

ORDEN POR LA QUE SE RESUELVE, CON CARÁCTER PROVISIONAL, LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DESTINADAS A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D POR ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN Y EMPRESAS EN LAS ÁREAS PRIORITARIAS DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE DE CANARIAS. COFINANCIACIÓN POR EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CANARIAS 2014-2020. APOYO A LA INVESTIGACIÓN MARÍA DEL CARMEN BETANCOURT Y MOLINA.

Examinado el procedimiento iniciado para la concesión de subvenciones (2021-2023) destinadas a la realización de proyectos de I+D por organismos de investigación y empresas en las áreas prioritarias de la Estrategia de Especialización inteligente de Canarias RIS-3, cofinanciación por el Programa Operativo FEDER Canarias 2014-2020.

Vista la propuesta de resolución provisional de fecha 16 de septiembre de 2021 elevada por el Director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, y teniendo en cuenta los siguientes:

I. ANTECEDENTES

1º.- Mediante orden del **Consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento de fecha 12 de agosto de 2016 (BOC nº 163, de 24.08.2016)** fueron aprobadas las bases reguladoras que han de regir las convocatorias de subvenciones destinadas a la realización de proyectos de I+D por organismos de investigación y empresas en las áreas prioritarias de la Estrategia de Especialización Inteligente de Canarias (RIS3). La citada Orden fue objeto de modificación mediante órdenes de fecha 28 de diciembre de 2016 (BOC nº 4 de fecha 05.01.17) y de fecha 29 de octubre de 2018 (BOC nº 217 de fecha 09 de noviembre de 2018).

2º.- Por **orden nº 544 de fecha 3 de diciembre de 2020, de la Consejera de Economía, Conocimiento y Empleo**, fueron convocadas con carácter anticipado para el periodo 2021-2023, subvenciones destinadas a la realización de proyectos de I+d por organismos de investigación y empresas en las áreas prioritarias de la estrategia de especialización inteligente de Canarias RIS-3. Cofinanciación por el programa operativo FEDER Canarias 2014-2020. El extracto de la convocatoria (BDNS nº 538547) fue objeto de publicación en el Boletín Oficial de Canarias nº 266 de fecha 24 de diciembre de 2020.

3º.- Mediante **orden nº 100 de fecha 22 de marzo de 2021, de la Consejera de Economía, Conocimiento y Empleo** se declaran los créditos definitivos disponibles para hacer frente a la convocatoria con arreglo a la siguiente distribución por anualidades:

| 1517.463.157G0058.7460200 "Apoyo a la actividad de I+D+i" | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|----------------|--------------|----------------|
| 2.923.233,50 € | 1.013.651,00 € | 895.931,50 € | 1.013.651,00 € |

4º.- Concluida la primera fase de evaluación científico técnica de las solicitudes la cual ha sido llevada a cabo por la **Agencia Estatal de Investigación (AEI)**, la **Comisión de Selección** encargada de llevar a cabo la segunda de las fases previstas y cuyos miembros fueron designados por resolución 527 de fecha 22 de junio de 2021, ha emitido informe en fecha 15 de septiembre de 2021, en el que recoge según la suma de puntuación total obtenida en ambas fases, la prelación de solicitudes con una propuesta de financiación.



5º.- Con fecha 16 de septiembre de 2021, el **Director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información**, eleva propuesta de resolución provisional del procedimiento en los términos recogidos en los anexos de esta Orden.

6º.- De acuerdo con la propuesta elevada, las solicitudes y actuaciones propuestas cumplen con los criterios, prioridades y procedimiento de selección de operaciones que para el Objetivo específico 1.b.3-OE.1.2.3 (Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes), aprobó el Comité de Seguimiento del Programa Operativo FEDER Canarias 2014-2020 en fecha 11 de mayo de 2016, actuación IC.1.2.3.001: "Proyectos I+D+i" (públicos).

Así mismo, consta en el expediente que los solicitantes propuestos como posibles beneficiarios, cumplen con los requisitos previstos por la normativa vigente para ostentar dicha condición encontrándose al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, no resultan deudores por reintegros pendientes de subvenciones concedidas por este órgano y la no existencia de doble financiación de las actuaciones según consulta efectuada a la Base de Datos Nacional de Subvenciones.

A los anteriores antecedentes resultan de aplicación las siguientes

II. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Primera.- Conforme con lo previsto en la Base 14, apartado 1 de la Orden del Consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento nº 146, de 12 de agosto de 2016 por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones destinadas a la realización de proyectos de I+D por organismos de investigación y empresas en las áreas prioritarias de la Estrategia de Especialización Inteligente de Canarias RIS3 (BOC nº 163, de 24.08.2016) el procedimiento de concesión de estas subvenciones será el de concurrencia competitiva, previsto en los artículos 14 a 20 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, conforme a los principios de publicidad, transparencia, objetividad, igualdad y no discriminación.

Segunda.- La Base 19 relativa al procedimiento de evaluación y selección de solicitudes, establece que el proceso de evaluación de las solicitudes que reúnan los requisitos previstos para su admisión constará de dos fases. En la primera de ellas, tendrá lugar la evaluación científico-técnica de los proyectos presentados, con aplicación de los criterios de valoración y la baremación previstos en el punto 1 de la Base 18. Esta evaluación será llevada a cabo por la Agencia Estatal de Investigación (órgano que sustituye y en el que quedan integradas las competencias de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP). El proceso de evaluación tendrá lugar conforme con las buenas prácticas internacionalmente admitidas para la evaluación científico-técnica de la investigación, y conforme con los procedimientos internos y medios técnicos, personales y científicos con los que dicho organismo cuenta. En el caso de proyectos en coordinación, la evaluación se realizará sobre el conjunto de solicitudes que integren dichos proyectos.

Una vez emitidos y recibidos los informes de evaluación científico-técnica evacuados por la Agencia Estatal de Investigación, tendrá lugar la segunda fase de valoración prevista. Esta segunda fase de valoración será llevada a cabo por Comisión de Selección conforme con los criterios de valoración y baremación adicional previstos en el número 3 de la Base 17.

Tercera.- El punto 2 de la misma base 19 referida en la consideración anterior, recoge que concluidas las fases de valoración descritas, la Comisión de Selección emitirá informe en el que concretará la prelación de solicitudes ordenándolas individualmente en función de la suma de puntuación obtenida en las dos fases. El informe contendrá así mismo, la asignación de una propuesta de financiación cuyo importe dependerá de la tipología del



beneficiario e intensidad de ayuda aplicable, así como del coste financiable real del proyecto atendiendo a duración, objetivos y necesidades.

En caso de producirse empate en la puntuación asignada, se dará prioridad a las solicitudes que obtengan mayor puntuación en el criterio a) de la primera fase de evaluación, de producirse nuevo empate, se seguirá el mismo procedimiento con el criterio c), y si este persistiera, se aplicará la puntuación del criterio b). Si aun aplicando estos criterios la puntuación asignada coincidiera, se atenderá a la mayor puntuación obtenida en la segunda fase de valoración.

El apartado 4 de la misma base establece que el órgano instructor, a la vista del expediente y del informe de la Comisión de selección, elevará una propuesta de resolución provisional motivada al órgano concedente, quien adoptará la correspondiente resolución.

Cuarta.- En el punto 5 de la Base 19 de la orden de 12 de agosto de 2016, establece así mismo, que la resolución provisional de concesión será notificada en la forma que establezca la convocatoria concediendo a los interesados un plazo de diez días hábiles para que manifiesten su aceptación expresa o su renuncia a la subvención propuesta, y en su caso, para exponer las alegaciones que estimen oportunas. En caso de subvenciones concurrentes la entidad propuesta acreditará la renuncia a que se refiere la base 8.2.

El apartado quinto de la orden 544 de fecha 3 de diciembre de 2020 por la que se lleva a cabo la convocatoria, establece que la resolución provisional de concesión se notificará mediante su publicación en la sede electrónica del departamento, surtiendo ésta todos los efectos de la notificación.

Quinta.- Conforme con lo previsto en el artículo 18.5 del Decreto 36/2009, por el que se establece el Régimen General de Subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, las propuestas de resolución provisional y resolución definitiva no crean derecho alguno a favor del beneficiario propuesto, frente a la Administración, mientras no se haya notificado la resolución de concesión y se haya efectuado la aceptación expresa de la misma.

Sexta.- El artículo 3 del Decreto 36/2009, por el que se establece el Régimen General de Subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, establece que son órganos competentes para conceder subvenciones, los titulares de los Departamentos de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma, considerando a estos efectos como tales, al Presidente del Gobierno, el Vicepresidente, los Consejeros y el Comisionado de Acción Exterior.

Séptima. - Esta orden de concesión provisional da cumplimiento a la resolución nº 9, de fecha 8 de febrero de 2019, del Director General de Planificación y Presupuesto por el que se regula el contenido del Documento que establece las condiciones de la ayuda (**DECA**) para el programa operativo FEDER Canarias 2014-2020 y se determina el órgano encargado de su expedición.

Sin perjuicio de las obligaciones del beneficiario contenidas en las bases reguladoras y esta resolución, se hace saber a los interesados que la aceptación de la ayuda lleva implícita la declaración de que se tiene capacidad administrativa, financiera y operativa suficiente para cumplir las condiciones establecidas y la declaración de que la operación aprobada no incluye actividades que forman parte de una operación que haya sido objeto de un procedimiento de recuperación consecuencia de la reagrupación de una actividad productiva fuera del área del programa, así como, la inclusión del beneficiario en la lista de beneficiarios a publicar de conformidad con el artículo 115.2 del Reglamento (UE) 1303/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013.



La recepción del DECA implica además, aceptar la obligación de aplicar medidas antifraude eficaces y proporcionadas en su ámbito de gestión sobre el cumplimiento de la normativa en materia de contratación pública, así como evitar la doble financiación, las falsificaciones de documentos y la obligación de suministrar información para la detección de posibles banderas rojas (nivel alcanzado en los indicadores que determinan el riesgo de fraude).

De conformidad con los antecedentes de hecho y consideraciones jurídicas descritas y en virtud de las competencias atribuidas,

RESUELVO

Primero.- Concesión de subvenciones.

1. Conceder y designar como beneficiarios de la convocatoria 2021-2023 de las subvenciones destinadas a la realización de proyectos de I+D por organismos de investigación y empresas en las áreas prioritarias de la Estrategia de Especialización Inteligente de Canarias (RIS3) por un importe de **DOS MILLONES NOVECIENTOS VEINTITRÉS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA CENTIMOS (2.923.233,50 €)**, a las Entidades que se relacionan en el **Anexo I** de esta Resolución.
2. Las condiciones específicas para cada uno de los beneficiarios, el proyecto que se subvenciona, su tipo y forma de ejecución, así como el plan financiero, el calendario de ejecución, intensidad de ayuda y cuantía concedida son las establecidas en citado **Anexo I**.
3. A fin de atender al mayor número de solicitudes posibles hasta agotar la totalidad de la dotación presupuestaria global, la cantidad concedida y el plan financiero y de pagos previsto para cada proyecto queda conformado tal y como se recoge en el anexo I de esta propuesta.
4. Conforme con lo previsto en el Reglamento de Ejecución (UE) nº 184/2014 de la Comisión de 25 de febrero de 2014, los códigos relativos a la dimensión de los campos de intervención son los siguientes:
 - a) Código del campo de intervención: 060 "Actividades de investigación e innovación en centros públicos y centros de competencia, incluida la creación de redes".
 - b) Código de tipo de financiación: 01 "Subvención no reembolsable".
 - c) Código de tipo de territorio: 07 No procede.
 - d) Código para los mecanismos de Intervención territorial: 07 No procede.
 - e) Código para el objetivo temático: 01 "Promover la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación".
 - f) Código de la Actividad Económica: 24.
5. Requisitos específicos relativos a los productos o servicios. El objetivo de las operaciones es la generación de conocimiento conforme con las propuestas formuladas por los solicitantes. A los efectos previstos en los artículos 61 y 65.8 del Reglamento 1303/2013 de 17 de diciembre (RDC), se considera que las operaciones subvencionadas no generan ingresos netos.

Segundo.- Aceptación o renuncia de la subvención.

1. Las Entidades propuestas como beneficiarias disponen de un **plazo de DIEZ (10) días hábiles** (con exclusión de sábados, domingos y festivos), desde el día siguiente al de la publicación de la resolución provisional en la sede electrónica, para aceptar formalmente la subvención propuesta. La aceptación de la subven-



ción deberá formalizarse a través de la aplicación telemática de este procedimiento disponible en la página web https://sede.gobcan.es/sede/procedimientos_servicios/tramites/6699

Con la aceptación de la subvención, en el mismo documento generado a tal efecto por la aplicación de gestión telemática de las subvenciones, los beneficiarios declararán bajo su responsabilidad, los siguientes extremos:

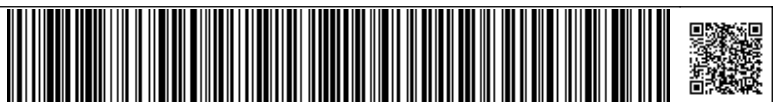
- a) Que tienen capacidad administrativa, financiera y operativa para la realización y justificación de la actividad subvencionada y para cumplir las condiciones contempladas en la Resolución de concesión como documento que establece las condiciones de la ayuda para la operación (DECA).
- b) Que se le ha comunicado que la cofinanciación europea y que la aceptación de la ayuda implica la aceptación de la inclusión de la operación y sus datos en la lista de operaciones prevista en el artículo 115.2 Reglamento (UE) nº 1303/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 (RDC), y las responsabilidades señaladas en el Anexo XII del RDC.
- c) Que se le ha comunicado que debe cumplir la normativa nacional y comunitaria aplicable.
- d) Que se le ha informado de la obligación de llevar un sistema de contabilidad aparte, o asignar un código contable adecuado a todas las transacciones relacionadas con la operación.
- e) Que ha sido informado que debe aplicar medidas antifraude eficaces y proporcionadas en el ámbito de su gestión sobre el cumplimiento de la normativa en materia de contratación pública, evitando la doble financiación, las falsificaciones de documentos y otras prácticas que evidencien riesgos de fraude.
- f) Que las irregularidades detectadas en el gasto justificado por el beneficiario reducirán la ayuda FEDER de la operación.
- g) Que ha sido informado del cumplimiento de la obligación de mantenimiento de la propiedad, naturaleza, condiciones y objetivo de las inversiones subvencionadas durante un plazo de cinco años señalados en el artículo 71 del RDC.
- h) Que, para el caso de inversiones productivas, la operación no incluye actividades que formen parte de una operación que hubiera sido o hubiera debido ser objeto de un procedimiento de recuperación consecuencia de la reagrupación de una actividad productiva fuera del área del programa.

El órgano administrativo podrá requerir en cualquier momento al interesado la aportación de documentación que acredite el cumplimiento de cualquier extremo contenido en la declaración responsable estando el interesado obligado a aportarla.

2. Así mismo, los propuestos como beneficiarios podrán en el mismo plazo concedido para presentar la aceptación, llevar a cabo su renuncia expresa. En el caso de que no se otorgue por los beneficiarios la aceptación dentro del plazo concedido o la misma no se acompañe de la declaración responsable o, en su caso, de la acreditación de la renuncia a subvenciones concedidas para el mismo proyecto, se entenderá igualmente, que el interesado no acepta la subvención.

Tercero.- Trámite de alegaciones.

Las entidades solicitantes disponen del mismo plazo previsto para la aceptación, **DIEZ (10) días hábiles** (con exclusión de sábados, domingos y festivos) a contar desde el siguiente al de la fecha de publicación de la presente resolución en sede electrónica, para exponer las alegaciones que estimen oportunas. Dichas alegaciones se presentarán obligatoriamente a través de la aplicación telemática de este procedimiento disponible en la página web https://sede.gobcan.es/sede/procedimientos_servicios/tramites/6699



Cuarto.- Desestimación de solicitudes por falta de dotación presupuestaria.

1. Desestimar las solicitudes formuladas por las Entidades que se relacionan en el **anexo II** de esta Resolución que si bien cumplen con los requisitos previstos para ser beneficiarios, no pueden ser atendidas por falta de dotación presupuestaria.
2. Estas solicitudes constituirán una lista de reserva cuyo orden de priorización se establece en función de la puntuación obtenida, en los términos y con los efectos previstos en el artículo 63.3 del Reglamento de desarrollo de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y artículo 18.2 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Esta lista de reserva tendrá una vigencia de dos meses a contar desde el día siguiente a la fecha de resolución definitiva de la convocatoria.

Quinto.- Exclusión de solicitudes.

Declarar excluidas las solicitudes que se relacionan en el **anexo III** de la presente Resolución por los motivos que en dicho anexo se detallan.

Sexto.- Solicitudes desistidas.

Aceptar el desistimiento de las solicitudes contenidas en el **anexo IV** de esta Resolución, con los efectos previstos en el artículo 94 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Séptimo.- Obligaciones de los beneficiarios.

Los beneficiarios de las subvenciones están sujetos a las siguientes obligaciones:

1. Cumplir la actividad objeto de subvención en los términos planteados en la solicitud o proyecto objeto de subvención, cumpliendo las condiciones de ejecución fijadas en las bases y en la resolución de concesión y con las modificaciones que en su caso haya aceptado la Administración.
2. Justificar ante el órgano concedente el cumplimiento de los requisitos y condiciones, la realización de la actividad y el cumplimiento de la finalidad que determinen la concesión o disfrute de la subvención.
3. Someterse a las actuaciones de comprobación, a efectuar por el órgano concedente, así como cualesquiera otras de comprobación y control financiero que puedan realizar los órganos de control competentes, de la Comunidad Autónoma, de la Administración General del Estado, y de la Unión Europea, aportando cuanta información le sea requerida en el ejercicio de las actuaciones anteriores.
4. Comunicar al órgano concedente tan pronto como se conozca y, en todo caso, con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos percibidos, la obtención de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que financien las actividades subvencionadas procedentes de entidades públicas o privadas, con las consecuencias establecidas en la base 8.
5. Comunicar al órgano concedente las alteraciones que se produzcan en las circunstancias y requisitos subjetivos y objetivos tenidos en cuenta para la concesión de la subvención.



6. Disponer de los libros contables, registros diligenciados y demás documentos debidamente auditados en los términos exigidos por la legislación mercantil y sectorial aplicable al beneficiario en cada caso, con la finalidad de garantizar el adecuado ejercicio de las facultades de comprobación y control.
7. Conforme con lo establecido en los apartados 4 y 5 del artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, el beneficiario debe destinar los bienes inventariables adquiridos al fin concreto de la ayuda, durante un periodo que será igual al plazo de ejecución de la actuación financiada.
8. En relación con una operación que comprenda inversiones en infraestructuras o inversiones productivas, el beneficiario está obligado al mantenimiento de la operación conforme a la finalidad prevista en el momento de su selección y aprobación durante un plazo de cinco años siguientes al pago final, sin que se produzca ninguna de las circunstancias señaladas en el artículo 71 del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, salvo en caso de cese de una actividad productiva por quiebra no fraudulenta.
9. Tener contabilidad separada para sus actividades no comerciales, frente a las comerciales o código contable adecuado a todas las transacciones relacionadas con la ayuda concedida en cumplimiento de lo establecido en el art. 125.4 b) del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013.
10. En todas las medidas de información y comunicación que lleve a cabo, el beneficiario deberá reconocer el apoyo de los Fondos a la operación mostrando una referencia sobre el apoyo procedente del FEDER. Asimismo está sujeto a las disposiciones en materia de información y publicidad, de conformidad con lo establecido en el artículo 115 y anexo XII del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, así como a las directrices recogidas en la guía de información y comunicación de las intervenciones cofinanciadas por los Programas Operativos FEDER y FSE de Canarias 2014-2020, Manual de Información y Comunicación y en su caso, plantillas de cumplimiento de la normativa de Publicidad.
11. Los beneficiarios deberán dar publicidad a las subvenciones recibidas en los contratos o convenios relacionados con la ejecución de la actuación (tanto en los anuncios de licitación como de adjudicación y/o formalización de los correspondientes procedimientos de contratación), incluida la subcontratación, así como en los equipos y material inventariable, en cualquier tipo de publicación editada en soporte papel o electrónico (libro, folleto, revista, CD, DVD, vídeo...) dirigidos a la ciudadanía para dar a conocer las actuaciones cofinanciadas por el FEDER, así como en ponencias, actividades de difusión de resultados y cualquier otra actuación financiada con ellas, mencionando expresamente su origen y la cofinanciación del FEDER.
12. Cuando la ayuda se conceda a los organismos de investigación para realizar actividades no económicas y los resultados no sean susceptibles de protección de derechos de propiedad industrial o intelectual, los beneficiarios deberán publicar una versión digital de las publicaciones científicas que resulten de las actuaciones financiadas en acceso abierto, sin perjuicio de los acuerdos de transferencia a terceros de los derechos sobre las publicaciones, siguiendo lo dispuesto en el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio. A tales efectos, los autores podrán optar por publicar en revistas de acceso abierto o bien por autoarchivar en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, recogidos en la plataforma Recolecta de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) u otros repositorios promovidos por las propias instituciones, los trabajos científicos que hayan sido aceptados para su publicación en publicaciones seriadas o periódicas.
13. Deberán adoptarse medidas destinadas a promover la igualdad entre hombres y mujeres, así como para evitar cualquier discriminación por razón de sexo, raza u origen étnico, religión o convicciones, discapacidad, edad u orientación sexual. Procurar un uso no sexista del lenguaje y velar por transmitir una imagen igualitaria, plural y no estereotipada de mujeres y hombres, en la ejecución del proyecto subvencionado.



Asimismo, se respetará el principio de desarrollo sostenible y fomento de la conservación, protección y mejora de la calidad del medio ambiente conforme a los artículos 7 y 8 del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013.

14. Informar, en el momento de justificar los gastos, sobre el nivel de logro de los indicadores de productividad e indicadores de comunicación que se soliciten por la ACIISI.
15. Cuando el importe del gasto subvencionable supere las cuantías establecidas en la Ley de Contratos del Sector Público para el contrato menor que celebren los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, el beneficiario deberá solicitar como mínimo tres ofertas de diferentes proveedores, con carácter previo a la contratación del compromiso para la obra, la prestación del servicio o la entrega del bien, salvo que por sus especiales características no exista en el mercado suficiente número de entidades que los realicen, presten o suministren, o salvo que el gasto se hubiere realizado con anterioridad a la subvención (artículo 31.3 de la Ley General de Subvenciones).
16. De acuerdo con lo previsto en el apartado 4 del artículo 35 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, en ningún caso podrá concertarse por el beneficiario la ejecución total o parcial de las actividades subvencionadas con:
 - a. Personas o entidades incurso en alguna de las prohibiciones para ser beneficiario de una subvención.
 - b. Personas o entidades que hayan percibido otras subvenciones para la realización de la actividad objeto de contratación.
 - c. Intermediarios o asesores en los que los pagos se definan como un porcentaje de coste total de la operación, a menos que dicho pago esté justificado con referencia al valor de mercado del trabajo realizado o los servicios prestados.
 - d. Personas o entidades vinculadas con el beneficiario, salvo que concurran las siguientes circunstancias:
 - Que la contratación se realice de acuerdo con las condiciones normales de mercado.
 - Que se obtenga la previa autorización del órgano concedente en los términos que se fijan en las presentes bases reguladoras (Base 5, apartado 2, primer párrafo).
 - e. Personas o entidades solicitantes de ayuda o subvención en la misma convocatoria y programa, que no hayan obtenido subvención por no reunir los requisitos o no alcanzar la valoración suficiente.
17. Por tratarse de una actividad cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), la justificación deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en los Reglamentos Comunitarios nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013 y nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, relativo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, a las normas sobre gastos subvencionables de los programas operativos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional y del Fondo de Cohesión, a las normas para la gestión, seguimiento y control de las operaciones cofinanciadas con Fondos Estructurales y conforme a las instrucciones dadas por la Autoridad de Gestión del Programa Operativo FEDER Canarias 2014-2020 respecto a las operaciones cofinanciadas
18. Identificar el lugar de emplazamiento de los documentos acreditativos correspondientes a la operación financiada.



19. Custodiar y tener a disposición del órgano concedente y de los órganos de comprobación y control que podrán requerirlos para su verificación todos los documentos para el mantenimiento de la pista de auditoría, entre los que se incluye todo lo relativo al expediente de la subvención (inicio expediente, concesión, aceptación y justificación); los de contratación (inicio expediente, proceso de licitación, ejecución del contrato y recepción); los de suscripción de convenios y justificación de los mismos; así como todas las facturas y demás documentos acreditativos del gasto y de los pagos (que sean admitidos como tales por la normativa aplicable y en los manuales de la Dirección General de Planificación y Presupuesto), los documentos e información acreditativa de las medidas de publicidad y comunicación adoptadas y la información relativa a la realidad de las actuaciones, puesta en funcionamiento y mantenimiento de las mismas.

El plazo de mantenimiento de dicha documentación será de tres años a contar a partir del 31 de diciembre siguiente a la presentación de las cuentas en las que se incluya los gastos certificados conforme a lo previsto en el artículo 140 del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013. No obstante será de aplicación lo dispuesto en el artículo 12 del Reglamento (UE) Nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado, debiendo conservarse registros detallados de la información y la documentación de apoyo necesarias para determinar el cumplimiento de todas las condiciones establecidas en el Reglamento durante diez años a partir de la fecha de concesión de la ayuda.

20. En todas las actividades y resultados objeto de la financiación, la papelería y cualquier medio de publicidad utilizado en el desarrollo del proyecto, se incluirán los elementos siguientes:
- El emblema de la Unión, de conformidad con las características técnicas establecidas en el acto de ejecución adoptado por la Comisión con arreglo al artículo 115, apartado 4, y una referencia a la Unión Europea.
 - La referencia "Fondo Europeo de Desarrollo Regional"
 - La declaración "Canarias avanza con Europa".
 - El logotipo de la Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo de acuerdo con la Identidad Corporativa Gráfica del Gobierno de Canarias, con análoga relevancia.
21. Solicitar respecto a cualquier obra o actividad transformadora del medio natural, certificado de afección o no a los espacios naturales contemplados en la Red Natura 2000.
22. Los bienes deberán estar destinados al fin de la actuación. En cuanto a los plazos para mantener la propiedad de las inversiones cofinanciadas o la actividad productiva se tendrá en cuenta el plazo previsto en el artículo 71 del Reglamento General (UE) nº 1303/2013.
23. Proceder al reintegro de los fondos percibidos en los supuestos contemplados en el artículo 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
24. Durante todo el tiempo de realización del gasto, deberá adoptar las medidas necesarias para cumplir las disposiciones, políticas y acciones comunitarias, incluidas las correspondientes a las normas de competencia, contratación pública, así como para fomentar la igualdad entre hombres y mujeres y evitar cualquier discriminación por razón de sexo, raza u origen étnico, religión o convicciones, discapacidad, edad u orientación sexual.

Octavo.- Régimen de ejecución de las actuaciones.



1. Los beneficiarios deberán llevar a cabo la actividad conforme con el régimen de ejecución previsto en las bases reguladoras. Las inversiones y gastos de cada actuación podrán llevarse a cabo a lo largo de todo el periodo de ejecución previsto. De acuerdo con ello, su temporalización podrá sufrir variaciones con respecto al plan de pagos contenido en la resolución de concesión debiendo respetar en todo caso, el periodo de ejecución globalmente establecido y sus posibles prórrogas.
2. Serán gastos subvencionables los previstos como tales en las bases reguladoras y en la convocatoria respectiva. A tal efecto y conforme con lo informado por la Dirección General de Planificación y Presupuestos (Organismo Intermedio del POC FEDER Canarias 2014 – 2020), se tendrán en cuenta las siguientes previsiones:
 - a) Costes de Adquisición, alquiler, mantenimiento o reparación de equipamientos, instrumental y material científico técnico necesario para la actuación (Base 5.3, apartado A.2)
 - Mantenimiento y reparación de equipos: Sólo será subvencionable el mantenimiento y reparación de equipos que expresamente se hayan adquirido con cargo al proyecto. En otros supuestos este coste se considerará integrado en la categoría de costes indirectos.
 - Adquisiciones de equipos cuya vida útil sea superior a la de duración del proyecto. Sólo podrá subvencionarse el coste de depreciación correspondiente al tiempo efectivo que haya sido destinado a la ejecución del proyecto.
 - Coste de alquiler de equipos: Sólo serán subvencionables cuando resulte más económico que su adquisición.
 - b) Adquisición de material Fungible, suministros y consumibles directamente derivados del proyecto (Base 5.3 apartado A. 3).
 - Conforme con el criterio mantenido por el Organismo Intermedio, se subvencionarán los consumibles de laboratorio siempre que puedan identificarse o cuantificarse de forma independiente y estén relacionados directamente con la operación. En el resto de los supuestos estos consumibles de considerarán integrados en el concepto de costes indirectos.
 - c) Otros gastos directamente relacionados con la ejecución del proyecto (Base 5.3 apartado A 11).
 - Quedan excluidos de esta categoría, según criterio del Organismo Intermedio, y por tanto no serán subvencionables como costes directos, los gastos correspondientes a la utilización de servicios centrales y generales de la propia entidad beneficiaria. Dichos costes, según criterio del Organismo Intermedio, son propios y quedan integrados dentro de la categoría de costes indirectos.
3. Costes Indirectos. En aquellos proyectos que así lo soliciten, se subvencionarán los costes indirectos mediante la aplicación de un tipo fijo del 15% sobre los costes de personal subvencionables, conforme con lo previsto en el artículo 68.1 b) del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013 y normas números 5 y 13 de la Orden HFP/1979/2016, de 29 de diciembre (BOE nº 315, de 30.12.16) del Ministerio de Hacienda y Función Pública, por la que se aprueban las normas sobre los gastos subvencionables de los programas operativos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional para el período 2014-2020.
4. La concesión de la subvención por el importe o cuantía solicitada conforme con la solicitud no implicará que se admitan como elegibles aquellos gastos que, contenidos en el presupuesto o plan de financiación presentado, no tengan tal consideración conforme con las previsiones contenidas en las bases reguladoras o convocatoria. Los beneficiarios podrán conforme con los límites y previsiones contenidas en la base 21,



llevar a cabo variaciones en la distribución de las partidas destinadas a costes directos que estimen oportunas sin necesidad de obtener autorización previa.

5. Aquellos gastos comprometidos que excedan a la ayuda disponible en el Programa Operativo FEDER Canarias 2014-2020 podrán cofinanciarse en el siguiente periodo de programación 2021-2027, a condición de que esté previsto en el futuro programa operativo FEDER Canarias 2021-2027 y cumplan con todos los requisitos previstos en la normativa europea para el siguiente periodo de programación.

Noveno.- Ampliación fecha final de ejecución de los proyectos.

A tenor de la fecha de resolución de esta convocatoria, se acuerda ampliar de oficio la fecha de fin de ejecución de los proyectos que han resultado beneficiarios en los términos establecidos en el anexo I de esta orden.

Décimo.- Régimen de justificación de las subvenciones.

1. La justificación de las subvenciones se llevará a cabo a través del aplicativo de gestión telemática, mediante la aportación de la cuenta justificativa con informe de auditor para cada una de las anualidades previstas con arreglo al siguiente régimen:

- Primera anualidad presupuestaria.

A tenor de la fecha de resolución de esta convocatoria, teniendo en cuenta el escaso margen temporal que media entre la fecha de resolución y la prevista con carácter general para la presentación de la justificación correspondiente, en el ejercicio 2021 no se presentará justificación alguna.

De acuerdo con ello, se autoriza expresamente a que los gastos que puedan ser ejecutados en esta anualidad puedan ser incluidos en la justificación a presentar en la anualidad siguiente, intermedia o final, según se trate.

- Anualidad presupuestaria intermedia.

1. La justificación se realizará mediante la aportación de la memoria económica de seguimiento anual a que se refiere la base 24 punto 2, apartado 2.3 la cual estará integrada por:

- Certificación de gastos suscrita por el representante legal de la entidad relativa a los gastos ejecutados en el periodo o anualidad que se justifica. Esta certificación se generará automáticamente a través de la aplicación informática una vez cumplimentados los apartados correspondientes.
- Fichas justificativas normalizadas de gasto. Hojas Excel conforme con los modelos establecidos, que contendrán la relación de gastos ejecutados en el periodo diferenciados según su naturaleza y que han sido objeto de certificación.
- Informe de auditoría con el alcance y contenido previsto en el anexo IV de las Bases Regulatoras referidos a los gastos ejecutados en el periodo o anualidad correspondiente y que son objeto de certificación.
El informe deberá incorporar como anexos y formando parte del mismo, la relación de gastos certificados y contenidos en las fichas justificativas presentadas por el beneficiario,



con expresa mención a que dicha relación constituye la cuenta justificativa objeto del informe.

No se admitirán ni serán considerados como válidos los informes de auditoría que no se ajusten y se pronuncien sobre todos los aspectos enumerados o contenidos en el anexo IV de la orden de 12 de agosto de 2016 por la fueron aprobadas las bases reguladoras y en el punto 3 de este resuelvo.

2. El plazo para la presentación de las justificaciones intermedias finalizará el 15 de noviembre de 2022. Las inversiones o gastos realizados o ejecutados a partir de esa fecha podrán ser incluidos en la justificación de la anualidad siguiente.

- Justificación Final o última anualidad:

1. La justificación final del Proyecto, al igual que la justificación intermedia, se realizará a través del aplicativo de gestión telemática del procedimiento, debiendo aportarse:

- Memoria económica de seguimiento anual correspondiente o referida a la última anualidad.

El contenido de esta memoria económica será similar al previsto en el apartado anterior para la justificación de la primera o anualidades intermedias estando integrada por la certificación de gastos suscrita por el representante de la entidad, fichas justificativas normalizadas (hojas Excel) y el informe de auditoría con el alcance y contenido previsto en las bases reguladoras.

- Memoria científica final justificativa de las actividades desarrolladas conforme con el modelo normalizado.

Esta memoria deberá estar suscrita o firmada por el investigador principal de cada proyecto. Su contenido se ajustará a lo previsto en la base 24.1.2

- En su caso, acreditación del reintegro de remanentes no aplicados. Modelo 800 normalizado de la Consejería de Hacienda, Presupuestos y Asuntos Europeos.

- Cumplimentación de los indicadores de productividad del programa operativo FEDER Canarias 2014 – 2020 referidos a la prioridad de inversión que ampara la operación.

2. El plazo máximo para la presentación de la justificación correspondiente a la última anualidad o final será de dos meses a contar desde la finalización del plazo de ejecución previsto. Para los proyectos cuya fecha final de ejecución sea el mes de septiembre, el plazo de justificación finalizará el 15 de noviembre de ese año.

- En el caso de proyectos cuyo periodo de ejecución sea superior a un año y en cumplimiento de lo previsto en la Base 24.2, el beneficiario deberá aportar en el plazo de dos meses contados a partir del momento en que se cumpla la mitad del periodo de ejecución del proyecto, una memoria intermedia de seguimiento científico-técnico, según modelo normalizado.

- En el caso de proyectos ejecutados en colaboración, se deberá aportar el correspondiente convenio de colaboración firmado por las partes. El plazo para su aportación será de dos meses a partir del momento en que se cumpla la mitad del periodo de ejecución del proyecto.



2. **Proyectos contenidos en el anexo I para los cuales se contempla dotación presupuestaria en una única anualidad.** Estos proyectos sólo estarán obligados a presentar una única justificación final referida a la totalidad de los gastos ejecutados durante toda la vigencia del proyecto. El contenido de esta justificación se ajustará a lo previsto en los puntos anteriores para la justificación final o última anualidad.

No obstante, y por lo que al seguimiento científico técnico de estos proyectos se refiere, si los proyectos abarcaran un periodo de ejecución superior al año, les serán de aplicación, las previsiones contenidas en la Base 24 punto 2 apartado 2.1 en lo referente a la presentación de la memoria intermedia de seguimiento científico-técnico y cuando proceda, aportación del convenio firmado por las partes si el proyecto se ejecutara en colaboración.

3. La Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información elaborará un Manual de instrucciones de justificación, disponible en la sede electrónica, cuyo contenido será obligatorio para los beneficiarios.
4. Conforme a lo dispuesto en el artículo 13.4 de la Orden de 10 de noviembre de 2009, por la que se establecen normas para la gestión, seguimiento y control de las operaciones cofinanciadas con Fondos Estructurales, el alcance de la auditoría deberá permitir comprobar el cumplimiento de las exigencias establecidas en la normativa comunitaria, estatal y autonómica aplicable a la operación cofinanciada y debe garantizarse que el auditor queda sujeto a las obligaciones previstas en los apartados j), k), l) y m) del artículo 4 de la mencionada Orden.

De acuerdo con ello, en el contenido que debe formar parte del informe de auditoría de la cuenta justificativa de la actuación, debe constar un pronunciamiento expreso del auditor sobre los siguientes extremos:

- a. Cumplimiento del objetivo del proyecto o actuación objeto de ayuda, así como de los requisitos establecidos en las bases y en la convocatoria.
- b. Acreditación de los gastos y del pago de los mismos. Los documentos justificativos del pago deben permitir en todo caso determinar a qué factura y proveedor corresponde el pago efectuado.
- c. Declarar que existe una pista de auditoría adecuada de conformidad con lo establecido en la normativa europea de aplicación, expidiéndose declaración de existencia de pista de auditoría adecuada por parte del auditor.
- d. Cumplimiento de los criterios y procedimientos de selección de operaciones y de la normativa europea, nacional y autonómica de aplicación, especificando cada normativa en concreto (en materia de contratación pública, subvenciones, ayudas de estado, medio ambiente, igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, información y comunicación y subvencionabilidad del gasto).

Asimismo, el auditor quedará sujeto a las siguientes obligaciones:

- Identificar el lugar de emplazamiento de los documentos acreditativos correspondientes a la operación cofinanciada.
- Conservar toda la documentación e información relativa a las operaciones cofinanciadas (documentación de trabajo de los auditores) durante el mismo plazo establecido para el beneficiario.
- Poner a disposición de la Dirección General de Planificación y Presupuesto, de las Autoridades del Programa (de Gestión, Certificación y Auditoría), de la Comisión y del Tribunal de Cuentas Europeo la documentación a la que hace referencia el apartado anterior.

En el cumplimiento de sus trabajos de auditoría, las entidades beneficiarias deben cumplir con lo dispuesto en la Orden del Ministerio de Hacienda y Función Pública HFP/1979/2016, de 29 de



diciembre, por la que se aprueban las normas sobre los gastos subvencionables de los Programas Operativos del Fondo europeo de Desarrollo Regional para el período 2014-2020.

5. La Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información podrá efectuar un control de calidad sobre los informes de auditoría presentados en el porcentaje que se determine, debiendo conservar la documentación correspondiente a dicho control. Asimismo, en el caso de detectarse errores o irregularidades, deberá ampliarse la muestra y adoptar medidas al respecto, constanding evidencia de las mismas.

Decimoprimer.- Régimen de pagos.

1. Según lo dispuesto en el Acuerdo de Gobierno de fecha 26 de marzo de 2020 por el que se modifica el adoptado en fecha 22 de febrero de 2016 sobre criterios generales y medidas que conforman el marco de referencia para la asignación y el uso eficiente de los recursos públicos en el sector público autonómico, y sus modificaciones posteriores, el pago de cada anualidad concedida podrá efectuarse por anticipado dando cumplimiento a los condicionamientos previstos en el punto 7 del referido acuerdo.

Al amparo del mencionado Acuerdo y conforme con lo previsto en la Base 23.4 de la Orden de 12 de agosto de 2016, constanding la solicitud de los beneficiarios, el régimen de pagos de la subvención se efectuará del siguiente modo:

- Primera anualidad. El pago correspondiente a la primera anualidad se librá con motivo de la resolución de concesión.
 - Sucesivas anualidades. Los pagos se librá preferentemente en el primer trimestre de cada año, en los términos autorizados por el acuerdo de gobierno al que se hizo referencia o norma que lo sustituya. Como regla general y salvo en los supuestos en que se exceptúe la presentación de justificación en alguna anualidad, estos pagos requerirá la correcta presentación de la memoria económica de seguimiento anual referida a la anualidad precedente a que se refiere la base 24.2.3, antes del 15 de noviembre del año anterior.
2. Las entidades beneficiarias están exentas de presentar garantías para el abono anticipado.

Decimosegundo.- Comprobación y control.

El beneficiario está sujeto al control financiero de la Intervención General de la Comunidad Autónoma de Canarias, así como a lo dispuesto en el Decreto 76/2015, de 7 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Organización y Funcionamiento de la Intervención General (B.O.C. nº 93, de 18.05.15) y a las actuaciones de comprobación y de control financiero que correspondan al órgano concedente de la subvención, a la Dirección General de Planificación y Presupuesto en su calidad de Organismo Intermedio, a la Intervención General de la Administración del Estado, y a las previstas en la legislación aplicable del Tribunal de Cuentas, al que facilitará cuanta información sea requerida al efecto.

Decimotercero.- Normativa aplicable.

Entre otras disposiciones, será de aplicación la siguiente normativa:

1. Normativa reguladora de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (EIE):



- Reglamento (UE) nº 1291/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 11 de diciembre de 2013 por el que se establece Horizonte 2020, Programa Marco de Investigación e Innovación (2014-2020) y por el que se deroga la Decisión nº 1982/2006/CE.
- Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013 por el que se establecen disposiciones comunes relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión, al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, y por el que se establecen disposiciones generales relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, y se deroga el Reglamento (CE) nº 1083/2006 del Consejo (DOUE nº 347, de 20 de diciembre de 2013) (RDC).
- Reglamento (UE) nº 1301/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013 sobre el Fondo Europeo de Desarrollo Regional y sobre disposiciones específicas relativas al objetivo de inversión en crecimiento y empleo y por el que se deroga el Reglamento (CE) nº 1080/2006 (DOUE nº 347, de 20 de diciembre de 2013).
- Reglamentos delegados y ejecutivos previstos en los artículos 149 Y 150 RDC.
- Reglamento de ejecución (UE) nº 215/2014 de la Comisión de 7 de marzo de 2014 por el que se establecen las modalidades de aplicación del Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen disposiciones comunes relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión, al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, y por el que se establecen disposiciones generales relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, en lo relativo a las metodologías de apoyo a la lucha contra el cambio climático, la determinación de los hitos y las metas en el marco de rendimiento y la nomenclatura de las categorías de intervención para los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos.
- Reglamento de ejecución (UE) nº 184/2014 de la Comisión de 25 de febrero de 2014 que establece, con arreglo al Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen disposiciones comunes relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión, al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, y por el que se establecen disposiciones generales relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, las condiciones aplicables al sistema de intercambio electrónico de datos entre los Estados miembros y la Comisión y la adopción, con arreglo al Reglamento (UE) nº 1299/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen disposiciones específicas relativas al apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional al objetivo de cooperación territorial europea, de la nomenclatura relativa a las categorías de intervención del apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional a dicho objetivo.
- Reglamento (UE, EURATOM) nº 966/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2012 sobre las normas financieras aplicables al presupuesto general de la Unión y por el que se deroga el Reglamento (CE, Euratom) nº 1605/2002 del Consejo.

2. Normativa sobre Ayudas Estado:

- Reglamento (UE) Nº 651/2014 de la Comisión de 17 de junio de 2014 por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado.
- Reglamento (UE) 2020/972 de la Comisión de 2 de julio de 2020 por el que se modifican el Reglamento (UE) 1407/2013 en lo que respecta a su prórroga y el Reglamento (UE) 651/2014 en lo que respecta a su prórroga y los ajustes pertinentes.



3. Normativa estatal:

- Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones (BOE de 18 de noviembre de 2003).
- Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones (BOE de 25 de julio de 2006).
- Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE 236 de 2 de octubre de 2015).
- Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (BOE 236 de fecha 2 de octubre de 2015).
- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.
- Real Decreto 817/2009, de 8 de mayo, por el que se desarrolla parcialmente la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.
- Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.
- Orden del Ministerio de Hacienda y Función Pública HFP/1979/2016, de 29 de diciembre, por la que se aprueban las normas sobre los gastos subvencionables de los Programas Operativos del Fondo europeo de Desarrollo Regional para el período 2014-2020.
- Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
- Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica.
- Real Decreto 1090/2015, de 4 de diciembre, por el que se regulan los ensayos clínicos con medicamentos, los comités de ética de la investigación con medicamentos y el registro español de estudios clínicos.
- Ley 32/2007, de 7 de noviembre, para el cuidado de los animales en su explotación, transporte, experimentación y sacrificio, modificada por Ley 6/2013 de 11 de junio, y Real Decreto 53/2013, de 1 de febrero, por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, modificado por Real Decreto 1386/2018, de 19 de noviembre.
- Ley 9/2003, de 25 de abril, sobre la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente, y Real Decreto 178/2004, de 31 de enero, por el que se aprueba el reglamento general que la desarrolla y sus modificaciones posteriores.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, y Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, así como resto de la normativa vigente en esta materia.
- Ley 30/2006, de 26 de julio, de Semillas de Vivero y de Recursos Fitogenéticos.
- Ley 42/2007 de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, modificada por Ley 33/2015 de 21 de septiembre y Ley 7/2018, de 20 de julio.
- Ley 41/2010 de 29 de diciembre, de protección del medio marino.
- Ley 37/2007, de 16 de noviembre, sobre reutilización de la información del sector público y su modificación por Ley 18/2015, de 9 de julio, así como recomendación de la Comisión Europea de 17 de julio de 2012, relativa a la información científica y su preservación.

4. Normativa autonómica:

- Ley 11/2006, de 11 de diciembre, de la Hacienda Pública Canaria. (BOC nº 244, de 19 de diciembre de 2006).



- Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias. (BOC nº 68, de 8 de abril de 2009).
- Orden de 28 de septiembre de 2011, por la que se desarrolla e implementa la funcionalidad gestión de subvenciones y transferencias del Sistema de Información para la gestión económico-financiera de la Comunidad Autónoma de Canarias, SEFCAN, y se establecen los términos en que se incorpora a la base de datos de subvenciones, prevista en el artículo 46 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, la información requerida. (BOC nº 201, de 11 de octubre de 2011).
- Resolución de 15 de marzo de 2016, por la que se dispone la publicación del Acuerdo por el que se aprueban los criterios generales y medidas que conforman el Marco de referencia para la asignación y el uso eficiente de los recursos públicos en el sector público autonómico (BOC nº 54, de 18 de marzo de 2016).
- Orden de 30 de abril de 2015, por la que se formula la declaración ambiental estratégica del “Programa Operativo Regional FEDER 2014-2020 de Canarias”, promovido por la Consejería de Economía, Hacienda y Seguridad (BOC nº87, de 8 de mayo de 2015).
- Orden CEH de 10 de noviembre de 2009, por la que se establecen normas para la gestión, seguimiento y control de las operaciones cofinanciadas con Fondos Estructurales, o disposición que la sustituya.
- Resolución 9/2019, de fecha 6 de febrero, del Director General de Planificación y Presupuesto por el que se regula el contenido del Documento que establece las condiciones de la ayuda (DECA) para los programas FEDER y FSE de Canarias 2014-2020 y el órgano encargado de su expedición.
- Acuerdo de Gobierno de 26 de marzo de 2020 por el que se modifica el Acuerdo de Gobierno de 22 de febrero de 2016, por el que se aprueban los criterios generales y medidas que conforman el marco de referencia para la asignación y el uso eficiente de los recursos públicos en el sector público autonómico, o norma que lo sustituya.

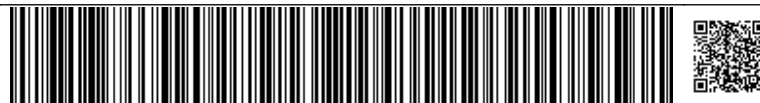
Además de la normativa referenciada será también de aplicación el resto de las disposiciones vigentes que regulen aspectos relacionados con la actividad investigadora objeto de subvención.

LA CONSEJERA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO Y EMPLEO
Elena Máñez Rodríguez

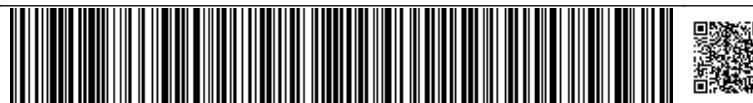


ANEXO I
SOLICITUDES ESTIMADAS – CONCESIÓN DE SUBVENCIÓN

| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|--|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010134 | Proyecto Individual | Caracterización Mineralógica de Asteroides y Exploración Espacial 2 | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/04/2021 | 29/04/2023 | 30/04/2023 | 69.050,00 | 100 | 5.000,00 | 59.050,00 | 5.000,00 | 7.050,00 | 62.000,00 | 69.050,00 | 5,36 |
| ProID2021010098 | Proyecto Individual | Producción de hidrógeno a través de la fotoelectrooxidación de contaminantes presentes en el agua | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 15/04/2021 | 14/04/2023 | 30/04/2023 | 69.850,00 | 100 | 15.800,00 | 42.300,00 | 11.750,00 | 5.250,00 | 64.600,00 | 69.850,00 | 5,23 |
| ProID2021010141 | Proyecto Individual | Mecanismos moleculares de regulación de los canales iónicos BK por la proteína LRRC26 (BK-γ1) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 18/02/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 18.900,00 | 37.900,00 | 13.200,00 | 5.700,00 | 64.300,00 | 70.000,00 | 5,18 |
| ProID2021010092 | Proyecto Individual | Interacciones de la pesca artesanal y buceo con especies protegidas de Canarias (INTERESPECIES) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/10/2021 | 31/12/2022 | 30/04/2023 | 68.220,49 | 100 | 13.507,30 | 54.713,19 | 0,00 | 5.627,74 | 62.592,75 | 68.220,49 | 5,10 |
| ProID2021010005 | Proyecto coordinado | El equilibrio territorial post-COVID-19 en Canarias. Nuevas estrategias para nuevos tiempos | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 18/02/2021 | 30/04/2023 | | 41.600,00 | 100 | 3.200,00 | 23.200,00 | 15.200,00 | 0,00 | 41.600,00 | 41.600,00 | 5,06 |
| ProID2021010026 | | | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/03/2021 | 01/03/2023 | 30/04/2023 | 28.300,00 | 100 | 1.200,00 | 19.200,00 | 7.900,00 | 0,00 | 28.300,00 | 28.300,00 | 5,06 |
| ProID2021010071 | Proyecto Individual | La sidra en Canarias: cultura, consumo, gobernanza y tipificación de un producto único (SIDRACAN) | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | 30/04/2021 | 30/04/2023 | | 69.998,96 | 100 | 0,00 | 66.298,96 | 3.700,00 | 3.180,00 | 66.818,96 | 69.998,96 | 5,03 |
| ProID2021010126 | Proyecto Individual | Mapeando el Universo con Gravedad Modificada | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/10/2021 | 30/09/2022 | 30/03/2023 | 69.680,74 | 100 | 30.395,21 | 39.285,53 | 0,00 | 5.306,18 | 64.374,56 | 69.680,74 | 5,00 |



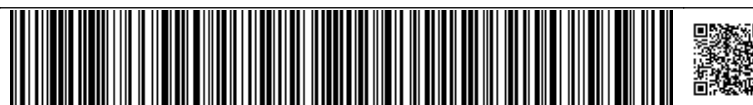
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010073 | Proyecto coordinado | Análisis de variantes farmacogenómicas utilizando datos de secuenciación de nueva generación. | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables, S.A.(ITER) | | 01/03/2021 | 30/04/2023 | | 38.990,15 | 100 | 0,00 | 37.790,15 | 1.200,00 | 4.929,15 | 34.061,00 | 38.990,15 | 5,00 |
| ProID2021010084 | | | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FI-ISC) | | 01/03/2021 | 30/04/2023 | | 29.375,00 | 100 | 0,00 | 28.175,00 | 1.200,00 | 3.675,00 | 25.700,00 | 29.375,00 | 5,00 |
| ProID2021010132 | Proyecto Individual | Búsqueda, propiedades e impacto de las binarias de rayos X ultra compactas. | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 4.000,00 | 62.050,00 | 3.950,00 | 7.050,00 | 62.950,00 | 70.000,00 | 4,98 |
| ProID2021010074 | Proyecto Individual | Espectroscopia 2D en nebulosas planetarias con alta discrepancia de abundancias | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 69.050,00 | 100 | 3.000,00 | 63.050,00 | 3.000,00 | 7.050,00 | 62.000,00 | 69.050,00 | 4,94 |
| ProID2021010013 | Proyecto Individual | Estudio de patógenos de interés zoonótico en las Islas Canarias, con especial relevancia en Angiostromylus cantonensis | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 10/05/2021 | 30/04/2023 | | 69.190,00 | 100 | 26.570,60 | 32.919,40 | 9.700,00 | 2.835,00 | 66.355,00 | 69.190,00 | 4,94 |
| ProID2021010078 | Proyecto Individual | Búsqueda y caracterización de aminoácidos en regiones de formación estelar | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/07/2021 | 30/12/2022 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 4.000,00 | 66.000,00 | 0,00 | 7.050,00 | 62.950,00 | 70.000,00 | 4,88 |
| ProID2021010031 | Proyecto Individual | Desarrollo de "fitovacunas" a partir de proteínas elicitoras del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/04/2021 | 30/04/2023 | | 45.600,00 | 100 | 11.200,00 | 17.200,00 | 17.200,00 | 0,00 | 45.600,00 | 45.600,00 | 4,84 |
| ProID2021010093 | Proyecto Individual | CanaryBarcode: hacia el inventariado genómico de la biodiversidad de Canarias | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | 30/06/2021 | 30/04/2023 | | 69.933,00 | 100 | 35.663,00 | 34.270,00 | 0,00 | 4.470,00 | 65.463,00 | 69.933,00 | 4,83 |
| ProID2021010044 | Proyecto Individual | Análisis científico de imágenes astronómicas ultra profundas | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/07/2021 | 28/04/2023 | 30/04/2023 | 69.000,00 | 100 | 0,00 | 55.200,00 | 13.800,00 | 9.000,00 | 60.000,00 | 69.000,00 | 4,82 |



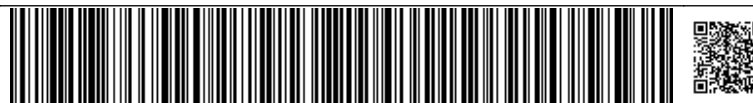
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010090 | Proyecto Individual | Redes Ópticas para IoB en Destinos Turísticos Inteligentes | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 67.395,00 | 100 | 12.300,00 | 40.496,00 | 14.599,00 | 0,00 | 67.395,00 | 67.395,00 | 4,81 |
| ProID2021010130 | Proyecto Individual | Star formation scaling-laws at parsecs scale | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/09/2021 | 01/03/2023 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 18.400,00 | 51.600,00 | 0,00 | 9.000,00 | 61.000,00 | 70.000,00 | 4,80 |
| ProID2021010018 | Proyecto Individual | Herramientas digitales y formulación de problemas matemáticos. Diseño de una instrucción para docentes de Educación Primaria. | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/04/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 8.100,00 | 45.500,00 | 16.400,00 | 5.700,00 | 64.300,00 | 70.000,00 | 4,78 |
| ProID2021010144 | Proyecto Individual | Investigación y desarrollo de un sistema implantable dinámico para la reconstrucción quirúrgica de defectos críticos de hueso y cartilago en la pared torácica que permita restablecer una respiración postquirúrgica de tipo fisiológico. | A35313170-Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. (ITC) | | 02/11/2021 | 30/04/2023 | | 69.883,33 | 100 | 36.287,56 | 19.733,27 | 13.862,50 | 6.875,00 | 63.008,33 | 69.883,33 | 4,73 |
| ProID2021010035 | Proyecto Individual | Uso de lipopolisacáridos para la mejora de la calidad del calostro en cabras lecheras y del encalostro en cabritos neonatos | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 18/02/2021 | 30/04/2023 | | 39.258,00 | 100 | 31.078,00 | 0,00 | 8.180,00 | 0,00 | 39.258,00 | 39.258,00 | 4,69 |
| ProID2021010079 | Proyecto Individual | Modelos de poblaciones estelares con abundancias relativas de elementos variable para acotar las escalas de tiempo de formación de las galaxias. | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/01/2022 | 31/03/2023 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 56.200,00 | 0,00 | 13.800,00 | 8.850,00 | 61.150,00 | 70.000,00 | 4,69 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|---|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010037 | Proyecto Individual | Búsqueda, síntesis y evaluación preclínica de nuevas moléculas moduladoras de la ruta JAK-STAT como agentes antitumorales y/o antiinflamatorios | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/05/2021 | 29/04/2023 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 48.800,00 | 0,00 | 21.200,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,69 |
| ProID2021010047 | Proyecto Individual | Desalinización Sostenible: Foto electrodos para la Síntesis de Productos de Interés Industrial a Partir de Salmuera | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/03/2021 | 24/04/2023 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 49.800,00 | 0,00 | 20.200,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,67 |
| ProID2021010111 | Proyecto Individual | Polímeros sensibles a estímulos como nuevos materiales de extracción inteligentes: síntesis y aplicación al análisis de contaminantes | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 18/02/2021 | 29/01/2023 | 30/04/2023 | 39.800,00 | 100 | 39.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39.800,00 | 39.800,00 | 4,67 |
| ProID2021010120 | Proyecto Individual | Aplicaciones de neuromarketing en la transición digital y sostenible de la industria turística: Comunicando la sostenibilidad con eficacia. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/06/2021 | 30/04/2023 | | 69.600,00 | 100 | 62.410,00 | 0,00 | 7.190,00 | 4.905,00 | 64.695,00 | 69.600,00 | 4,66 |
| ProID2021010075 | Proyecto Individual | Desarrollo de herramientas de Big Data para el estudio de estrellas variables en galaxias con datos LSST | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/11/2021 | 30/04/2023 | | 69.961,35 | 100 | 65.457,95 | 0,00 | 4.503,40 | 8.812,35 | 61.149,00 | 69.961,35 | 4,64 |
| ProID2021010004 | Proyecto Individual | Llave óptica para el intercambio de documentación encriptada basada en sistemas de autenticación de doble factor | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 59.394,22 | 0,00 | 10.605,78 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,63 |
| ProID2021010128 | Proyecto Individual | Mejorando listas de líneas para estudios de planetas extra-solares y estrellas muy frías | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/01/2022 | 30/04/2023 | | 69.400,00 | 100 | 54.250,00 | 0,00 | 15.150,00 | 8.400,00 | 61.000,00 | 69.400,00 | 4,62 |



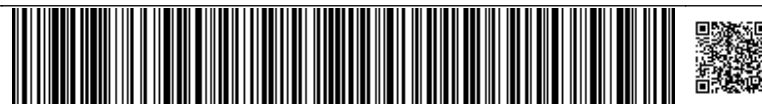
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010115 | Proyecto Individual | Modificar el estilo comunicativo del profesor para mejorar el rendimiento académico de los estudiantes | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 68.834,34 | 100 | 43.331,14 | 0,00 | 25.503,20 | 0,00 | 68.834,34 | 68.834,34 | 4,61 |
| ProID2021010096 | Proyecto Individual | Imagen funcional de traxtos neurales activos por resonancia magnética | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/06/2021 | 29/04/2023 | 30/04/2023 | 69.848,00 | 100 | 64.248,00 | 0,00 | 5.600,00 | 7.819,30 | 62.028,70 | 69.848,00 | 4,58 |
| ProID2021010029 | Proyecto Individual | Identificación de sinergias para el desarrollo de turismo azul en espacios de la Red Natura 2000 | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/09/2021 | 30/09/2022 | 30/03/2023 | 68.200,00 | 100 | 68.200,00 | 0,00 | 0,00 | 2.400,00 | 65.800,00 | 68.200,00 | 4,58 |
| ProID2021010082 | Proyecto Individual | Papel de la localización citoplasmática de TDP-43 en la patogenia de la esclerosis lateral amiotrófica y otras proteinopatías TDP-43 | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 67.000,00 | 0,00 | 3.000,00 | 3.750,00 | 66.250,00 | 70.000,00 | 4,56 |
| ProID2021010023 | Proyecto Individual | Conservación de los polinizadores de Canarias | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/04/2021 | 01/04/2023 | 30/04/2023 | 69.725,30 | 100 | 56.158,02 | 0,00 | 13.567,28 | 6.753,30 | 62.972,00 | 69.725,30 | 4,55 |
| ProID2021010143 | Proyecto Individual | Programación intrauterina en la diabetes pregestacional | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | 01/07/2021 | 01/07/2022 | 01/01/2023 | 22.267,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 22.267,00 | 0,00 | 22.267,00 | 22.267,00 | 4,54 |
| ProID2021010080 | Proyecto Individual | Agujeros Negros y la Evolución de las Galaxias más masivas del Universo | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 28/04/2021 | 28/04/2023 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 8.812,50 | 61.187,50 | 70.000,00 | 4,54 |
| ProID2021010002 | Proyecto Individual | Fertilización de la Producción Marina en Canarias por Trichodesmium (TRICOFER) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/04/2021 | 29/04/2023 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,53 |
| ProID2021010077 | Proyecto Individual | La Reionización del Universo | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | 01/01/2022 | 31/12/2022 | 30/04/2023 | 67.750,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 67.750,00 | 7.050,00 | 60.700,00 | 67.750,00 | 4,53 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010118 | Proyecto Individual | Desarrollo de Nuevos Métodos Computacionales de Elucidación Estructural Aplicados al Estudio de los Productos Naturales Marinos | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | 01/05/2021 | 29/04/2023 | 30/04/2023 | 69.750,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 69.750,00 | 5.250,00 | 64.500,00 | 69.750,00 | 4,51 |
| ProID2021010012 | Proyecto Individual | Rendimiento, eficiencia energética y programabilidad de arquitecturas IoT | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 69.300,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 69.300,00 | 7.200,00 | 62.100,00 | 69.300,00 | 4,50 |
| ProID2021010099 | Proyecto Individual | Un tridente de gramíneas invasoras (Pennisetum-Melinis-Setaria) en un contexto de cambio global: ¿colonización del territorio o reparto del nicho? | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 30/04/2021 | 30/04/2023 | | 69.250,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 69.250,00 | 5.400,00 | 63.850,00 | 69.250,00 | 4,50 |
| ProID2021010027 | Proyecto Individual | MAGEC REEmounts: Materiales para generación de energía, catálisis y fotosíntesis artificial en Canarias y exploración de tierras raras en carbonatas subaéreas y en montes submarinos | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,49 |
| ProID2021010102 | Proyecto Individual | SENECA: Pushing smart 3D digital manufacturing and enabling nanoengineering in the canaries/ impulsando la fabricación digital 3D inteligente y la nanoingeniería facilitadora en Canarias | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | 01/05/2021 | 29/04/2023 | 30/04/2023 | 68.900,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 68.900,00 | 0,00 | 68.900,00 | 68.900,00 | 4,48 |
| ProID2021010048 | Proyecto Individual | Estimación de las preferencias de los turistas por políticas de control de cambio climático y de economía circular en Canarias como destino competitivo | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 18/02/2021 | 30/04/2023 | | 70.000,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,48 |



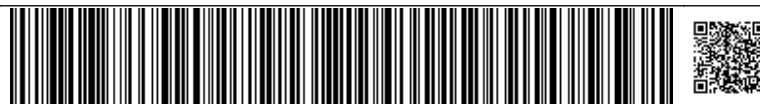
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | PERIODO DE EJECUCIÓN | | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda (%) | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-----------|-----------------------|-----------------|-----------|-------|
| | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | Proyecto Fecha ampliada | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010081 | Proyecto Individual | Polulantes Orgánicos Persistentes (POPs) con actividad diabetogénica y obesogénica en pacientes sometidos a un exhaustivo control dietético y clínico en la población canaria. Relación de la exposición a estos contaminantes con la expresión de genes relacionados con estas patologías | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | 01/03/2021 | 30/04/2023 | | 41.644,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 41.644,00 | 0,00 | 41.644,00 | 41.644,00 | 4,48 |



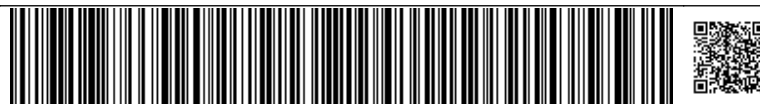
ANEXO II

SOLICITUDES DESESTIMADAS POR FALTA DE DOTACIÓN PRESUPUESTARIA QUE CONSTITUYEN LISTA DE RESERVA

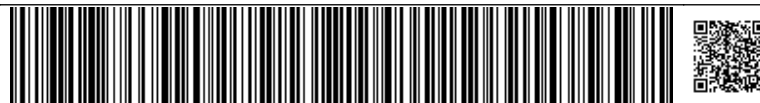
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010127 | Proyecto Individual | Descomposición orbital de galaxias | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 0,00 | 56.487,50 | 13.512,50 | 8.812,50 | 61.187,50 | 70.000,00 | 4,46 |
| ProID2021010094 | Proyecto coordinado | Evaluación de nuevas alternativas sostenibles para la detección y control de la parasitosis del medregal (<i>Seriola dumerilii</i>) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/04/2021 | 30/04/2023 | 34.580,00 | 100 | 7.230,00 | 20.600,00 | 6.750,00 | 2.700,00 | 31.880,00 | 34.580,00 | 4,46 |
| ProID2021010156 | Proyecto coordinado | Evaluación de nuevas alternativas sostenibles para la detección y control de la parasitosis del medregal (<i>Seriola dumerilii</i>) | Q2823001I-Instituto Español de Oceanografía (IEO) | EA0041203 | PIF | 01/04/2021 | 30/04/2023 | 35.400,00 | 100 | 13.800,00 | 14.100,00 | 7.500,00 | 0,00 | 35.400,00 | 35.400,00 | 4,46 |
| ProID2021010133 | Proyecto Individual | Explorando la época de reionización cosmológica con futuros cartografiados espectroscópicos de infrarrojo, radio, y de radiación de fondo cósmico de microondas. | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/09/2021 | 01/09/2022 | 70.000,00 | 100 | 34.732,95 | 35.267,05 | 0,00 | 6.900,00 | 63.100,00 | 70.000,00 | 4,45 |
| ProID2021010020 | Proyecto Individual | Aplicación de tecnologías de comunicación inalámbricas, Inteligentes y seguras para la prevención, detección y control de incendios forestales (AMBIENS) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 13.240,00 | 39.620,00 | 17.140,00 | 7.200,00 | 62.800,00 | 70.000,00 | 4,43 |
| ProID2021010104 | Proyecto Individual | Desarrollo de procedimientos analíticos sostenibles para la evaluación de principios activos y contaminantes orgánicos en cultivos de cáñamo industrial | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 19/02/2021 | 30/04/2023 | 65.500,00 | 100 | 12.200,00 | 40.100,00 | 13.200,00 | 2.400,00 | 63.100,00 | 65.500,00 | 4,42 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010101 | Proyecto Individual | Estudio del Complejo Basal de Fuerteventura: su aplicación en la discriminación de los distintos modelos tectono-magmáticos de crecimiento submarino y emergencia de Islas oceánicas en ambiente de intraplaca. | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 29/04/2023 | 69.864,48 | 100 | 15.068,16 | 26.673,16 | 28.123,16 | 0,00 | 69.864,48 | 69.864,48 | 4,41 |
| ProID2021010068 | Proyecto coordinado | Métodos de extracción de fibra de la moringa y su transformación en celulosa | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 34.499,76 | 100 | 800,00 | 32.899,76 | 800,00 | 4.017,36 | 30.482,40 | 34.499,76 | 4,38 |
| ProID2021010089 | Proyecto coordinado | Obtención de celulosas hilables (Textiles) procedentes de residuos de la moringa (Moringa oleifera) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 34.997,85 | 100 | 1.850,00 | 32.247,85 | 900,00 | 3.698,85 | 31.299,00 | 34.997,85 | 4,38 |
| ProID2021010043 | Proyecto Individual | Presencia e impacto de aditivos químicos de microplásticos en ecosistemas costeros de las Islas Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 69.998,15 | 100 | 26.892,72 | 41.005,43 | 2.100,00 | 0,00 | 69.998,15 | 69.998,15 | 4,35 |
| ProID2021010008 | Proyecto Individual | Estudio de causalidad y comorbilidad entre atopía humana y dirofilariosis (zoonosis emergente) en el entorno insular de Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 65.000,00 | 100 | 27.000,00 | 25.000,00 | 13.000,00 | 0,00 | 65.000,00 | 65.000,00 | 4,35 |
| ProID2021010140 | Proyecto Individual | Catálisis metálica Sostenible. Aplicación a una Química más verde y sostenible dirigida a la síntesis de productos con actividad neurodegenerativa y antiviral. | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 25.000,00 | 42.500,00 | 2.500,00 | 7.500,00 | 62.500,00 | 70.000,00 | 4,34 |
| ProID2021010017 | Proyecto Individual | Inteligencia turística para la medición de la sostenibilidad de destinos turísticos locales. | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 68.800,00 | 100 | 1.200,00 | 46.600,00 | 21.000,00 | 7.200,00 | 61.600,00 | 68.800,00 | 4,34 |



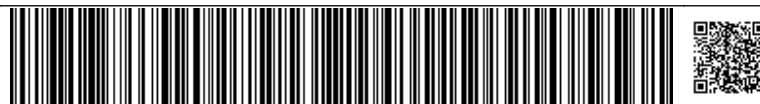
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010062 | Proyecto Individual | Implicación fisiopatológica de los desajustes del Factor de Crecimiento Fibroblástico 23 en el desarrollo de diabetes. | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PIF | 29/04/2021 | 30/04/2023 | 41.450,00 | 100 | 24.100,00 | 14.350,00 | 3.000,00 | 0,00 | 41.450,00 | 41.450,00 | 4,33 |
| ProID2021010006 | Proyecto Individual | Reducir al Invasor: Factores modulantes del éxito invasor en el cangrejo Cronius ruber, seguimiento y medidas de control | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/09/2021 | 01/11/2022 | 69.081,36 | 100 | 22.895,18 | 46.186,18 | 0,00 | 0,00 | 69.081,36 | 69.081,36 | 4,33 |
| ProID2021010129 | Proyecto Individual | Estudio de materia oscura a través del efecto lente gravitatoria | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 68.575,00 | 100 | 10.100,00 | 57.475,00 | 1.000,00 | 6.975,00 | 61.600,00 | 68.575,00 | 4,30 |
| ProID2021010121 | Proyecto Individual | Subproductos e ingredientes marinos y terrestres como productos eco-innovadores y potenciadores del bienestar y la salud en larvas de dorada (Sparus aurata). | G76001007-Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC FP-CT-ULPGC) | U02600126 | PIF | 01/09/2021 | 30/04/2023 | 69.700,00 | 100 | 22.500,00 | 36.600,00 | 10.600,00 | 0,00 | 69.700,00 | 69.700,00 | 4,30 |
| ProID2021010112 | Proyecto Individual | Modulación selectiva del receptor de mineralocorticoides con estructuras no esteroideas | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 29/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 19.200,00 | 42.800,00 | 8.000,00 | 5.100,00 | 64.900,00 | 70.000,00 | 4,28 |
| ProID2021010022 | Proyecto Individual | Polímeros de coordinación multifuncionales basados en ligandos puente alfa-hidroxycarboxilato | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 66.050,00 | 100 | 13.830,00 | 46.452,80 | 5.767,20 | 4.050,00 | 62.000,00 | 66.050,00 | 4,28 |
| ProID2021010065 | Proyecto Individual | Filtros solares en playas canarias: Monitorizando futuros indicadores de calidad en zonas costeras (FILBEACH) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/09/2021 | 30/04/2023 | 69.992,65 | 100 | 13.838,53 | 39.515,59 | 16.638,53 | 0,00 | 69.992,65 | 69.992,65 | 4,28 |
| ProID2021010108 | Proyecto Individual | Estrategias para la mejora de la seguridad ante gases tóxicos para acceder a las galerías de agua en Tenerife asistidos por modelos basados en inteligencia artificial | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 58.534,52 | 100 | 18.387,66 | 32.146,86 | 8.000,00 | 4.731,50 | 53.803,02 | 58.534,52 | 4,25 |



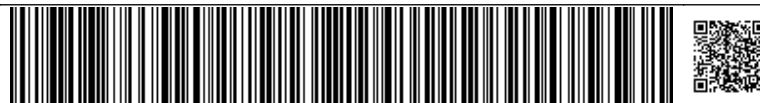
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|-------------------------|--|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010072 | Proyecto Individual | Ciclodextrinas y Radicales Libres en la Preparación de Compuestos de Alto Valor Añadido | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 2.100,00 | 54.900,00 | 13.000,00 | 6.450,00 | 63.550,00 | 70.000,00 | 4,22 |
| ProID2021010083 | Proyecto Individual | Detección en puntos de atención de SARS-CoV-2 mediante RT-LAMP | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 22.417,00 | 32.813,00 | 14.770,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,21 |
| ProID2021010151 | Proyecto Individual | Caracterización sísmológica de la corteza del archipiélago canario para fortalecer la vigilancia volcánica y la exploración geotérmica. | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables S.A. (ITER) | | PIF | 03/05/2021 | 28/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 19.000,00 | 34.500,00 | 16.500,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 4,20 |
| ProID2021010154 | Proyecto Individual | Emisión difusa de hidrógeno (H2) en sistemas volcánicos activos: una potencial herramienta geoquímica para mejorar y optimizar los programas de vigilancia volcánica | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables S.A. (ITER) | | PIF | 01/03/2021 | 30/04/2023 | 69.480,42 | 100 | 15.841,60 | 26.360,02 | 27.278,80 | 0,00 | 69.480,42 | 69.480,42 | 4,20 |
| ProID2021010113 | Proyecto Individual | TEIDE-Net: Transiting Exoplanets Index of Detections and Explorations | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/11/2021 | 31/10/2022 | 65.200,00 | 100 | 19.200,00 | 46.000,00 | 0,00 | 7.200,00 | 58.000,00 | 65.200,00 | 4,17 |
| ProID2021010146 | Proyecto en cooperación | AEROTHERMOS - Detección automática de anomalías en aerogeneradores mediante técnicas de aprendizaje automático de imagen térmica | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables S.A. (ITER) | | PII | 03/05/2021 | 31/12/2022 | 51.876,91 | 100 | 19.016,17 | 32.860,74 | 0,00 | 0,00 | 51.876,91 | 51.876,91 | 4,16 |
| ProID2021010146 | Proyecto en cooperación | AEROTHERMOS - Detección automática de anomalías en aerogeneradores mediante técnicas de aprendizaje automático de imagen térmica | B76818814-Data-dron, S.L. | | PII | 03/05/2021 | 31/12/2022 | 16.869,66 | 80 | 10.883,51 | 5.986,16 | 0,00 | 849,22 | 12.646,51 | 13.495,73 | 4,16 |
| ProID2021010091 | Proyecto Individual | Diseño y síntesis de nuevas entidades químicas en la búsqueda de nuevos compuestos antivirales | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 27.500,00 | 42.500,00 | 0,00 | 7.500,00 | 62.500,00 | 70.000,00 | 4,14 |



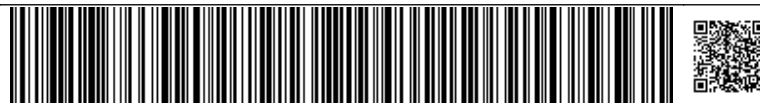
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Ini- cio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010131 | Proyecto Individual | Instalación y comisionado del nuevo detector para EMIR | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 31.000,00 | 38.000,00 | 1.000,00 | 6.750,00 | 63.250,00 | 70.000,00 | 4,14 |
| ProID2021010069 | Proyecto Individual | Time series of the Canary Current. Monthly and inter-annual variability and its relationship with the change of the climate in the islands | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 30/04/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 57.048,00 | 5.000,00 | 7.952,00 | 4.500,00 | 65.500,00 | 70.000,00 | 4,14 |
| ProID2021010014 | Proyecto Individual | Bioindicadores y bioadsorbentes para el control y seguimiento de contaminación por metales y nanopartículas en Canarias: Nuevos trazadores ambientales (BIOCONCAN) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 01/04/2021 | 31/03/2023 | 69.175,27 | 100 | 29.900,27 | 30.880,00 | 8.395,00 | 0,00 | 69.175,27 | 69.175,27 | 4,14 |
| ProID2021010070 | Proyecto Individual | El mercado turístico en el escenario post COVID-19: Cambios en la demanda, rutas, eficiencia y coordinación de medidas de reapertura | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/04/2021 | 30/04/2023 | 35.100,00 | 100 | 11.300,00 | 12.600,00 | 11.200,00 | 0,00 | 35.100,00 | 35.100,00 | 4,13 |
| ProID2021010032 | Proyecto Individual | Políticas de lucha contra la malaria y eventos climáticos: efectos sobre la salud, la pobreza y la desigualdad en África Subsahariana | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 61.200,00 | 100 | 20.500,00 | 29.000,00 | 11.700,00 | 3.600,00 | 57.600,00 | 61.200,00 | 4,11 |
| ProID2021010019 | Proyecto Individual | Métodos algebraicos en semigrupos y códigos afines (MASCA) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 14/01/2023 | 47.544,83 | 100 | 3.200,00 | 43.144,83 | 1.200,00 | 4.427,59 | 43.117,24 | 47.544,83 | 4,11 |
| ProID2021010063 | Proyecto coordinado | Evaluación de lactonas sesquiterpénicas naturales y semisintéticas con potencial interés médico. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 40.000,00 | 100 | 14.000,00 | 21.500,00 | 4.500,00 | 0,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | 4,10 |
| ProID2021010087 | Proyecto coordinado | Funcionalización molecular de los compuestos naturales mayoritarios de Artemisia canariensis como modelo sostenible de aprovechamiento racional de la biomasa en Canarias. | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 30.000,00 | 100 | 7.100,00 | 16.350,00 | 6.550,00 | 0,00 | 30.000,00 | 30.000,00 | 4,10 |



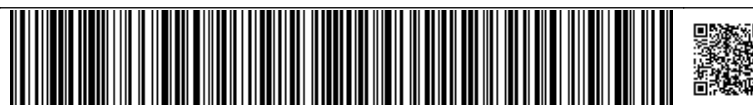
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|-------------------------|---|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010125 | Proyecto Individual | Explorando la Naturaleza del Universo Extremo a través de las capacidades única de Sinergia en las Islas Canarias | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/10/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 7.504,55 | 58.045,45 | 4.450,00 | 7.050,00 | 62.950,00 | 70.000,00 | 4,10 |
| ProID2021010095 | Proyecto Individual | Desarrollo de un sistema de Observación de inestabilidades del Terreno en infraestructuras críticas desde el Espacio Aplicando satélites Radar (OTEAR) | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PDE | 01/11/2021 | 30/04/2023 | 69.960,50 | 100 | 0,00 | 49.469,80 | 20.490,70 | 8.290,50 | 61.670,00 | 69.960,50 | 4,08 |
| ProID2021010148 | Proyecto en cooperación | Sistema de Desinfección de Estancias Sanitarias. Prototipo de ingeniería, desarrollo de aplicación y validación de seguridad electrónica para eliminar/inactivar con ozono, ultravioleta y humedad relativa, el virus SARS-CoV-2 en espacios físicos o móviles dotados de equipamiento sanitario. | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PII | 01/05/2021 | 01/09/2022 | 33.720,00 | 100 | 19.670,00 | 14.050,00 | 0,00 | 0,00 | 33.720,00 | 33.720,00 | 4,08 |
| ProID2021010148 | Proyecto en cooperación | Sistema de Desinfección de Estancias Sanitarias. Prototipo de ingeniería, desarrollo de aplicación y validación de seguridad electrónica para eliminar/inactivar con ozono, ultravioleta y humedad relativa, el virus SARS-CoV-2 en espacios físicos o móviles dotados de equipamiento sanitario. | Q3818001D-Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias de la ULL (ULL) | U01500001 | PII | 01/05/2021 | 01/09/2022 | 1.833,50 | 100 | 0,00 | 1.833,50 | 0,00 | 0,00 | 1.833,50 | 1.833,50 | 4,08 |



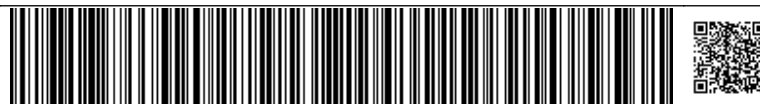
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|-------------------------|---|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010148 | Proyecto en cooperación | Sistema de Desinfección de Estancias Sanitarias. Prototipo de ingeniería, desarrollo de aplicación y validación de seguridad electrónica para eliminar/inactivar con ozono, ultravioleta y humedad relativa, el virus SARS-CoV-2 en espacios físicos o móviles dotados de equipamiento sanitario. | Q85550111-Hospital Universitario de G. C. Dr. Negrín (HUGCDN). Unidad de Investigación y el Servicio de Esterilización | A05006319 | PII | 01/05/2021 | 01/09/2022 | 20.244,69 | 100 | 10.425,54 | 9.819,15 | 0,00 | 0,00 | 20.244,69 | 20.244,69 | 4,08 |
| ProID2021010148 | Proyecto en cooperación | Sistema de Desinfección de Estancias Sanitarias. Prototipo de ingeniería, desarrollo de aplicación y validación de seguridad electrónica para eliminar/inactivar con ozono, ultravioleta y humedad relativa, el virus SARS-CoV-2 en espacios físicos o móviles dotados de equipamiento sanitario. | Q3518001G-Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada (IUMA) de la ULPGC (ULPGC) | U02600001 | PII | 01/05/2021 | 01/09/2022 | 10.000,00 | 100 | 10.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.000,00 | 10.000,00 | 4,08 |
| ProID2021010148 | Proyecto en cooperación | Sistema de Desinfección de Estancias Sanitarias. Prototipo de ingeniería, desarrollo de aplicación y validación de seguridad electrónica para eliminar/inactivar con ozono, ultravioleta y humedad relativa, el virus SARS-CoV-2 en espacios físicos o móviles dotados de equipamiento sanitario. | Q85550111-Servicio de Evaluación y Planificación del Servicio Canario de la Salud (SESCS) | A05003608 | PII | 01/05/2021 | 01/09/2022 | 4.000,00 | 100 | 0,00 | 4.000,00 | 0,00 | 0,00 | 4.000,00 | 4.000,00 | 4,08 |
| ProID2021010088 | Proyecto Individual | Ecología de las palomas endémicas de canarias (Turqué y Rabiche): 4 cuestiones esenciales para entender su ecología trófica y papel ecológico | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PIF | 30/04/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 57.500,00 | 12.500,00 | 0,00 | 6.300,00 | 63.700,00 | 70.000,00 | 4,07 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010028 | Proyecto Individual | El diseño de una estrategia de gobernanza energética integradora que impulse una transición energética sostenible y justa en Canarias | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 44.340,00 | 100 | 10.350,00 | 24.620,00 | 9.370,00 | 1.500,00 | 42.840,00 | 44.340,00 | 4,05 |
| ProID2021010119 | Proyecto Individual | Diseño e Implementación de Asistentes Robóticos Inteligentes en plantas alojativas | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 20/02/2021 | 30/04/2023 | 69.625,00 | 100 | 11.475,00 | 31.600,00 | 26.550,00 | 5.175,00 | 64.450,00 | 69.625,00 | 4,05 |
| ProID2021010010 | Proyecto Individual | Políticas para la recuperación económica de Canarias en la era post-COVID: Turismo y Transporte (RECUPE-RA) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/03/2021 | 28/02/2023 | 66.737,76 | 100 | 27.182,40 | 32.518,88 | 7.036,48 | 0,00 | 66.737,76 | 66.737,76 | 4,03 |
| ProID2021010136 | Proyecto Individual | Vigilancia sanitaria de las poblaciones de cetáceos de las Islas Canarias. Impacto de las actividades antrópicas en su mortalidad. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 68.934,84 | 100 | 20.978,28 | 23.978,28 | 23.978,28 | 7.113,24 | 61.821,60 | 68.934,84 | 4,02 |
| ProID2021010001 | Proyecto Individual | Monitorización Multiplataforma de Alta Resolución de Ecosistemas Litorales Canarios mediante Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 15/04/2021 | 15/04/2023 | 69.650,00 | 100 | 8.000,00 | 46.400,00 | 15.250,00 | 4.650,00 | 65.000,00 | 69.650,00 | 4,00 |
| ProID2021010053 | Proyecto Individual | Estrategias para dotar de movimiento humanoide a robots | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 67.169,31 | 100 | 27.900,00 | 31.869,31 | 7.400,00 | 0,00 | 67.169,31 | 67.169,31 | 4,00 |
| ProID2021010106 | Proyecto Individual | Producción de combustibles sostenibles para Canarias: Combustibles Solares a partir de contaminantes del aire y Biocombustibles a partir de residuos domésticos y de la hostelería | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 44.400,00 | 100 | 22.200,00 | 22.200,00 | 0,00 | 0,00 | 44.400,00 | 44.400,00 | 3,99 |



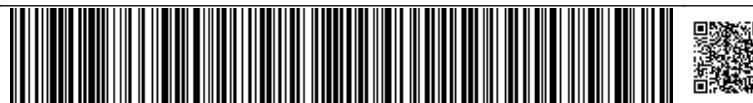
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010033 | Proyecto Individual | Resistencia anticoccidiósica en las explotaciones caprinas canarias: factores de riesgo, herramientas diagnósticas y evaluación coste-beneficio | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 15/04/2021 | 15/04/2023 | 68.300,00 | 100 | 35.700,00 | 25.600,00 | 7.000,00 | 0,00 | 68.300,00 | 68.300,00 | 3,94 |
| ProID2021010076 | Proyecto Individual | Forecasting stellar variability via Deep Neural Networks | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 01/09/2021 | 30/09/2022 | 69.475,00 | 100 | 18.368,75 | 51.106,25 | 0,00 | 6.975,00 | 62.500,00 | 69.475,00 | 3,93 |
| ProID2021010052 | Proyecto Individual | Abordando el problema de las resistencias antimicrobianas en animales de producción en Canarias: frecuencia y mecanismos de presentación, riesgos asociados y alternativas terapéuticas | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 30/04/2021 | 29/04/2023 | 69.700,00 | 100 | 20.400,00 | 37.500,00 | 11.800,00 | 0,00 | 69.700,00 | 69.700,00 | 3,93 |
| ProID2021010060 | Proyecto Individual | Identificación y localización de contenidos perdidos en el mar (Proyecto ILIADA) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 01/03/2021 | 30/04/2023 | 58.649,57 | 100 | 29.967,22 | 27.482,35 | 1.200,00 | 0,00 | 58.649,57 | 58.649,57 | 3,90 |
| ProID2021010049 | Proyecto Individual | Desarrollo de un sistema modular y sostenible de tratamiento y reuso de aguas residuales para viviendas unifamiliares. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 01/10/2021 | 30/04/2023 | 69.529,08 | 100 | 17.346,71 | 35.386,85 | 16.795,51 | 4.086,40 | 65.442,68 | 69.529,08 | 3,90 |
| ProID2021010152 | Proyecto Individual | Caracterización de la autenticidad y origen geográfico del aloe cultivado en Canarias mediante el análisis isotópico de estroncio (ALOE-CAN) | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables S.A. (ITER) | | PIF | 01/03/2021 | 29/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 28.073,96 | 36.707,24 | 5.218,80 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 3,90 |
| ProID2021010150 | Proyecto Individual | Retos desde la innovación y la transferencia en políticas de igualdad redes universidad-sociedad entre Canarias-África | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/11/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 6.050,00 | 35.700,00 | 28.250,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 3,89 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|---|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010009 | Proyecto Individual | Efecto de la Leucina en la vía motor y la ontogenia muscular en las dietas para lubina de tamaño comercial y gran talla (LEUCINEBASS) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 30/04/2021 | 30/04/2023 | 69.946,00 | 100 | 23.774,00 | 23.109,00 | 23.063,00 | 0,00 | 69.946,00 | 69.946,00 | 3,89 |
| ProID2021010054 | Proyecto Individual | Vigilancia epidemiológica veterinaria del SARS-CoV-2 en Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/09/2021 | 30/04/2023 | 69.199,98 | 100 | 29.004,21 | 31.004,21 | 9.191,56 | 0,00 | 69.199,98 | 69.199,98 | 3,86 |
| ProID2021010100 | Proyecto Individual | Exploración Con Altísima Resolución Angular del Medio circumnuclear en Galaxias Activas | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/11/2021 | 30/04/2023 | 64.289,40 | 100 | 7.276,60 | 42.159,60 | 14.853,20 | 7.133,40 | 57.156,00 | 64.289,40 | 3,84 |
| ProID2021010085 | Proyecto Individual | FlorXCan: primordio de un biobanco para el estudio, preservación y restauración de la biodiversidad canaria | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 18/02/2021 | 18/02/2023 | 70.000,00 | 100 | 32.400,00 | 30.400,00 | 7.200,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 3,79 |
| ProID2021010117 | Proyecto Individual | Diseño y construcción de un módulo habitable experimental para el estudio de la acumulación de radón en recintos cerrados dotados de medidas de eficiencia energética de consumo nulo en función de las características de distintos terrenos de asentamiento urbano y rural de las Islas Canarias. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/04/2021 | 29/04/2023 | 69.500,00 | 100 | 52.900,00 | 7.800,00 | 8.800,00 | 0,00 | 69.500,00 | 69.500,00 | 3,78 |
| ProID2021010142 | Proyecto Individual | Diseño de prototipos basados en inteligencia artificial para el pronóstico de complicaciones en pacientes hospitalizados de COVID-19 | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 03/03/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 24.411,76 | 30.567,64 | 15.020,60 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 3,78 |
| ProID2021010039 | Proyecto Individual | Nanoestructuras antimicrobianas con base de Aloe Vera | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/04/2021 | 30/03/2023 | 70.000,00 | 100 | 22.200,00 | 24.200,00 | 23.600,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 3,78 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|-------------------------|--|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010015 | Proyecto Individual | Desarrollo tecnológico de medicamentos individualizados para pediatría elaborados por impresión 3D | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PDE | 15/05/2021 | 15/04/2023 | 42.836,25 | 100 | 14.405,00 | 15.278,75 | 13.152,50 | 0,00 | 42.836,25 | 42.836,25 | 3,73 |
| ProID2021010040 | Proyecto en cooperación | Detección mediante Inteligencia Artificial PARA fallos en SOLDADURA Naval. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 18/02/2021 | 29/04/2023 | 44.150,00 | 100 | 29.850,00 | 10.900,00 | 3.400,00 | 0,00 | 44.150,00 | 44.150,00 | 3,73 |
| ProID2021010040 | Proyecto en cooperación | Detección mediante Inteligencia Artificial PARA fallos en SOLDADURA Naval. | A35017060-Astilleros Canarios S.A. | | PII | 18/02/2021 | 29/04/2023 | 23.702,26 | 65 | 7.900,75 | 11.854,71 | 3.946,80 | 0,00 | 15.406,47 | 15.406,47 | 3,73 |
| ProID2021010137 | Proyecto Individual | Control sostenible de nematodos gastrointestinales en pequeños rumiantes II - Resistencia Antihelmíntica | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 18/02/2021 | 18/02/2023 | 70.000,00 | 100 | 34.992,40 | 35.007,60 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 3,72 |
| ProID2021010110 | Proyecto Individual | Activación simultánea de dos dianas de la cascada autofágica: Potencial terapéutico en la enfermedad de Huntington | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/07/2021 | 28/04/2023 | 69.999,80 | 100 | 15.650,00 | 40.955,80 | 13.394,00 | 3.763,80 | 66.236,00 | 69.999,80 | 3,69 |
| ProID2021010055 | Proyecto Individual | Acuicultura sostenible en Canarias. Análisis de las preferencias de los consumidores. Nuevas especies, dietas y etiquetado. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 0,00 | 49.500,00 | 20.500,00 | 6.000,00 | 64.000,00 | 70.000,00 | 3,69 |
| ProID2021010145 | Proyecto Individual | Transportadores moleculares inteligentes basados en tetrazina: Micelas y nanoesferas poliméricas que liberan su contenido ante un estímulo. | Q2818002D-Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC) | EA0041268 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 69.512,50 | 100 | 30.967,05 | 33.250,00 | 5.295,45 | 6.562,50 | 62.950,00 | 69.512,50 | 3,67 |
| ProID2021010086 | Proyecto Individual | Puesta a punto del análisis a Tiempo Real de la expresión de genes en cianobacterias Asociados con la producción de metabolitos de interés biotecnológico (TRibAI) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 01/09/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 13.967,60 | 39.815,29 | 16.217,10 | 7.865,76 | 62.134,24 | 70.000,00 | 3,65 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Ini- cio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010114 | Proyecto Individual | Desarrollo de un modelo murino de diabetes tipo 2 | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 19/07/2021 | 30/04/2023 | 69.887,50 | 100 | 9.000,00 | 40.925,00 | 19.962,50 | 6.637,50 | 63.250,00 | 69.887,50 | 3,64 |
| ProID2021010036 | Proyecto Individual | Fusión espacio-temporal de datos de teledetección multi-plataforma para la monitorización de ecosistemas terrestres vulnerables al cambio climático | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 30/04/2021 | 29/04/2023 | 69.996,07 | 100 | 23.682,04 | 34.273,02 | 12.041,02 | 5.158,18 | 64.837,89 | 69.996,07 | 3,64 |
| ProID2021010109 | Proyecto Individual | Acumulación de energía y regulación en las redes eléctricas insulares mediante sistemas acoplados agua-energía-hidrógeno | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PII | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 66.200,00 | 100 | 18.150,00 | 34.850,00 | 13.200,00 | 0,00 | 66.200,00 | 66.200,00 | 3,60 |
| ProID2021010107 | Proyecto Individual | Redes de reservas marinas para la gestión eficaz de las aguas costeras: Canarias como referente Atlántico en planes de Eco-innovación marina | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 28/02/2021 | 03/08/2022 | 59.669,30 | 100 | 35.729,30 | 23.940,00 | 0,00 | 0,00 | 59.669,30 | 59.669,30 | 3,59 |
| ProID2021010003 | Proyecto Individual | El reto de la resistencia a antibióticos en animales silvestres desde la perspectiva "One Health" | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 30/04/2021 | 30/04/2023 | 69.395,23 | 100 | 24.269,16 | 32.310,49 | 12.815,58 | 2.931,94 | 66.463,29 | 69.395,23 | 3,56 |
| ProID2021010041 | Proyecto Individual | POSEIDON: Plataformas Aéreas Multisensoriales basadas en Inteligencia Artificial para la Monitorización de Eventos Contaminantes en el Medio Ambiente Marino | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 30/04/2021 | 30/04/2023 | 69.999,90 | 100 | 22.933,30 | 34.999,95 | 12.066,65 | 8.973,90 | 61.026,00 | 69.999,90 | 3,53 |
| ProID2021010138 | Proyecto Individual | Incremento de las posibilidades de valoración de la salmuera de plantas desalinizadoras de agua de mar a través de un pretratamiento con nanofiltración | A35313170-Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. | | PDE | 02/11/2021 | 29/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 12.141,63 | 54.933,37 | 2.925,00 | 8.494,34 | 61.505,66 | 70.000,00 | 3,53 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|---|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010024 | Proyecto Individual | Uso de modelos de coste-efectividad para ayudar a la toma de decisiones en la priorización de intervenciones en diabetes mellitus | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PDE | 01/11/2021 | 31/10/2022 | 24.663,75 | 100 | 0,00 | 24.663,75 | 0,00 | 2.838,75 | 21.825,00 | 24.663,75 | 3,53 |
| ProID2021010034 | Proyecto Individual | Estudio de la eficacia del PRP alógeno nebulizado en fibrosis pulmonar por neumonía inducida en ratas similar a la producida por COVID-19 | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 24/02/2021 | 24/02/2023 | 30.470,00 | 100 | 20.870,00 | 400,00 | 9.200,00 | 0,00 | 30.470,00 | 30.470,00 | 3,51 |
| ProID2021010149 | Proyecto Individual | Estudio de la viabilidad y efectividad de diferentes soluciones tecnológicas de post-tratamiento de vertidos procedentes de plantas de producción de microalgas | A35313170-Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. | | PII | 01/08/2021 | 29/04/2023 | 68.718,75 | 100 | 4.312,50 | 52.350,00 | 12.056,25 | 8.718,75 | 60.000,00 | 68.718,75 | 3,51 |
| ProID2021010064 | Proyecto Individual | La gestión sostenible de RRHH para el fomento de la igualdad y la excelencia en la investigación marítima-marina de Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 68.358,74 | 100 | 20.016,02 | 37.632,04 | 10.710,68 | 0,00 | 68.358,74 | 68.358,74 | 3,51 |
| ProID2021010011 | Proyecto Individual | Estudio del aprovechamiento integral en biorrefinería de la caña común (Arundo donax L.) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 2.400,00 | 37.400,00 | 30.200,00 | 7.200,00 | 62.800,00 | 70.000,00 | 3,50 |
| ProID2021010007 | Proyecto Individual | Biodiversidad del Micobioma Humano y asociación con el desarrollo de Exacerbaciones Asmáticas (MICRAS) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 30/04/2021 | 29/04/2023 | 69.927,00 | 100 | 34.539,50 | 28.887,50 | 6.500,00 | 4.275,00 | 65.652,00 | 69.927,00 | 3,46 |
| ProID2021010045 | Proyecto Individual | Agricultura y plásticos. Una primera exploración analítica geográfica y clínica en Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 29/04/2021 | 29/04/2023 | 54.560,00 | 100 | 18.680,00 | 23.180,00 | 12.700,00 | 0,00 | 54.560,00 | 54.560,00 | 3,43 |
| ProID2021010016 | Proyecto Individual | Biodegradación de polímeros plásticos por microorganismos. Estudio de la actividad metabólica y su efecto sobre el ataque al polímero. | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 68.500,00 | 100 | 14.400,00 | 40.500,00 | 13.600,00 | 6.000,00 | 62.500,00 | 68.500,00 | 3,42 |



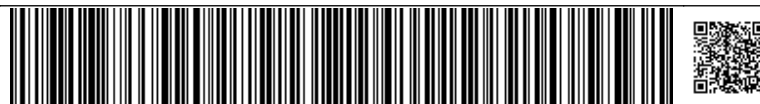
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|--|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010139 | Proyecto Individual | Infecciones bacterianas en pacientes COVID-19 y búsqueda de alternativas terapéuticas | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/01/2022 | 30/04/2023 | 68.700,00 | 100 | 33.400,00 | 31.900,00 | 3.400,00 | 0,00 | 68.700,00 | 68.700,00 | 3,42 |
| ProID2021010124 | Proyecto Individual | Mejora de las competencias digitales en salud en jóvenes universitarios para la prevención de trastornos de la conducta alimentaria a través de una intervención online y el uso de agentes conversacionales. | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PIF | 15/03/2021 | 15/03/2023 | 61.900,00 | 100 | 35.000,00 | 23.500,00 | 3.400,00 | 0,00 | 61.900,00 | 61.900,00 | 3,41 |
| ProID2021010116 | Proyecto Individual | Toma de decisiones compartida en pacientes con Trastorno de Ansiedad Generalizada en el ámbito de Atención Primaria | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PIF | 01/03/2021 | 01/03/2023 | 25.600,00 | 100 | 16.300,00 | 5.000,00 | 4.300,00 | 0,00 | 25.600,00 | 25.600,00 | 3,38 |
| ProID2021010021 | Proyecto Individual | Estandarización y recopilación de datos para la planificación y evaluación de menús escolares saludables, sostenibles y de calidad. Validación a través del programa de eco-comedores de Canarias. | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/03/2021 | 30/04/2023 | 64.700,00 | 100 | 16.200,00 | 30.100,00 | 18.400,00 | 0,00 | 64.700,00 | 64.700,00 | 3,36 |
| ProID2021010042 | Proyecto Individual | Estudio de ligandos de receptores nucleares LXR para modular la actividad del macrófago en respuesta a radiación ionizante y a biomoléculas con actividad antitumoral obtenidas de plantas endémicas canarias. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 69.920,00 | 100 | 21.440,00 | 32.560,00 | 15.920,00 | 4.320,00 | 65.600,00 | 69.920,00 | 3,35 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010067 | Proyecto Individual | Ciguatera en Canarias. Explorando el papel de los equinodermos en la bioacumulación de las ciguatoxinas en la cadena trófica. Distribución y acumulación de la toxina en tejidos en modelo experimental en rata | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/04/2021 | 01/04/2023 | 15.810,00 | 100 | 5.490,00 | 8.920,00 | 1.400,00 | 0,00 | 15.810,00 | 15.810,00 | 3,31 |
| ProID2021010135 | Proyecto Individual | Estudio conceptual de un mega-telescopio híbrido y auto-abastecimiento energético de observatorios astronómicos | Q3811001A-Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) | EA0038526 | PIF | 18/02/2021 | 23/04/2023 | 67.700,00 | 100 | 11.950,00 | 44.300,00 | 11.450,00 | 8.100,00 | 59.600,00 | 67.700,00 | 3,27 |
| ProID2021010057 | Proyecto Individual | Detección del grado emocional a partir de las señales fisiológicas mediante estímulos externos | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 23.340,08 | 33.525,68 | 13.134,23 | 7.267,28 | 62.732,72 | 70.000,00 | 3,26 |
| ProID2021010103 | Proyecto Individual | Aplicando modelos de aprendizaje profundo para la ayuda en el diagnóstico del glaucoma a través de una herramienta visual (APGVIS) | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PDE | 01/11/2021 | 31/10/2022 | 29.400,00 | 100 | 0,00 | 29.400,00 | 0,00 | 2.700,00 | 26.700,00 | 29.400,00 | 3,21 |
| ProID2021010025 | Proyecto Individual | Incorporación de la metodología de cálculo de la distancia social percibida por Xu et al (2020) a la segmentación de los mercados turísticos. Implicaciones en aras de mejorar la sostenibilidad y competitividad de los parques nacionales canarios | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 01/09/2021 | 30/04/2023 | 33.505,00 | 100 | 3.500,00 | 25.400,00 | 4.605,00 | 1.800,00 | 31.705,00 | 33.505,00 | 3,21 |
| ProID2021010051 | Proyecto Individual | Diseño de circuitos integrados para antenas planas con escaneo electrónico para constelaciones LEO | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/05/2021 | 30/04/2023 | 69.312,31 | 100 | 5.000,00 | 59.112,31 | 5.200,00 | 3.079,87 | 66.232,44 | 69.312,31 | 3,20 |
| ProID2021010097 | Proyecto Individual | Estudio fenotípico, bioquímico y epigenético de centros nerviosos asociados a las adicciones y obesidad | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PIF | 30/04/2021 | 30/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 3.739,00 | 49.104,30 | 17.156,70 | 5.050,80 | 64.949,20 | 70.000,00 | 3,13 |



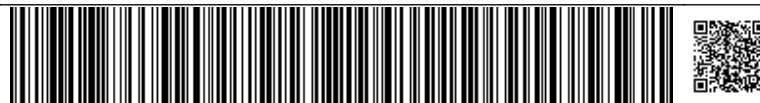
| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|-------------------------|---|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010123 | Proyecto Individual | Cervix cáncer: detección en práctica Clínica usando imágenes hiperEspectrales | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PIF | 01/03/2021 | 01/03/2023 | 55.633,33 | 100 | 22.433,33 | 33.200,00 | 0,00 | 0,00 | 55.633,33 | 55.633,33 | 3,03 |
| ProID2021010157 | Proyecto en cooperación | Caracterización de la trazabilidad en el origen de productos alimentarios de Canarias | A35313170-Instituto-Tecnológico de Canarias, S.A. | | PDE | 01/03/2021 | 30/04/2023 | 34.100,00 | 100 | 14.700,00 | 14.500,00 | 4.900,00 | 0,00 | 34.100,00 | 34.100,00 | 3,03 |
| ProID2021010157 | Proyecto en cooperación | Caracterización de la trazabilidad en el origen de productos alimentarios de Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 01/03/2021 | 30/04/2023 | 26.150,00 | 100 | 2.050,00 | 24.100,00 | 0,00 | 2.850,00 | 23.300,00 | 26.150,00 | 3,03 |
| ProID2021010157 | Proyecto en cooperación | Caracterización de la trazabilidad en el origen de productos alimentarios de Canarias | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PDE | 01/03/2021 | 30/04/2023 | 9.300,00 | 100 | 4.400,00 | 3.700,00 | 1.200,00 | 0,00 | 9.300,00 | 9.300,00 | 3,03 |
| ProID2021010105 | Proyecto Individual | Turismo y patrimonio en las islas africanas y del Caribe. Canarias promoción de la atlánticidad | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 44.495,54 | 100 | 7.927,24 | 23.112,80 | 13.455,50 | 0,00 | 44.495,54 | 44.495,54 | 2,98 |
| ProID2021010050 | Proyecto Individual | Aproximación integrativa de los efectos del polvo atmosférico sobre la biodiversidad planctónica y bentónica | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/06/2021 | 31/03/2023 | 69.329,00 | 100 | 15.940,00 | 43.189,00 | 10.200,00 | 0,00 | 69.329,00 | 69.329,00 | 2,94 |
| ProID2021010061 | Proyecto Individual | Modelo predictivo de la resistencia a la rotura de anclajes en terrenos volcánicos basado en el análisis de factores condicionantes del macizo rocoso. Estudio de casos tipo: los basaltos porosos del túnel de Los Roquillos (El Hierro), la brecha volcánica de la central hidroeléctrica Chira-Soria (Gran Canaria) y las ignimbritas del canal Trasvasur (Gran Canaria) | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 01/06/2021 | 29/04/2023 | 69.000,00 | 100 | 11.000,00 | 53.800,00 | 4.200,00 | 0,00 | 69.000,00 | 69.000,00 | 2,93 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | PUNT | |
|-----------------|---------------------|---|--|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | | Total |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010155 | Proyecto Individual | Plataforma de ensayos de Plantas Fotovoltaicas-PES-FV | A35313170-Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. | | PII | 05/04/2021 | 28/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 30.625,00 | 35.000,00 | 4.375,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 2,90 |
| ProID2021010059 | Proyecto Individual | Evaluación del impacto de estrategias de gestión de la actividad pesquera artesanal y recreativa, así como de escenarios de cambio climático, en la biodiversidad y productividad pesquera del Archipiélago Canario, como contribución básica a la Directiva Marco de la Estrategia Marina orientada a alcanzar una pesca sostenible desde el punto de vista medioambiental | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/09/2021 | 30/04/2023 | 69.087,95 | 100 | 15.177,40 | 43.421,85 | 10.488,70 | 7.204,95 | 61.883,00 | 69.087,95 | 2,70 |
| ProID2021010058 | Proyecto Individual | Impacto de las TIC y la IA en los puestos de trabajo del sector del alojamiento turístico | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/03/2022 | 30/04/2023 | 34.718,63 | 100 | 0,00 | 19.679,09 | 15.039,54 | 3.458,95 | 31.259,68 | 34.718,63 | 2,66 |
| ProID2021010153 | Proyecto Individual | La evolución paleoclimática terrestre de las islas macaronésicas mediante el análisis multiisotópico del caliche | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables S.A. (ITER) | | PIF | 01/03/2021 | 29/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 26.840,80 | 35.659,20 | 7.500,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 2,61 |
| ProID2021010030 | Proyecto Individual | Bioprospección de la flora canaria como fuente de nuevos agentes terapéuticos para el tratamiento de enfermedades infecciosas | Q3818001D-Universidad de La Laguna (ULL) | U01500001 | PDE | 18/02/2021 | 30/04/2023 | 69.760,00 | 100 | 19.224,00 | 44.736,00 | 5.800,00 | 4.644,00 | 65.116,00 | 69.760,00 | 2,45 |
| ProID2021010056 | Proyecto Individual | Regulación de la expresión proteica de ACE2 (receptor del SARS-CoV-2) en la mucosa oral y el músculo esquelético humano: influencia de los polifenoles de la dieta, la vitamina D y la actividad física. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PDE | 01/04/2021 | 28/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 40.500,00 | 29.500,00 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 2,40 |



| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | PERIODO DE EJECUCIÓN | | Presupuesto aprobado | Intensidad ayuda | Subvención concedida | | | | | | PUNT |
|-----------------|---------------------|--|---|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | Proyecto Fecha Inicio | Proyecto Fecha Fin | | | Por anualidad | | | Por concepto de gasto | | Total | |
| | | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Costes Indirectos | Costes Directos | | |
| ProID2021010038 | Proyecto Individual | Rastreo epidemiológico de la fauna silvestre y salvaje de las Islas Canarias | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/03/2021 | 24/04/2023 | 70.000,00 | 100 | 27.630,97 | 29.583,59 | 12.785,44 | 4.139,98 | 65.860,02 | 70.000,00 | 2,40 |
| ProID2021010046 | Proyecto Individual | La influencia de la pasión en la práctica deportiva durante la edad adulta: el caso de la natación máster. | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PIF | 01/09/2021 | 30/06/2022 | 7.900,00 | 100 | 600,00 | 7.300,00 | 0,00 | 0,00 | 7.900,00 | 7.900,00 | 2,15 |
| ProID2021010066 | Proyecto Individual | Gestión y caracterización para la valorización de energética de biomasa residual | Q3518001G-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) | U02600001 | PII | 01/04/2021 | 31/03/2023 | 70.000,00 | 100 | 33.700,00 | 36.300,00 | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 70.000,00 | 1,52 |



ANEXO III

SOLICITUDES EXCLUIDAS



| EXP | Participación | TÍTULO | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | Motivo |
|-----------------|---------------------|--|--|------|---------------|---|
| ProID2021010122 | Proyecto Individual | Suplementación con progesterona en fase lútea tras inseminación artificial | G76208396-Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC) | | PIF | Incumplimiento de los requisitos previstos para los Investigadores Principales en la base 11.1 A) a.6 en relación con el contenido del apartado 2 de la misma base. El IP participa en ProID2020010013, proyecto de la convocatoria 2020 que aún se encuentra vigente, en ejecución |



ANEXO IV

DESISTIDOS

| EXP | Participación | Título | Beneficiario | DIR3 | Proyecto Tipo | Motivo |
|-----------------|-------------------------|---|--|------|---------------|---|
| ProID2021010147 | Proyecto en cooperación | TopoBat - Topobatimetría de zonas costeras mediante técnicas fotogramétricas y de aprendizaje automático sobre imagen de espectro visible | A38259115-Instituto Tecnológico y de Energías Renovables S.A. (ITER) | | PII | Desistimiento o renuncia por parte del solicitante. |
| ProID2021010147 | Proyecto en cooperación | TopoBat - Topobatimetría de zonas costeras mediante técnicas fotogramétricas y de aprendizaje automático sobre imagen de espectro visible | B76818814-Datadron S.L. | | PII | Desistimiento o renuncia por parte del solicitante. |

| | |
|--|---|
| Este documento ha sido firmado electrónicamente por: | |
| ELENA MAÑEZ RODRIGUEZ - CONSEJERO | Fecha: 22/09/2021 - 16:23:40 |
| Este documento ha sido registrado electrónicamente: | |
| ORDEN - Nº: 408 / 2021 - Libro: 2486 - Fecha: 23/09/2021 09:13:21 | Fecha: 23/09/2021 - 09:13:21 |
| En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 08NzGaftYx- D480cU2ZqhQ3QZeMQpcrGm |   |
| El presente documento ha sido descargado el 30/11/2021 - 06:36:55 | |