

REQUERIMIENTO COMPLEMENTARIO A LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS A PROYECTOS DE COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA DEL AÑO 2022, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA.

Por Orden CIN/1502/2021, de 27 de diciembre, se aprobaron las bases reguladoras de la concesión de ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Por Orden de 28 de diciembre, se aprobó la convocatoria de tramitación anticipada, correspondiente al año 2022, de ayudas a proyectos de colaboración público-privada, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

En fecha 14 de septiembre de 2023, se ha publicado en la página web de la Agencia Estatal de Investigación la propuesta de resolución provisional de las ayudas a proyectos de colaboración público-privada del año 2022.

El artículo 13.3 bis de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones establece que para subvenciones de importe superior a 30.000 euros, las personas jurídicas, distintas de las entidades de derecho público, con ánimo de lucro sujetas a la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, deberán acreditar cumplir, en los términos dispuestos en este apartado, los plazos de pago que se establecen en la citada Ley para obtener la condición de beneficiario. En el citado artículo se establece que dicha acreditación se efectuará en el plazo de 10 días hábiles desde la notificación de la propuesta de resolución provisional a los interesados para los que se propone la concesión de la subvención.

El artículo 48.1 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia ha declarado la tramitación de urgencia y el despacho prioritario, en los términos previstos en los artículos 33 y 71 respectivamente de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, de los procedimientos administrativos que impliquen la ejecución de gastos con cargo a los fondos europeos, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El artículo 33.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, establece que la aplicación del procedimiento de la tramitación de urgencia reducirá a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos.





De conformidad con todo lo anterior, y dado que las ayudas previstas en esta convocatoria están financiadas con recursos procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el plazo ordinario de 10 días hábiles para la acreditación se reduce a la mitad, resultando, por tanto, dicho plazo en 5 días hábiles.

En base a anterior, este órgano instructor

ACUERDA:

1º. Dictar el presente requerimiento complementario a la propuesta de resolución provisional que contiene la relación de personas jurídicas, distintas de las entidades de derecho público, con ánimo de lucro sujetas a la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, a las que se ha propuesto la concesión de una subvención de importe superior a 30.000 euros, en la propuesta de resolución provisional de 14 de septiembre de 2023, y deben acreditar el cumplimiento en los plazos de pago establecidos en la citada Ley.

La acreditación del nivel de cumplimiento establecido se realizará por los siguientes medios de prueba:

a) Las personas jurídicas que, de acuerdo con la normativa contable pueden presentar cuenta de pérdidas y ganancias abreviada, mediante certificación suscrita por el órgano de administración o equivalente, con poder de representación suficiente, en la que afirmen alcanzar el nivel de cumplimiento de los plazos de pago previstos en la citada Ley 3/2004, de 29 de diciembre. Podrán también acreditar dicha circunstancia por alguno de los medios de prueba previstos en la letra b) siguiente y con sujeción a su regulación.

b) Las personas jurídicas que, de acuerdo con la normativa contable no pueden presentar cuenta de pérdidas y ganancias abreviada, mediante:

i. Certificación emitida por auditor inscrito en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas que contenga una transcripción desglosada de la información en materia de pagos descrita en la memoria de las últimas cuentas anuales auditadas, cuando de ellas se desprenda que se alcanza el nivel de cumplimiento de los plazos de pago establecidos en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, determinado en este apartado, en base a la información requerida por la disposición adicional tercera de la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre.

ii, En el caso de que no sea posible emitir el certificado al que se refiere el número anterior, «Informe de Procedimientos Acordados», elaborado por un auditor inscrito en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas, que, en base a la revisión de una muestra representativa de las facturas pendientes de pago a proveedores de la sociedad a una fecha de referencia, concluya sin la detección de excepciones al cumplimiento de los plazos de pago de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, o en el caso de que se detectasen, éstas no impidan alcanzar el nivel de cumplimiento requerido en el párrafo siguiente. Para la realización del «Informe de Procedimientos Acordados» deberá tenerse en cuenta lo dispuesto en el artículo 22 bis del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.





A los efectos de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, se entenderá cumplido el requisito exigido en este apartado cuando el nivel de cumplimiento de los plazos de pago previstos en esta Ley sea igual o superior al porcentaje previsto en la disposición final sexta, letra d), apartado segundo, de la Ley 18/2022, de 28 de septiembre, de creación y crecimiento de empresas.

2º. Ordenar la publicación de este requerimiento en la página web de la Agencia Estatal de Investigación. En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

3º. Las entidades recogidas en el anexo de este requerimiento dispondrán de un plazo de 5 días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación en la web de la Agencia Estatal de Investigación de dicho requerimiento, para presentar la acreditación del nivel de cumplimiento de los plazos de pago, a través de la Carpeta Virtual de Expedientes-FACILIT@. Estas acciones deberán realizarse siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 4 de la Orden CIN/1502/2021, de 27 de diciembre.

4º. Si la certificación de auditor o el informe de procedimientos acordados, que se recogen en los párrafos i y ii del punto 1º.b) de este requerimiento, no pudiere obtenerse antes de la terminación del plazo establecido para su presentación en el plazo dispuesto en el punto 3º, se aportará justificante de haber solicitado dicho medio de acreditación dentro del citado plazo. En tal caso, la certificación de auditor o el informe de procedimientos acordados deberá aportarse, en un plazo máximo e improrrogable, de 5 días hábiles a contar desde el día siguiente a la publicación en la web de la Agencia Estatal de Investigación de la propuesta de resolución definitiva, previa a la resolución de concesión.

5º. El incumplimiento de los requisitos para acceder a la concesión de la ayuda por parte de alguno de los beneficiarios propuestos, así como la no presentación de la documentación solicitada dará lugar al desistimiento de la solicitud, conforme a lo establecido en el artículo 17 de Orden CIN/1502/2021, de 27 de diciembre.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

Israel Marqués Martín,

Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa





ANEXO. Relación de entidades propuestas para financiación

y que deben acreditar el cumplimiento en los plazos de pago, conforme al artículo 13.3 bis de la Ley General de Subvenciones.

Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009522	A57451171	Nuevos antibióticos peptídicos que actúan sobre lípidos de membrana de bacterias patógenas (NAPALM-BP)
CPP2022-009535	B10758290	Desarrollo preclínico de una terapia CAR-T anti-Siglec-15 para el tratamiento de tumores sólidos
CPP2022-009537	R2800857A	Prevención de reCAídas en tRastornos dE conducta (PreCARE)
CPP2022-009544	B18984963	Desarrollo de una fórmula basada en una combinación de factores de crecimiento para regeneración de úlceras crónicas
CPP2022-009545	A84942150	Validación clínica en biopsia líquida de una firma genética y epigenética como herramienta pronóstica frente a quimioinmunoterapia en pacientes con cáncer de pulmón
CPP2022-009549	A62291919	Diagnóstico de Cromatinopatías mediante deTección de alteraciones en las modificaciONes de hIStonas (DICTIONIS)
CPP2022-009550	A62291919	Tecnologías y modelos de alto rendimiento optimizados para el descubrimiento y validación de nuevos inhibidores epigenéticos para el tratamiento de patologías neuronales (MODERN)
CPP2022-009565	B86169901	Identificación de patrones térmicos en patología de espalda para su tratamiento con termografía y aire a presión a través de un brazo robótico (AIRESPALTER)
CPP2022-009566	A60402989	Enhancement of organic viticulture by development of breakthrough phytosanitary formulation based on biodegradable capsules with anti-microbial properties (FarmCOM)





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009569	B63998843	Descubrimiento y desarrollo clínico temprano de nuevos inhibidores de la PDE-10 para el tratamiento del síndrome de Prader-Willi (PRAWILLI).
CPP2022-009574	B71386619	DESARROLLO DE ENZIBIÓTICOS PARA COMBATIR INFECCIONES EN PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA PROVOCADAS POR LOS PATÓGENOS PSEUDOMONAS AERUGINOSA Y STAPHYLOCOCCUS AUREUS [CF-TREAT]
CPP2022-009575	B66918053	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA NUEVA TERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON
CPP2022-009584	B67208702	Desarrollo de nuevas formulaciones plásticas biodegradables para el sector biomédico
CPP2022-009586	A57451171	Nuevas dianas terapéuticas con alto potencial traslacional para fármacos meliterapéuticos (MELIDIANA)
CPP2022-009592	B47665294	Nueva herramienta basada en Inteligencia Artificial y Biomarcadores para el diagnóstico precoz no invasivo del cáncer de páncreas: AI-Early PanC
CPP2022-009592	B63043251	Nueva herramienta basada en Inteligencia Artificial y Biomarcadores para el diagnóstico precoz no invasivo del cáncer de páncreas: AI-Early PanC
CPP2022-009594	Q5856387E	EPIFIN: Bioingeniería de células madre inducidas pluripotentes para una inmunoterapia avanzada para infecciones fúngicas
CPP2022-009596	B01906320	Nuevas terapias dirigidas al huésped contra infecciones bacterianas de gravedad no resuelta – HDTIUS
CPP2022-009618	B04867024	El Sésamo, una alternativa de cultivo oleaginoso extensivo en producción integrada - EsSesamo2023





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009630	A25007832	MEZCLAS BITUMINOSAS POROSAS PARA EL DRENAJE SOSTENIBLE EN ENTORNOS URBANOS. BITSRAIN
CPP2022-009633	B02839470	Caracterización del mecanismo de acción de la cilastatina para actuar como tratamiento preventivo en indicaciones inflamatorias agudas y crónicas
CPP2022-009634	B67310599	CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE GRASAS DE ALTO VALOR AÑADIDO SALUDABLES Y SOSTENIBLES A PARTIR DE CULTIVOS BIOLÓGICOS
CPP2022-009643	B01863935	Ensayo clínico fase I de un nuevo agente antifibrinolítico, el compuesto CM-352, con una ruta de síntesis eficiente, dirigido al control de hemorragias discapacitantes y letales
CPP2022-009650	B67734137	Desarrollo de un nuevo sistema Celular de Producción lentiviral para la fabricación optimizada de Terapias Génicas (ProCell)
CPP2022-009651	B16765380	Desarrollo de NT1, un nuevo fármaco "best-in-class" potente y selectivo dirigido al dominio desordenado del Receptor de Andrógenos para el tratamiento del cáncer de próstata resistente a castración
CPP2022-009662	B67476135	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO MÉDICO DE AISLAMIENTO DE CÉLULAS TUMORALES CIRCULANTES PARA EL ESTUDIO DEL CÁNCER DE MAMA MESTASTÁSICO A NIVEL DE SINGLE CELL (ONCOGIANT)
CPP2022-009666	B39875489	Hacia una nueva terapia en psoriasis y artritis psoriasica
CPP2022-009666	B01699735	Hacia una nueva terapia en psoriasis y artritis psoriasica
CPP2022-009668	B88025630	Desarrollo de una herramienta automatizada de monitorización intracelular de estrés oxidativo. ROS-EYE
CPP2022-009688	B43606862	Formulación de Alimentos para la Regulación de la Obesidad Infantil - FARO-i





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009693	B64985070	Biosíntesis enzimática y microbiológica de compuestos aromáticos naturales para sabores y fragancias. AROzyMES
CPP2022-009695	B41632266	TRlhAlomeTHanes controL thrOugh AI-based techNologies (TRIATHLON)
CPP2022-009695	A93026680	TRlhAlomeTHanes controL thrOugh AI-based techNologies (TRIATHLON)
CPP2022-009695	A29658416	TRlhAlomeTHanes controL thrOugh AI-based techNologies (TRIATHLON)
CPP2022-009695	A21006408	TRlhAlomeTHanes controL thrOugh AI-based techNologies (TRIATHLON)
CPP2022-009706	B01745736	Oportunidades de desarrollo y aplicación de PulviMetalurgia en electrolizadores de intercambio iónico de rendimiento mejorado para la obtención de H2 verde (PME MEL-H2)
CPP2022-009716	B10884864	Descubrimiento y desarrollo preclínico de nuevos compuestos como inhibidores de HPK1 para tratamiento del cáncer (HPK1-inhib)
CPP2022-009718	B98812407	Desarrollo de un modelo de predicción de la sarcopenia mediante la integración de análisis del genoma, del microbioma y otros biomarcadores bioquímicos.
CPP2022-009718	B40514416	Desarrollo de un modelo de predicción de la sarcopenia mediante la integración de análisis del genoma, del microbioma y otros biomarcadores bioquímicos.
CPP2022-009725	B02606416	DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES Y CONTROL DE PATÓGENOS EN LA INSECTICULTURA
CPP2022-009737	B66685256	Desarrollo de una plataforma de inteligencia artificial para el diseño de fármacos moduladores de interacciones proteína-proteína

Código seguro de Verificación : GEN-4a80-c77f-b6c8-c0db-987d-a6a6-b61d-3e33 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront...>

CSV : GEN-4a80-c77f-b6c8-c0db-987d-a6a6-b61d-3e33

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 25/09/2023 12:29 | Sin acción específica





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009743	B10551356	ONCOCANTEST: Desarrollo de una nueva herramienta diagnóstica y de monitorización para el seguimiento del cáncer canino basada en biopsia líquida e IA.
CPP2022-009745	A59030015	DASIT (Sistema de análisis de datos para herramientas inteligentes)
CPP2022-009755	B67371484	Desarrollo preclínico y clínico de un nuevo fármaco biológico para el tratamiento del cáncer de mama HR+/HER2-negativo
CPP2022-009759	B01634310	Desarrollo de una terapia CAR-T dual dirigida a CD1a/CCR9 para el tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda de células T R/R
CPP2022-009759	Q5856387E	Desarrollo de una terapia CAR-T dual dirigida a CD1a/CCR9 para el tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda de células T R/R
CPP2022-009762	B85325827	Coestimulación condicional a través de 4-1BB que explota el Crosspriming en cáncer – CONDICOS
CPP2022-009765	B85325827	Coestimulación 4-1BB condicionada por punto de control inmune para una inmunoterapia contra el cáncer eficaz y segura – EFFESO
CPP2022-009767	A48024723	DIGITALIZED FIRE SAFETY FOR RESILIENT UNDERGROUND CRITICAL TRANSPORT INFRASTRUCTURES (DIGITUN)
CPP2022-009768	B71151856	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE FORMULACIONES DE INMUNOTERAPIA ORAL BASADA EN NANOPARTÍCULAS PARA EL TRATAMIENTO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS (NANOVAC2)
CPP2022-009770	B80618085	Multidimensional Optimización del Transporte y su Impacto Ambiental (MOTIA)
CPP2022-009770	A28385458	Multidimensional Optimización del Transporte y su Impacto Ambiental (MOTIA)
CPP2022-009770	A81518391	Multidimensional Optimización del Transporte y su Impacto Ambiental (MOTIA)





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009771	B16770067	SEE-13-MRI: Scope- and Efficiency-Extended 13C hyperpolarization for MRI metabolic imaging.
CPP2022-009772	B99030074	LonG rAnge Millikelvin distriButed flbre Thermometry (GAMBIT)
CPP2022-009773	B66898321	Graphene-based electrochemical biosensor for the diagnosis of strongyloidiasis at a point of care device- G_SENS_Strongyloides
CPP2022-009779	B67623421	Desarrollo del fármaco anti-epileptogénico ACT-03 para el tratamiento de la epilepsia
CPP2022-009780	B67615500	MycoMatrix: ingeniería de un bioterapéutico vivo recombinante para normalizar la matriz extracelular tumoral en el cáncer de pulmón de células no pequeñas impulsado por KRAS
CPP2022-009781	B67943647	Desarrollo de fármacos activadores de TET2 para el tratamiento del melanoma
CPP2022-009783	A28220168	Diagnóstico del Estado Estructural de los Puentes mediante Datos SAR Satelitales de Paso Único (SHM-BRISAR)
CPP2022-009784	B12825444	Sistema Integral de Inspección de Ruedas Ferroviarias para la Detección del Nivel de Desgaste y Defectos Puntuales en la Banda de Rodadura (LASERTRACK)
CPP2022-009785	B05225131	Sistema de Evaluación Automática del Estado de los Pavimentos en Aeropuertos (AEROPAV)
CPP2022-009785	A86212420	Sistema de Evaluación Automática del Estado de los Pavimentos en Aeropuertos (AEROPAV)
CPP2022-009790	B02769131	MAGELLAN: Diseño e implementación de un sistema SaaS (software as a Service) de un "Motor Comportamental" construido sobre tecnología ETR de Inteligencia Artificial General (AGI) para la simulación de capacidades de nivel humano en seres virtuales

Código seguro de Verificación : GEN-4a80-c77f-b6c8-c0db-987d-a6a6-b61d-3e33 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront...>





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009792	B86434875	KIT EMBARCABLE PARA INSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE ENTORNOS SUBTERRÁNEOS EN CONSTRUCCIÓN Y SITUACIONES DE RESCATE Y EMERGENCIA CON BAJA VISIBILIDAD MEDIANTE ROBOTS MÓVILES INTELIGENTES (UNDERAIBOT)
CPP2022-009808	B66430653	PRUEBA CLÍNICA DE CONCEPTO DE UN PRIMER INHIBIDOR DE MYC EN SU CLASE EN TERAPIA DE COMBINACIÓN Y EXPANSIÓN DE SU PLAN DE DESARROLLO
CPP2022-009817	B42815571	DEVELOPMENT OF A NON-INVASIVE IVD FOR ENDOMETRIAL CANCER SCREENING ON HIGH-RISK POPULATIONS
CPP2022-009818	B19577246	Exploiting the sustainability potential of new Nicotiana glauca gene-editing lines for phytoremediation (GLAUREM)
CPP2022-009822	B87361002	Desarrollo de un protocolo estándar para la realización de estudios in vitro e in vivo mediante sonoforesis
CPP2022-009827	A08466641	ALEACIONES METÁLICAS INNOVADORAS CON PROPIEDADES TERMOMECAÑICAS MEJORADAS "METALLOY"
CPP2022-009831	B04947958	DESARROLLO DE EDL6D, UN PÉPTIDO MIMÉTICO DE SHBG PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DEL HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO (NAFLD) Y LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (NASH)
CPP2022-009836	B02801108	Agricultura de alto rendimiento y bajo impacto medioambiental con energía solar fotovoltaica
CPP2022-009838	B87635108	Toward a complete simulation environment for complement-associated pathologies: Physiology-inspired pharmacokinetics/pharmacodynamics, digital twins, and artificial intelligence-assisted digital pathology (TwinKidz)





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009839	B66400409	Desarrollo de un dispositivo médico para el tratamiento del Síndrome de Intestino Irritable
CPP2022-009854	B67210021	Tecnología HART para la eliminación intracorpórea y selectiva de los anticuerpos de los grupos sanguíneos con glicoconjugados poliméricos (MARVELL)
CPP2022-009857	B47700463	0 DELEBS PIPE: DESARROLLO DE TUBERÍAS INSONORIZADAS EN BASE A SOLUCIONES SOSTENIBLES
CPP2022-009867	B75219824	Desarrollo de MP004 como tratamiento innovador para la retinosis pigmentaria y otras enfermedades retinianas: estudio de eficacia y toxicología, validación del mecanismo de acción y plan de desarrollo de actividades regulatorias preclínicas
CPP2022-009868	B66905936	Monitorización Hipertensión en Paciente Crónico Renal bajo Diálisis. MONIK
CPP2022-009868	B05357561	Monitorización Hipertensión en Paciente Crónico Renal bajo Diálisis. MONIK
CPP2022-009870	B36989515	Sistema de teledetección con dron de pila de hidrógeno, para la caracterización espectral de las especies de algas presentes en las Rías Baixas
CPP2022-009871	B09800905	Desarrollo de una nueva terapia basada en degradadores de proteínas para el tratamiento de pie diabético.
CPP2022-009884	A38259115	Sistema para la optimización del agua de riego destinada a jardines a partir de su Gemelo Digital (GARTWIN)
CPP2022-009889	B66641945	KERAPOC: Análisis molecular disruptivo para diagnosticar y tratar el queratocono en clínicas oftalmológicas
CPP2022-009889	B90362823	KERAPOC: Análisis molecular disruptivo para diagnosticar y tratar el queratocono en clínicas oftalmológicas





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009897	B66945189	SEGURIDAD Y DURABILIDAD DE ESTRUCTURAS CRÍTICAS DE HORMIGÓN ARMADO MEDIANTE SENSORES INTELIGENTES: PREDICCIÓN, PREVENCIÓN Y CONTROL DE PROCESOS DE CORROSIÓN (SEGHOSENS)
CPP2022-009904	A41990490	Single-Event Latch-Up PROTECTION devices for Space (SEL-PROTECTS)
CPP2022-009907	B70558259	Desarrollo y validación clínica de un sistema avanzado de apoyo a la toma de decisiones para la mejora del manejo de enfermedades valvulares cardíacas (CDSS-VALVE)
CPP2022-009909	B86791779	Síntesis de nuevos lubricantes y materiales modificados con carbono a partir de la pirólisis de residuos plásticos (LUPYPLAST)
CPP2022-009912	B91619312	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PROCESOS MANUFACTUREROS COMPLEJOS MEDIANTE TÉCNICAS HÍBRIDAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INVESTIGACIÓN OPERATIVA (eIndustry)
CPP2022-009931	A38259115	"Diseño y desarrollo experimental para caracterizar la huella dactilar de la papa cultivada en Canarias con la finalidad de certificar su autenticidad y origen geográfico para proteger a productores y consumidores de potenciales fraudes - PAPACAN"
CPP2022-009932	A38259115	Sistema de detección y corrección de anomalía climáticas en los espacios públicos de pequeñas áreas urbanas (PAULIA).
CPP2022-009932	B38711248	Sistema de detección y corrección de anomalía climáticas en los espacios públicos de pequeñas áreas urbanas (PAULIA).
CPP2022-009933	A38259115	Sistema de Mantenimiento Integral de Aerogeneradores Mediante Gemelo Digital Apoyado Por Drones Autónomos e Imagen Multiespectral (AEROGENIA)





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009937	B88329834	Desarrollo y evaluación del valor predictivo de una prueba NGS ultrasensible para la detección de enfermedad residual mínima después de tratamientos eficientes en diferentes biopsias líquidas, incluyendo sangre, orina y saliva.
CPP2022-009941	B91968685	Data-driven personalization of a digital health solution to support family caregivers of children with chronic conditions (DALIA)
CPP2022-009952	B73816589	Desarrollo y validación clínica de una plataforma biosensora interconectada basada en grafeno para el diagnóstico precoz de la sepsis en el punto de atención y la optimización de su manejo clínico.
CPP2022-009959	B06765382	DESARROLLO DE APTAMEROS COMO SUSTITUTOS DE LOS ANTICUERPOS SECUNDARIOS EN LOS TEST DE INMUNODETECCION.
CPP2022-009960	B40613259	Investigación traslacional sobre la distrofia miotónica para el desarrollo de una terapia avanzada basada en ARN
CPP2022-009965	B15201593	Modelo de evaluación de efectos de bioestimulantes en cultivos con condiciones de stress abiótico: escasez de agua y baja fertilización (MODEL CALBIOSTRESS)
CPP2022-009979	B67449934	Desarrollo de un nuevo biológico oral para el tratamiento de la enfermedad intestinal inflamatoria.
CPP2022-009989	B64127855	Monitorización Remota No-Intrusiva de la Salud (AURA)
CPP2022-009990	B02821460	ARTIFICIAL INTELLIGENCE-BASED DESIGN OF GENE WRITERS FOR ADVANCED THERAPIES
CPP2022-009992	B66232976	Desarrollo de gafas con lentes electro-ópticas
CPP2022-009992	B30845523	Desarrollo de gafas con lentes electro-ópticas
CPP2022-009994	B06987903	Development of a photonic point of care device for multiplexed detection of biomarkers, tryptase, IL-6, and PAF in the events of hypersensitivity during oncological or biological agent administration, and anaesthesia





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-009994	A70171277	Development of a photonic point of care device for multiplexed detection of biomarkers, tryptase, IL-6, and PAF in the events of hypersensitivity during oncological or biological agent administration, and anaesthesia
CPP2022-009996	B01888437	Dana Medical Precision Plus (DMP+), eHealth para la medición y mejora de la salud mental de las mujeres en maternidad
CPP2022-010001	B06972178	Workplace Digital Mental Health Ecosystem - Evaluación Objetiva en Tiempo Real de la Funcionalidad y Salud Mental de los Trabajadores mediante IA y Psicometría, para Integrar la Gestión de Riesgos Psicosociales, Absentismo y Productividad (WD-MHE)
CPP2022-010006	B64127855	Desarrollo de un Gemelo Digital de un Sistema Híbrido de Baterías para su Monitorización y Gestión Avanzada de su Rendimiento y Estado de Salud (DIGIBAT)
CPP2022-010018	B73492423	Nuevos electrolizadores PEM para producción de hidrógeno verde
CPP2022-010018	B30830525	Nuevos electrolizadores PEM para producción de hidrógeno verde
CPP2022-010018	B06854004	Nuevos electrolizadores PEM para producción de hidrógeno verde
CPP2022-010020	A45629177	Smart PVwine - Sistema FV avanzado y de gestión inteligente para la mejora en la producción de vino
CPP2022-010024	B09638768	DESARROLLO DE NUEVOS APOSITOS BASADOS EN AEROGELAS BIODEGRADABLES (BIOAPOGEL)
CPP2022-010039	B55617245	HARnessing the power of MultiOmics: towards the generation of Novel and Innovative diagnostic tools to improve CV risk prediction
CPP2022-010039	B72397433	HARnessing the power of MultiOmics: towards the generation of Novel and Innovative diagnostic tools to improve CV risk prediction





Referencia Proyecto	Nif	Título Proyecto
CPP2022-010039	B65693863	HARnessing the power of MultiOmics: towards the generation of Novel and Innovative diagnostic tools to improve CV risk prediction
CPP2022-010045	B01564764	Desarrollo y validación de nuevo sistema automático de predicción, diagnóstico y análisis temprano de patologías del tracto urinario inferior, a través de nuevas técnicas de procesamiento de señal e investigación de IA usando Smartwatch . (SWALU23)
CPP2022-010055	B61886214	Digitalización del proceso de purificación de aceites Omega-3 en una columna de CO2 supercrítico (GiGa-3)
CPP2022-010105	B88019286	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LOS PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DE IMPORTACION Y EXPORTACION DE MERCANCIAS
CPP2022-010108	B86306438	MetabPlus-a flexible and efficient multi-IEM, Newborn Screening Program
CPP2022-010110	B87410510	PRODUCTOS SALUDABLES A BASE DE PROTEÍNA Y GRASA CULTIVADA DEL CERDO DE TERUEL
CPP2022-010118	B67496059	CE4Wind - Emulador climático para el análisis de los impactos del cambio y la variabilidad climática en eventos extremos compuestos: una aplicación al sector eólico marino

