma digital para la gestión, implementación y evaluación de la Red de Escuelas Promotoras de Salud en Aragón: proyecto Paaseps (platform as a service para las Escuelas Promotoras Salud)	67,75
UZ	PROY_S08_24	Hacia un futuro sostenible mediante la estandarización de prácticas de gestión. Difusión e impacto de los estándares medioambientales voluntarios	67,25
CITA	PROY_S25_24	Un enfoque multidisciplinar para el fomento de sistemas agroalimentarios sostenibles mediante la agricultura ecológica, el aprovechamiento de la Biodiversidad local y la promoción de mercados de Proximidad (ECOBIOPRO)	66,25
UZ	PROY_S32_24	Programa de intervención preventiva antidopaje en diferentes tipos de jóvenes y centros escolares aragoneses	66



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

UZ	PROY_S13_24	Integración de la IA en la educación superior en Ciencias: desafíos y oportunidades desde un enfoque multidisciplinar en Educación, Física e Ingeniería	65,875
UZ	PROY_S04_24	Métodos cuantitativos para analizar la adaptación al cambio climático heterogéneo	65,75
UZ	PROY_S26_24	OmniTrainingXR: desarrollo de un prototipado para la aplicación del Metaverso en la formación competencial de futuros maestros y maestras	64
UZ	PROY_S21_24	Análisis del impacto físico y metabólico producido por la práctica del fútbol sala sobre la salud en mujeres. Intervención mediante un programa de entrenamiento basado en la fuerza.	63,75
UZ	PROY_S31_24	Acciones para la promoción de una ciudadanía inclusiva de la diversidad étnico-religiosa en Aragón.	63,125
UZ	PROY_S24_24	La innovación como factor determinante para el progreso con la agenda 2030	60,75

Tecnología			
Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título Proyecto	Puntuación
UZ	PROY_T27_24	One-step Microfluidic technology to Engineer natural extracellular vesicles for targeted delivery of therapeutic nanoparticles Against cancer (OMEGA)	82,25
UZ	PROY_T42_24	Ecosistema inteligente de investigación multidisciplinar para generación de conocimiento Sobre la complejidad del entorno construido y sus interrelaciones con las personas	81,75
UZ	PROY_T15_24	Bioimpresión de alto rendimiento de modelos tumorales avanzados para la investigación y desarrollo de terapias noveles contra el adenocarcinoma ductal pancreático (BAT4PAN).	81,5
CSIC_ICB	PROY_T54_24	Hidroconversión de desechos plásticos en combustibles para aviación utilizando residuos mineros e industriales como catalizadores	79,85
CUD	PROY_T43_24	Diseño de nuevas arquitecturas ASIC para antenas matriciales en aplicaciones de defensa y seguridad	79,25
UZ	PROY_T32_24	Super-resolución espaciotemporal de datos de satélite para el análisis de emisiones de NH3 en un contexto de bioeconomía y OneHealth	79,25
UZ	PROY_T16_24	Neo-materiales constructivos a partir de residuos de plásticos.	78,75



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

UZ	PROY_T55_24	Desarrollo y optimización de sistemas electromagnéticos terrestres para la caracterización estructural e hidrológica de precisión del manto nivoso. Integración en aeronaves no tripuladas.	78,75
UZ	PROY_T35_24	ARAbleds: Hacia la descarbonización de la producción de calor: diseño de nuevos combustibles a partir de biomasa autóctonas no convencionales.	71,75
CSIC_ICB	PROY_T50_24	Hacia la descarbonización y la bio-economía circular: Intensificación del proceso de pirólisis de biomasa mediante transportadores de oxígeno (OXIPYRO)	77,7
CIRCE	PROY_T47_24	Sistema inductivo multifásico de transferencia de energía para calentamiento de procesos industriales	77,25
ITA	PROY_T45_24	Investigación: Electrónica Avanzada para Física de Altas Energías y Cuántica (ELECTRAF)	77
USJ	PROY_T52_24	Simulando el corazón: computación voluntaria multiescala para entender mejor la insuficiencia cardíaca	76,5
UZ	PROY_T10_24	Caracterización mecánica por microscopía de fuerzas atómicas de la eficacia antitumoral de inmunoterapias con células CAR-T (ME-CAR).	75,25
UZ	PROY_T28_24	Desarrollo de un prototipo de vidrio solar híbrido para tecnologías BIPV	75,1
UZ	PROY_T07_24	Mejora del aprovechamiento de las Energías Renovables y el Calor Industrial mediante el dopado de CO2 supercrítico. (MERC-CO2sc)	75
USJ	PROY_T58_24	Sistema de ayuda a la toma de decisiones para la identificación de zonas de alta concentración de accidentes en entornos urbanos e interurbanos: buscando soluciones para un sistema de movilidad sostenible, integrado y seguro	74,75
UZ	PROY_T19_24	Diseño y optimización de redes neuronales para la predicción de riesgo CardioVascular usando la señal ElectroCardioGráfica (CV-ECG-IA)	74,25
UZ	PROY_T09_24	Acoplamiento entre la transcripción genética y la mecánica del núcleo celular durante la migración confinada: un estudio combinado in silico e in vitro.	73,5
UZ	PROY_T24_24	Tecnologías Avanzadas de fabricación para la intensificación de Pronocesos químicos. COMPAC	73,15
CSIC_ICB	PROY_T56_24	Gasificación de biomasa asistida con transportadores sólidos de oxígeno con bajas concentraciones de alquitranes. Aplicación de plasma catalítico para su eliminación (OCAG-DBD)	72,5
UZ	PROY_T01_24	Estudio numérico y experimental de las estructuras TPMS de tipo Lattice y la fabricación aditiva para la generación de alternativas a los paneles sándwich tradicionales	71,75
UZ	PROY_T13_24	CISAT Control Inteligente de Sistemas de Actuación y Transporte	70,75



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO II RELACIÓN DE SUBVENCIONES NO CONCEDIDAS (LISTA DE RESERVA)

UZ	PROY_T06_24	Desarrollo de nuevos materiales por combinación de polímeros biobasados y nanocelulosas para la producción de mascarillas con propiedades de seguridad mejoradas y estudio de su reciclabilidad (NANOBIOMASK).	69,4
CIRCE	PROY_T57_24	Sensor inalámbrico autoalimentado con computación distribuida para redes eléctricas inteligentes	68,5
UZ	PROY_T08_24	Reciclado de poliamida proveniente de desechos textiles para fabricar membranas capaces de realizar separaciones moleculares (REPOMEM)	68,15
UZ	PROY_T46_24	Estudio techno-económico de la captura por adsorción con zeolitas para el cierre del ciclo de CO2 en el sector del transporte por carretera (Z-CAT).	67,85
UZ	PROY_T18_24	Valorización en cascada de biocarbones bifuncionales procedentes del sector agroforestal para su uso en tratamiento de aguas: reducción de fármacos y microorganismos patógenos	67,75
UZ	PROY_T23_24	Optimización del tiempo de ejecución y consumo energético de aplicaciones biomédicas en sistemas heterogéneos	67,75
UZ	PROY_T20_24	Marcador ambulatorio de hiperpotasemia y riesgo de muerte súbita cardiaca en pacientes sometidos a hemodiálisis asado en alternancias de onda T y otras alteraciones de la despolarización y repolarización ventricular medidas sobre el ECG.	67
UZ	PROY_T36_24	Brazalete 'wearable' de monitorización cardiopulmonar aplicado a la detección y monitorización ambulatorias del síndrome de apnea-hipoapnea del sueño	66
UZ	PROY_T51_24	Simulación y optimización de la generación de hidrógeno renovable y su integración con la producción de amoniaco verde en Teruel (TERUVERD)	65,9
ITA	PROY_T44_24	Integración y Control de Convertidores de Potencia en Redes Eléctricas dominadas por Energías Renovables - ICEBERG	65,75
UZ	PROY_T48_24	Microsistema integrado para cultivos biológicos: estimulación electromecánica y sentido metabólico.	65
UZ	PROY_T14_24	Construyendo Puentes Digitales con Procesamiento del Habla y Lenguaje para una Inteligencia Artificial Inclusiva	65
UZ	PROY_T11_24	Ergonomía inteligente para la prevención de riesgos laborales	64,5
UZ	PROY_T22_24	CloudChecker: Verificación de modelos complejos en entornos multi-cloud	64
UZ	PROY_T39_24	Multiplexado en sistemas de fibra óptica basado en vórtices generados mediante elementos ópticos holográficos (HOLOMUX)	62,5
UZ	PROY_T05_24	Desarrollo de una máquina eléctrica de flujo transversal para tracción de vehículos sin imanes de tierras raras y mediante impresión 3D	62,25
CSIC_ICB	PROY_T49_24	Métodos innovadores para generación de hidrógeno verde mediante electrolisis	60,35



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO III RELACIÓN DE SUBVENCIONES DESESTIMADAS

Centro/Organismo de Investigación	Expediente	Título proyecto	Puntuación
USJ	PROY_B27_24	Enfoque Multidisciplinar Integral para el Desarrollo del Sistema de Sedestación Adaptado Participativo (SSAP3D) y su Impacto en el Desempeño Diario de Niños/as con Parálisis Cerebral y sus Familias.	59,75
USJ	PROY_B59_24	Enfoque Ómico para el estudio de la Infertilidad Idiopática: integración de la Genómica, Transcriptómica y Metagenómica en la Identificación de mecanismos subyacentes (9)	59,25
USJ	PROY_S38_24	DROP-IN: Factores de riesgo y prevención del proceso de abandono deportivo de los deportistas tecnificados en Aragón.	58,875
IISA	PROY_B40_24	Estudio in vivo de un nuevo fármaco antitumoral en adenocarcinoma de próstata	58,75
UZ	PROY_B11_24	El envejecimiento del ovocito de mamífero: análisis del epigenoma como clave en la euloidia	58,25
UZ	PROY_S18_24	Profundización en el conocimiento de los procesos de definición y demostración del quinto nivel de Van Hiele. Implicaciones en la enseñanza y aprendizaje de la geometría a nivel universitario.	58
UZ	PROY_S36_24	La proyección existencial en la adolescencia. Prevención e intervención para mejorar la salud mental desde el contexto educativo.	57,25
UZ	PROY_H09_24	Riesgo suicida en contextos escolares: Una aproximación funcional e integral desde el bienestar y las relaciones interpersonales (RISCE2024)	57,125
UZ	PROY_E09_24	Análisis medioambiental de lodos, aerosoles y agua en el Pirineo aragonés mediante técnicas láser en un contexto de cambio climático	56,25
UZ	PROY_T02_24	Aprovechamiento integral de corrientes de fermentación etanólica y biocarbones residuales	55,75
UZ	PROY_H08_24	Los agentes sociales en la construcción de la autonomía aragonesa: De la conflictividad a la concertación social (1970-2000)	55,4
UZ	PROY_T40_24	Diseño Avanzado de Aerogeneradores: Implementación de Difusores Multi-elemento para Incrementar la Eficiencia Energética	55,25



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i
EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR
PERÍODO 2024-2026

ANEXO III RELACIÓN DE SUBVENCIONES DESESTIMADAS

CIBER - CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED, MP	PROY_B29_24	Estudio de vehiculos de escualeno al sistema nervioso central y validación en un ratón SOD1 G93A ALS mice	52,9
UZ	PROY_B13_24	Efecto de la melatonina sobre la fluidez de membrana plasmática y mitocondrial en líneas celulares de cáncer de mama con diferentes grados de malignidad	51,75
CIBER - CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED, MP	PROY_B34_24	Impacto del ayuno intermitente en la composición corporal, salud metabólica y microbiota intestinal en adultos con sobrepeso y obesidad. ¿Es una estrategia efectiva para la salud?	51,25
IISA	PROY_B32_24	La continuidad asistencial en atención primaria en Aragón. Análisis de su efecto sobre la salud y el uso de servicios sanitarios	50,75
UZ	PROY_T30_24	Implantación de componentes biobasados en el sector agroalimentario y sanitario basada en estrategias de ecodiseño	49,2
UZ	PROY_B12_24	Efectos de un programa fisioterápico sobre la musculatura extensora y flexora de cadera en pacientes con dolor lumbar crónico mecánico	49
UZ	PROY_T29_24	Inteligencia artificial híbrida sobre conocimiento y lingüística	44
UZ	PROY_E49_24	Mujeres aragonesas en stem: Una estrategia para potenciar el liderazgo femenino	37



SUBVENCIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS PRIORITARIAS Y DE CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR- PERÍODO 2024-2026

ANEXO IV
ACEPTACIÓN POR PARTE DEL CENTRO BENEFICIARIO (*)

D/D^a _____ con N.I.F. _____ en nombre y representación de _____
C.I.F.: _____ beneficiario de la subvención otorgada mediante Resolución de xxx de septiembre de 2024, de la Directora General de Ciencia e Investigación, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado décimo séptimo de la Orden ECU/1871/2023, de 14 de diciembre, por la que se convocan subvenciones para el desarrollo de proyectos de I+D+i en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar para el período 2024-2026,

DECLARA:

ACEPTAR la subvención concedida en relación con el/los siguientes proyectos, en los términos de la citada convocatoria:

Nº expte. de referencia	Investigador/a responsable del proyecto
PROY_ XXX_24	

Información básica sobre protección de datos

El **responsable** de tratar los datos es la Dirección General de Ciencia e Investigación del Departamento de Empleo, Ciencia y Universidades.

La **finalidad** del tratamiento de los datos es la gestión de las subvenciones en materia de investigación e innovación y del reconocimiento de grupos de investigación.

La **legitimación** para realizar el tratamiento de datos nos la da el cumplimiento de una obligación legal.

No vamos a comunicar tus datos a terceros **destinatarios** salvo obligación legal.

Podrás ejercer tus **derechos** de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de los datos o de limitación y oposición a su tratamiento, así como a no ser objeto de decisiones individuales automatizadas a través de la sede electrónica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón con los formularios normalizados disponibles.

Existe **información adicional** en el "Registro de Actividades de Tratamiento del Gobierno de Aragón" identificando la actividad 588 "Subvenciones en materia de Investigación e Innovación" <https://protecciondatos.aragon.es/registro-actividades/588>

En _____, a __ de _____ de 2024

El representante legal del centro solicitante

Fdo.:

Cargo:

(*) Apartado noveno de la convocatoria "*Tramitación del procedimiento*": **tramitación en formato electrónico de la aceptación**, accediendo a la sede electrónica de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de Aragón, trámite 9874, url <https://www.aragon.es/tramitador/-/tramite/subvenciones-desarrollo-proyectos-i-d-i-lineas-prioritarias-ris3-aragon-caracter-multidisciplinar/convocatoria-2024-2026> apartado "Aportación", clicando en el botón "Aportar documentación", e irán dirigidas a la Dirección General de Ciencia e Investigación Departamento de Empleo, Ciencia y Universidades.