



RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN POR LA QUE SE CONCEDEN LAS AYUDAS CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA DE ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO DEL AÑO 2021, DEL SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO TÉCNICO, EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020.

Al amparo de la Orden CNU/320/2019, de 13 de marzo, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

Por Resolución de 4 de junio de 2021, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria correspondiente al año 2021 del procedimiento para la concesión de ayudas para la adquisición de equipamiento científico-técnico, correspondientes al Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico-Técnico del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, cuyo extracto se publicó en el BOE el día 10 de junio de 2021 (identificador de la Base de Datos Nacional del Subvenciones: 566417).

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID, y para responder a los retos de la próxima década. Este Plan recibirá la financiación de los fondos Next Generation EU, entre ellos el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

El componente 17 del Plan, denominado "Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación", pretende reformar el Sistema Español de Ciencia, Tecnología y de Innovación (SECTI) para adecuarlo a los estándares internacionales y permitir el desarrollo de sus capacidades y recursos. Se propone utilizar los recursos públicos para realizar cambios rápidos que adapten y mejoren la eficacia, la coordinación, la colaboración y la transferencia entre los agentes del SECTI y la atracción del sector privado, con gran impacto en el corto plazo sobre la recuperación económica y social del país. El compromiso claro del país de incrementar y acelerar la inversión en I+D+i de forma sostenible a largo plazo, hasta alcanzar la media europea en 2027, requerirá cambios estructurales, estratégicos y de digitalización en el sistema para ser eficiente. En este componente se marca una orientación estratégica y coordinada que permitirá la inversión en áreas prioritarias de I+D+i y el incremento del volumen de ayudas públicas a la innovación empresarial, en particular a las pymes.

Las ayudas para la adquisición de equipamiento científico-técnico forman parte de la inversión I2 «Fortalecimiento de las capacidades, infraestructuras y equipamientos de los agentes del SECTI», del componente 17 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que se centra en el suministro, la mejora y la actualización del equipo científico técnico y la infraestructura del sistema de I+D+i, con el fin de facilitar la excelencia en la investigación y mejorar la competitividad del sistema.

La inversión I2 anteriormente citada tiene dos objetivos vinculados. La convocatoria contribuirá a la consecución del objetivo 259 y 260 de la Decisión de Ejecución del Consejo (CID, por sus siglas en inglés, Council Implementing Decision) de 13 de julio relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España. Por un lado, el primer objetivo, número 259 del CID, es la publicación en la Base de Datos Nacional de Subvenciones de la concesión de al menos 255.155.000 € para proyectos de mejora de las infraestructuras científicas nacionales y de la capacidad del Sistema español de Tecnología e Innovación Científica, y firma de acuerdos con organismos internacionales y otros instrumentos para financiar proyectos por un importe mínimo de 45.000.000 € en infraestructuras europeas e internacionales. Este primer objetivo deberá conseguirse en el cuarto trimestre de 2022. El mecanismo de verificación de este objetivo se establece en el documento de Disposiciones Operativas (Operational Arrangements) aprobado por la Comisión Europea.

Por otro lado, el segundo objetivo, número 260 del CID, es la finalización del 100 % de los proyectos de I+D (con un presupuesto total de 439.000.000 €) en consonancia con el objetivo de fortalecer las infraestructuras científicas y la capacidad del Sistema español de Tecnología e Innovación Científica mediante la renovación del equipamiento científico,



la modernización de la instalación BSL3, la creación de una nueva infraestructura fitogénica, el equipamiento del CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas) con la infraestructura necesaria para la investigación en energías renovables (incluido el hidrógeno y el almacenamiento), la creación de un Centro de Óptica Avanzada, así como de infraestructura de I+D siguiendo los Planes Estratégicos de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares, y proyectos para apoyar las infraestructuras europeas e internacionales (CERN, DUNE, HKK, ESS-Lund, Harmony and SKA). Este segundo objetivo deberá conseguirse en el segundo trimestre de 2026. El mecanismo de verificación de este objetivo se establece en el documento de Disposiciones Operativas (Operational Arrangements) aprobado por la Comisión Europea.

Siguiendo lo establecido en el apartado 2 del artículo 8 y en el artículo 15 de la convocatoria, y a la vista de los informes emitidos por la comisión de evaluación, el 25 de octubre de 2021 el órgano instructor dictó propuesta de resolución provisional, ordenando su publicación y la de sus anexos en la web de la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación. En dicha propuesta se daba a las entidades solicitantes un plazo de cinco días hábiles para manifestar su aceptación o desistimiento a la financiación concedida, o en su caso, para exponer las alegaciones que estimasen oportunas. Una vez transcurrido el plazo de presentación de alegaciones a la propuesta de resolución provisional, a la vista de los informes emitidos por la comisión de evaluación, se dictó el 15 de noviembre de 2021 propuesta de resolución definitiva y se concedió un plazo de cinco días hábiles para manifestar su aceptación o desistimiento a la financiación concedida en el caso de los expedientes que presentaron alegación a la financiación propuesta. Con fecha 23 de noviembre de 2021, se dictó nueva propuesta de resolución definitiva, modificando la anterior, otorgando un plazo de cinco días hábiles a todas las entidades propuestas para financiación para manifestar su aceptación o desistimiento a la financiación concedida. Finalizado el plazo y no habiéndose producido desistimientos expresos esta Presidencia

RESUELVE:

1º. Conceder, con cargo a las aplicaciones presupuestarias 28.303.000X.71915, 28.303.000X.732, 28.303.460D.74003, 28.303.460D.75003 y 28.303.460D.76003, del presupuesto de gastos de la Agencia Estatal de Investigación para 2021 y sus equivalentes de ejercicios presupuestarios posteriores, las ayudas que se especifican en el anexo de esta resolución, correspondiente a la convocatoria del año 2021 de ayudas públicas para "Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico" del Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico-Técnico según la distribución de anualidades siguiente:

| Aplicación | 2021 | 2022 | Total |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 28.303.000X.732 | 12.226.289,28 | 17.593.928,49 | 29.820.217,77 |
| 28.303.000X.71915 | 719.287,29 | 1.316.431,45 | 2.035.718,74 |
| 28.303.460D.74003 | 3.475.281,01 | 7.466.139,87 | 10.941.420,88 |
| 28.303.460D.75003 | 43.194.368,72 | 92.796.869,49 | 135.991.238,21 |
| 28.303.460D.76003 | 384.773,68 | 826.630,72 | 1.211.404,40 |
| Total | 59.999.999,98 | 120.000.000,02 | 180.000.000,00 |

La ejecución de las actuaciones objeto de ayuda se regirá por lo dispuesto en el artículo 13 de las bases reguladoras. El período de ejecución de la actuación estará comprendido entre el 1 de junio de 2021 y el 31 de diciembre de 2023. No se financiarán actuaciones iniciadas con anterioridad a dicho periodo de ejecución. A estos efectos, se considerará el inicio de la actuación la fecha en la que se haya publicado el anuncio de la licitación. En el caso de que el expediente de contratación no requiera publicación de anuncio de licitación, se considerará el inicio de la actuación la fecha en la que se haya aprobado el gasto.

2º. Desestimar la concesión de ayudas al resto de solicitudes presentadas.

CONDICIONES DE LA AYUDA

Todas las entidades beneficiarias deberán cumplir las condiciones que se recogen en el presente documento, así como las establecidas en la resolución de convocatoria y en la orden de bases que la rige.

Obligaciones de las entidades beneficiarias



1. Las entidades beneficiarias de las ayudas deberán cumplir las obligaciones comunitarias y nacionales relativas a la financiación del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea. A tal efecto, deberán atenerse a lo siguiente:

a) Se someterán a las actuaciones de control de las instituciones de la Unión, en virtud del artículo 22.2.e) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero, especialmente en materia de etiquetado digital y verde, no causar daño significativo, pleno respeto a la normativa reguladora de las Ayudas de Estado, las medidas relativas a evitar fraude, corrupción y conflicto de intereses; así como lo establecido en las ordenes HFP/1030/2021 y HFP/1031/2021, de 29 de septiembre.

b) Recabarán, a efectos de auditoría y control del uso de los fondos y en formato electrónico, las categorías armonizadas de datos contempladas en el artículo 22.2.d) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero. Dichos datos serán incorporados en una base de datos única. Así, los requerimientos en relación con la identificación de los beneficiarios sean personas físicas o jurídicas, son, de acuerdo con el artículo 8.1 de la Orden HPF/1030/2021, de 29 de septiembre:

i. NIF del beneficiario.

ii. Nombre de la persona física o razón social de la persona jurídica.

iii. Domicilio fiscal de la persona física o jurídica.

iv. Acreditación, en caso de beneficiarios que desarrollen actividades económicas, de la inscripción en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de Administración Tributaria o en el censo equivalente de la Administración Tributaria Foral, que debe reflejar la actividad económica efectivamente desarrollada a la fecha de solicitud de la ayuda.

c) Serán responsables de la fiabilidad y el seguimiento de la ejecución de las actuaciones subvencionadas, de manera que pueda conocerse en todo momento el nivel de consecución de cada actuación y de los hitos y objetivos que se hayan establecido al respecto.

d) Deberán establecer mecanismos que aseguren que las actuaciones a desarrollar por terceros contribuyen al logro de las actuaciones previstas y que dichos terceros aporten la información que, en su caso, fuera necesaria para determinar el valor de los indicadores de seguimiento del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

e) Asumen el mantenimiento de una adecuada pista de auditoría de las actuaciones realizadas en el marco de esta subvención, y la obligación de mantenimiento de la documentación soporte. El suministro de la información se realizará en los términos que establezca el Ministerio de Hacienda de conformidad con la normativa nacional y de la Unión Europea.

f) Tienen la obligación de asegurar la regularidad del gasto subyacente y de la adopción de medidas dirigidas a prevenir, detectar, comunicar y corregir el fraude y la corrupción, prevenir el conflicto de interés y la doble financiación.

g) Custodiarán y conservarán la documentación de la actividad financiada por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de conformidad con el artículo 132 del Reglamento (UE, EURATOM) 2018/1046 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de julio de 2018, sobre las normas financieras aplicables al presupuesto general de la Unión. En este sentido, los perceptores de la ayuda deberán conservar los documentos justificativos y demás documentación concerniente a la financiación, en formato electrónico, durante un periodo de cinco años a partir del pago del saldo final. Este periodo será de tres años si la financiación no supera los 60.000 euros.

h) En la ejecución de las actuaciones subvencionadas, no se perjudicará significativamente al medio ambiente, «principio DNSH», de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 («Reglamento de Taxonomía»), relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088 dando cumplimiento a la Guía técnica (2021/C 58/01) sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo», a las condiciones específicas previstas en el componente 17 y especialmente las recogidas en los apartados 3 y 8 del documento del Componente del Plan en relación con la inversión en la que se enmarca, así como con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España y sus anexos.

Asimismo, en la ejecución de las actuaciones subvencionadas no se podrán desarrollar las siguientes actividades:



i. Aquellas relacionadas con combustibles fósiles, incluido el uso posterior salvo que se refieran a la generación de electricidad y/o calor, así como la infraestructura de transporte y distribución conexa, utilizando gas natural que cumplan con las condiciones previstas en el Anexo III de la Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo».

ii. Aquellas incluidas en el Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de la UE (RCDE UE) cuyas emisiones de gases de efecto invernadero estimadas no sean inferiores a los parámetros de referencia. En caso de que la actividad sufragada no conduzca a unas estimaciones de emisiones de gases de efecto invernadero que sean significativamente inferiores a los parámetros previstos, deberá aportarse una memoria en la que se detallen las razones que lo impidan. Los valores revisados de los parámetros de referencia para la asignación gratuita de derechos de emisión se prevén en el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/447 de la comisión de 12 de marzo de 2021.

iii. La compensación de los costes indirectos en el RCDE UE.

iv. Aquellas relativas a la disposición de residuos en vertederos, en incineradoras y en plantas de tratamiento mecánico biológico. Esta exclusión no afecta a aquellas medidas que inviertan en plantas que se dediquen de forma exclusiva al tratamiento de residuos peligrosos no reciclables siempre y cuando las medidas sufragadas tengan por objeto: incrementar la eficiencia energética, la captura de gases de escape para su almacenamiento o el uso o recuperación de materiales de las cenizas de incineración; y, no supongan un aumento de la capacidad de procesamiento de residuos o una extensión de la vida útil de la planta.

v. Aquellas en las que la eliminación a largo plazo de residuos puede causar daño al medio ambiente.

i) Adicionalmente:

1º. En aquellas actuaciones que contemplen obras, los beneficiarios garantizarán, en función de las características de la misma, que no se perjudique a ninguno de los seis objetivos medioambientales definidos en dicho reglamento y se comprometerán a que:

i. Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición generados en los proyectos de infraestructura (con exclusión de los residuos con código LER 17 05 04), se preparen para la reutilización, el reciclaje y la revalorización de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.

ii. Los operadores limiten la generación de residuos en los procesos relacionados con la construcción y demolición, de conformidad con el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE y teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y utilizando la demolición selectiva para permitir la eliminación y manipulación segura de sustancias peligrosas y facilitar la reutilización y reciclaje de alta calidad mediante la eliminación selectiva de materiales, utilizando los sistemas de clasificación disponibles para residuos de construcción y demolición.

iii. Los diseños de los edificios y las técnicas de construcción apoyen la circularidad en lo referido a la norma ISO 20887 para evaluar la capacidad de desmontaje o adaptabilidad de los edificios, cómo estos están diseñados para ser más eficientes en el uso de los recursos, adaptables, flexibles y desmontables para permitir la reutilización y el reciclaje.

iv. Los componentes y materiales de construcción utilizados en el desarrollo de las actuaciones previstas en esta medida no contengan amianto ni sustancias muy preocupantes identificadas a partir de la lista de sustancias sujetas a autorización que figura en el anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006.

v. Adoptarán medidas para reducir el ruido, el polvo y las emisiones contaminantes durante la fase de obra y se ejecutarán las actuaciones asociadas a esta medida cumpliendo la normativa vigente en cuanto la posible contaminación de suelos y agua.

2º. En aquellas actuaciones que impliquen demolición, practicarán una demolición selectiva.

3º. En aquellas actuaciones relativas a equipamiento e instalaciones e infraestructuras de IT, los beneficiarios garantizarán, en función de las características de la misma, que no se perjudique a ninguno de los seis objetivos medioambientales definidos en dicho reglamento y se comprometerán a que:

i. Los equipos cumplan con los requisitos relacionados con el consumo energético y con la eficiencia de materiales establecidos en la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009 por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con



la energía, para servidores y almacenamiento de datos, u ordenadores y servidores de ordenadores o pantallas electrónicas.

ii. Los equipos no contengan las sustancias restringidas enumeradas en el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, excepto cuando los valores de concentración en peso en materiales homogéneos no superen los enumerados en dicho anexo.

iii. En la instalación de las infraestructuras IT, se atienda a la versión más reciente del Código de conducta europeo sobre eficiencia energética de centros de datos, o en el documento CENCENELEC CLC TR50600-99-1 "Instalaciones e infraestructuras de centros de datos - Parte 99-1: Prácticas recomendadas para la gestión energética".

iv. Al final de su vida útil, el equipo se someta a una preparación para operaciones de reutilización, recuperación o reciclaje, o un tratamiento adecuado, incluida la eliminación de todos los fluidos y un tratamiento selectivo de acuerdo con el Anexo VII de la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

v. Las instalaciones de infraestructuras IT no afecten negativamente a las buenas condiciones y la resiliencia de los ecosistemas ni al estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular los espacios de interés de la Unión. Por ello cuando sea preceptivo, se realizará la Evaluación de Impacto medioambiental, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 2011/92/EU.

j) Se compromete a conceder los derechos y los accesos necesarios para garantizar que la Comisión, la OLAF, el Tribunal de Cuentas Europeo, la Fiscalía Europea y las autoridades nacionales competentes ejerzan sus competencias.

k) Cumplimentará los modelos que sean aprobados por las autoridades competentes conforme a la normativa nacional y europea, dando cumplimiento a las obligaciones exigibles en el marco del Plan de Recuperación.

l) Acepta la cesión de datos entre las Administraciones Públicas implicadas para dar cumplimiento a lo previsto en la normativa europea que es de aplicación y de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, en los términos expresados en el anexo IV.B de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre.

m) Se compromete al cumplimiento de los principios transversales establecidos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y que pudieran afectar al ámbito objeto de gestión, en los términos expresados en el anexo IV.C de la Orden HFP/1030/2021, de septiembre.

Publicidad de las ayudas

En materia de comunicación y publicidad, las entidades beneficiarias deberán cumplir con las disposiciones establecidas en el artículo 34 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. En particular, en las medidas de información y comunicación de las actuaciones (carteles informativos, placas, publicaciones impresas y electrónicas, material audiovisual, páginas web, anuncios e inserciones en prensa, certificados, etc.) así como en los contratos (de suministros, de servicios, etc.), publicaciones y otros resultados de la investigación que puedan ser atribuidos, total o parcialmente, a la entidad beneficiaria, ponencias, equipos inventariables y actividades de difusión de resultados financiados con las ayudas, se deberán incluir los siguientes logos, en el orden según se citan:

- i. El logo del Ministerio de Ciencia e Innovación.
- ii. El emblema de la Unión Europea y, junto al emblema de la Unión, se incluirá el texto «Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU».
- iii. El logo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
- iv. El logo de la Agencia Estatal de Investigación.

Se tendrán en cuenta las normas gráficas del emblema de la Unión y los colores normalizados establecidos en el Anexo II del Reglamento de Ejecución 821/2014.

Todos los carteles informativos y placas deberán colocarse en un lugar bien visible y de acceso al público.



Asimismo, en la publicidad, la difusión y en cualquier resultado o actuación derivada de las actuaciones financiadas con esta convocatoria que puedan ser atribuidos, total o parcialmente, a la entidad beneficiaria deberá mencionarse a la Agencia Estatal de Investigación (AEI). La mención a la Agencia se realizará de la siguiente forma: "La publicación/resultado/equipamiento/video/actividad/contrato/otros es parte del proyecto REFERENCIA DEL PROYECTO, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR", siendo REFERENCIA DEL PROYECTO la referencia que figura en la resolución de concesión; MCIN el acrónimo del Ministerio de Ciencia e Innovación; AEI el acrónimo de la Agencia Estatal de Investigación; 10.13039/501100011033 el DOI (Digital Object Identifier) de la Agencia; y PRTR el acrónimo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Esta mención debe aparecer de manera visible y siempre distanciada y de manera destacada frente al resto de logotipos de otras entidades que hayan realizado una aportación económica menor.

En la página web de la Agencia figuran instrucciones y normas gráficas a este respecto.

Conceptos de gasto no elegibles

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia no considera gastos subvencionables el IVA u otros impuestos indirectos análogos, tales como el IGIC o el IPSI.

Esta Resolución es definitiva en vía administrativa y contra la misma cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el mismo órgano que la dictó en el plazo de un mes, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o directamente, recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses, conforme a lo establecido en los artículos 9.1.c) y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
P.D. Resolución de 27 de julio de 2018, (BOE nº 184, de 31 de julio)
El Director de la Agencia Estatal de Investigación,
Enrique Playán Jubillar



Anexo. Relación de ayudas concedidas

| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|--|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 1 | EQC2021-006782-P | G62819537 | INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | Espectrómetro FTIR de campo cercano y baja temperatura | 490.424,07 | 405.309,15 | 405.309,15 | 405.309,15 | 128.736,77 | 276.572,38 |
| 2 | EQC2021-006786-P | Q3150012G | UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | Laboratorio para Micro y NANofabricación (LAMINA) | 1.810.639,77 | 1.496.396,50 | 1.220.000,00 | 1.220.000,00 | 387.503,86 | 832.496,14 |
| 3 | EQC2021-006797-P | G81972242 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS | Resonancia Magnética de alta resolución para pequeño animal de 3T basada en un imán superconductor sin helio como criogenizador | 899.030,00 | 743.000,00 | 743.000,00 | 743.000,00 | 235.996,21 | 507.003,79 |
| 4 | EQC2021-006798-P | Q3518001G | UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRONICA APLICADA | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRONICA APLICADA | Prototipado de Sistemas Electrónicos Avanzados. | 742.350,11 | 693.785,15 | 681.325,80 | 681.325,80 | 216.406,87 | 464.918,93 |
| 5 | EQC2021-006801-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | LABORATORIO DE MICROSCOPIAS AVANZADAS-LMA | LABORATORIO DE MICROSCOPIAS AVANZADAS-LMA | Microscopía correlativa AFM-SEM, criomicroscopía y crio-fabricación, litografía electrónica y de iones de alta velocidad. | 532.584,00 | 487.434,00 | 487.434,00 | 487.434,00 | 154.821,77 | 332.612,23 |
| 6 | EQC2021-006804-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Planta I+D+i para la mejora del ciclo de vida de los pavimentos deportivos artificiales | 857.699,68 | 708.842,71 | 670.000,71 | 670.000,71 | 212.809,72 | 457.190,99 |
| 7 | EQC2021-006810-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO (IQFR) | DPTO. QUIMICA FISICA BIOLOGICA | Espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de 600MHz para biosólidos | 1.812.580,00 | 1.498.000,00 | 1.310.000,00 | 1.310.000,00 | 537.100,00 | 772.900,00 |
| 8 | EQC2021-006811-P | G20788840 | ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES | AGR-ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES | AGR-ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES | Microscopio Electrónico de Barrido de Emisión de Campo - FESEM | 725.093,71 | 599.251,00 | 599.251,00 | 599.251,00 | 190.337,76 | 408.913,24 |
| 9 | EQC2021-006812-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRONICOS Y MICROTECNOLOGIA | INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRONICOS Y MICROTECNOLOGIA | Sistema de nanofabricación híbrido Mix&Match basado en nanolitografía de sonda termal y escritura láser | 763.328,50 | 630.850,00 | 630.850,00 | 630.850,00 | 200.374,43 | 430.475,57 |
| 10 | EQC2021-006816-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | IRRADIADOR GAMMA DE COBALTO 60 DE ALTA TASA | 499.878,80 | 498.164,30 | 460.000,00 | 460.000,00 | 146.108,01 | 313.891,99 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 11 | EQC2021-006817-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | CROMATOGRAFO DE GASES ACOPLADO A UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN | 603.493,30 | 498.754,79 | 498.754,79 | 498.754,79 | 158.417,55 | 340.337,24 |
| 12 | EQC2021-006818-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | FACULTAT DE MEDICINA I CIÈNCIES DE LA SALUT | FACULTAT DE MEDICINA I CIÈNCIES DE LA SALUT | Adquisición y puesta a punto de una bioimpresora 4D guiada por láser para la producción de medicamentos de terapias avanzadas (ATMPs) en condiciones GMP | 1.209.520,84 | 999.604,00 | 999.604,00 | 999.604,00 | 317.500,33 | 682.103,67 |
| 13 | EQC2021-006822-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM) | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM) | Difractómetro de rayos X multi-fuente de ultra-alto brillo | 961.950,00 | 795.000,00 | 795.000,00 | 795.000,00 | 325.950,00 | 469.050,00 |
| 14 | EQC2021-006827-P | S0800099D | BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION | BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION | BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION | Gestión, procesado y explotación de altas prestaciones para datos científicos y resultados de investigación | 1.810.160,00 | 1.496.000,00 | 1.249.000,00 | 1.249.000,00 | 396.715,02 | 852.284,98 |
| 15 | EQC2021-006849-P | Q5000654C | INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE ARAGON (CIBA) | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE ARAGON (CIBA) | Espectrómetro de Masas de alta resolución para MALDI-IMAGING y Proteómica. | 1.187.837,39 | 981.683,79 | 820.000,00 | 820.000,00 | 260.453,41 | 559.546,59 |
| 16 | EQC2021-006851-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | INSTITUTO DE ENERGIA SOLAR | INSTITUTO DE ENERGIA SOLAR | Línea de Fotolitografía Avanzada para la Fabricación de Células Solares de Tercera Generación (LabCell30) | 1.425.090,31 | 1.177.760,59 | 1.177.760,59 | 1.177.760,59 | 374.087,52 | 803.673,07 |
| 17 | EQC2021-006854-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA | CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA | Sistema de Congelación de Muestras Biológicas a Alta Presión y de Criosustitución Automática | 488.801,28 | 403.968,00 | 403.968,00 | 403.968,00 | 165.626,88 | 238.341,12 |
| 18 | EQC2021-006859-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | CAI DE LASERES ULTRARRAPIDOS | CAI DE LASERES ULTRARRAPIDOS | Sistema Láser de Femtosegundos de Alta Potencia con Fase Estabilizada y Compresor de Pulsos | 1.360.796,25 | 1.124.625,00 | 1.124.625,00 | 1.124.625,00 | 357.210,27 | 767.414,73 |
| 19 | EQC2021-006870-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | CENTRO DE INVESTIGACIÓN MARIÑA (CIM) | CENTRO DE INVESTIGACIÓN MARIÑA (CIM) | EMBARCACIÓN DE PROPULSIÓN HÍBRIDA ENCHUFABLE PARA LA INVESTIGACIÓN OCEANOGRÁFICA COSTERA: UNA HERRAMIENTA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA | 1.815.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 476.439,16 | 1.023.560,84 |
| 20 | EQC2021-006871-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD IGNACIO DA RIVA | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD IGNACIO DA RIVA | Sistema de medida multimagnitud simultánea de alta resolución temporal y espacial para ensayos aerodinámicos y aeroelásticos en túnel de viento | 1.052.142,19 | 869.539,00 | 869.539,00 | 869.539,00 | 276.188,29 | 593.350,71 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 21 | EQC2021-006893-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | SERVICIOS TÉCNICOS DE INVESTIGACIÓN | SERVICIO REGIONAL DE CITOMETRÍA | Citometro espectral separador, dotado con 5 láseres que proporciona un rendimiento de separación de alta calidad ejecutando los mismos paneles (de más de 40 colores) que un analizador espectral. | 797.316,19 | 658.939,00 | 658.939,00 | 658.939,00 | 209.296,23 | 449.642,77 |
| 22 | EQC2021-006895-P | Q3318001I | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | SERVICIOS COMUNES DE INVESTIGACION | SERVICIOS COMUNES DE INVESTIGACION | "Espectrómetro de masas para la medida multiparamétrica simultanea de biomarcadores en células individuales (CyTOF)" | 766.992,13 | 633.877,79 | 525.000,00 | 525.000,00 | 166.753,71 | 358.246,29 |
| 23 | EQC2021-006897-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP) | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP) | Plataforma de Fenotipado de Plantas y de Ecosistemas Agrobiológicos del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) | 1.813.820,56 | 1.499.025,25 | 1.316.420,00 | 1.316.420,00 | 418.129,37 | 898.290,63 |
| 24 | EQC2021-006905-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Espectroscopio de Fotoelectrones (XPS) con microsonda de escaneado (ESFOSCAN) | 1.513.831,00 | 1.251.100,00 | 1.251.100,00 | 1.251.100,00 | 397.382,03 | 853.717,97 |
| 25 | EQC2021-006908-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Implementación de técnicas de contraste vibracional mediante CARS y SRS | 1.328.275,08 | 1.097.748,00 | 830.000,00 | 830.000,00 | 263.629,68 | 566.370,32 |
| 26 | EQC2021-006909-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS (IIBM) | DPTO. FISIOPATOLOGIA ENDOCRINA Y DEL SISTEMA NERVIOSO | Escáner híbrido MRI/PET para pequeños animales | 1.432.640,00 | 1.184.000,00 | 1.184.000,00 | 1.184.000,00 | 485.440,00 | 698.560,00 |
| 27 | EQC2021-006919-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | FACULTAD DE CIENCIAS | DPTO. DE FÍSICA FUNDAMENTAL | Ampliación de la Sala Blanca para un sistema de deposición física de vapor (PVD) multi-oblea y con control del ángulo del eje de rotación. | 745.872,69 | 707.319,00 | 707.319,00 | 707.319,00 | 224.662,99 | 482.656,01 |
| 28 | EQC2021-006920-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | Estructuras celulares 3D confinadas en microentornos altamente controlados y ajustables como modelo para cribado fenotípico y bioquímico de alto rendimiento | 799.057,30 | 660.377,93 | 568.000,00 | 568.000,00 | 180.411,63 | 387.588,37 |
| 29 | EQC2021-006925-P | G62426937 | FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | Plataforma de secuenciación de ADN de lecturas cortas de alto rendimiento y alta flexibilidad. | 1.099.821,03 | 908.943,00 | 780.000,00 | 780.000,00 | 247.748,37 | 532.251,63 |
| 30 | EQC2021-006930-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS (CIB) | BIOLOGÍA ESTRUCTURAL Y QUÍMICA | Crio-microscopio electrónico de transmisión para el estudio de sistemas biológicos. | 831.204,66 | 686.946,00 | 568.000,00 | 568.000,00 | 232.880,00 | 335.120,00 |
| 31 | EQC2021-006941-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS (CIB) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y DE PLANTAS | Planta piloto de bioprocesos para una economía circular (FERMENTA) | 1.613.017,65 | 1.333.072,44 | 800.000,00 | 800.000,00 | 328.000,00 | 472.000,00 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 32 | EQC2021-006944-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA (IMN-CNM) | INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA (IMN-CNM) | Sistema de litografía por haz de electrones con resolución inferior a 10 nm y capacidad de escritura continua para patrones tanto alargados como periódicos | 1.089.006,05 | 900.005,00 | 860.865,00 | 860.865,00 | 352.954,65 | 507.910,35 |
| 33 | EQC2021-006956-P | G43619550 | FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | AGR-FUNDACIO PRIVADA INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | AGR-FUNDACIO PRIVADA INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | Difractómetro de Electrones para la Determinación Estructural de Materia Nanocrystalina | 1.808.950,00 | 1.495.000,00 | 1.495.000,00 | 1.495.000,00 | 474.851,04 | 1.020.148,96 |
| 34 | EQC2021-006957-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA | ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y AERONAUTICA DE TERRASSA | ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y AERONAUTICA DE TERRASSA | Three-Dimensional Ebro Lightning Mapping Array | 1.191.916,55 | 985.055,00 | 985.055,00 | 985.055,00 | 312.879,20 | 672.175,80 |
| 35 | EQC2021-006960-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE MADRID | CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA: CTB | CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA: CTB | Magnetómetro por bombeo óptico para uso en neurociencia humana | 1.815.000,00 | 1.500.000,00 | 1.240.000,00 | 1.240.000,00 | 393.856,38 | 846.143,62 |
| 36 | EQC2021-006971-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | INSTITUTO DE INVESTIGACION AVANZADA EN CIENCIAS QUIMICAS | INSTITUTO DE INVESTIGACION AVANZADA EN CIENCIAS QUIMICAS | Espectrómetro de RMN de 500 MHz con Cambiador Automático de Muestras para 60 tubos con Sonda de Banda Ancha | 936.540,00 | 774.000,00 | 774.000,00 | 774.000,00 | 245.842,61 | 528.157,39 |
| 37 | EQC2021-006985-P | Q4718001C | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | LABORATORIO DE TECNICAS INSTRUMENTALES | LABORATORIO DE TECNICAS INSTRUMENTALES | SEPARACIÓN DE MACROMOLECULAS Y NANOPARTÍCULAS MEDIANTE FFF/ SEC CONMUTADAS Y CARACTERIZACIÓN DE SU MASA MOLAR ABSOLUTA, TAMAÑO Y CONFORMACIÓN MOLECULAR MEDIANTE DETECCIÓN COMBINADA MALS-UV-VISCO-dRI | 436.116,00 | 436.116,00 | 411.116,00 | 411.116,00 | 130.581,18 | 280.534,82 |
| 38 | EQC2021-006997-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | GEOCIENCIAS BARCELONA (GEO3BCN) | GEOCIENCIAS BARCELONA (GEO3BCN) | Actualización de la infraestructura del Servicio "Laboratorio de Sísmica" | 596.983,75 | 493.375,00 | 493.375,00 | 493.375,00 | 202.283,75 | 291.091,25 |
| 39 | EQC2021-007000-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | SISTEMA DE CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS GEOQUÍMICO DE MATERIALES NATURALES Y BIENES CULTURALES | 558.888,34 | 461.891,19 | 461.891,19 | 461.891,19 | 146.708,70 | 315.182,49 |
| 40 | EQC2021-007003-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | SERVICIOS CIENTIFICO-TECNICOS DE INVESTIGACIÓN | SERVICIO DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISION (SERMET) | Microscopio Electrónico de Transmisión de última generación para el análisis estructural de macromoléculas biológicas | 1.337.050,00 | 1.105.000,00 | 890.000,00 | 890.000,00 | 282.687,25 | 607.312,75 |
| 41 | EQC2021-007004-P | Q5000654C | INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE ARAGON (CIBA) | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE ARAGON (CIBA) | Plataforma de inmunodetección y análisis de imagen de ultra alto contenido y ultra alta resolución | 1.454.767,27 | 1.202.287,00 | 750.000,00 | 750.000,00 | 238.219,59 | 511.780,41 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|--|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 42 | EQC2021-007010-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN) | UNIDAD DE NEUROBIOLOGIA MOLECULAR | Separador y analizador celular para estudios de diversidad poblacional, plasticidad celular y biología de célula individual | 932.910,00 | 771.000,00 | 618.000,00 | 618.000,00 | 253.380,00 | 364.620,00 |
| 43 | EQC2021-007021-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS (IIQ) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS (IIQ) | Plataforma de Biocomputación del cicCartuja-IIQ (CompuCartuja) | 534.521,13 | 441.753,00 | 441.753,00 | 441.753,00 | 140.312,29 | 301.440,71 |
| 44 | EQC2021-007023-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS (CIB) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y DE PLANTAS | Espectrómetro de Masas ORBITRAP Cuadrupolo de Aalta Rresolución y Mmasa Eexacta (HGRAM) para Aplicaciones en Pproteómica Ccuantitativa y Bbiología de Ssistemas | 698.172,42 | 577.002,00 | 450.000,00 | 450.000,00 | 184.500,00 | 265.500,00 |
| 45 | EQC2021-007026-P | Q7550001G | UNIVERSIDAD DE LLEIDA | FACULTAD DE MEDICINA | DPTO. DE MEDICINA EXPERIMENTAL | Implementación de una plataforma científico-técnica de microscopía óptica avanzada y electrónica | 1.696.370,73 | 1.401.959,28 | 433.933,29 | 433.933,29 | 137.828,55 | 296.104,74 |
| 46 | EQC2021-007028-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | Ampliación de la capacidad de medida y de la versatilidad experimental de los difractómetros de rayos X de monocristal | 1.144.063,47 | 945.507,00 | 945.507,00 | 945.507,00 | 300.317,72 | 645.189,28 |
| 47 | EQC2021-007030-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | Magnetómetro SQUID Sub-K | 1.085.805,60 | 897.360,00 | 853.720,00 | 853.720,00 | 271.163,76 | 582.556,24 |
| 48 | EQC2021-007031-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | Solicitud Citómetro de Flujo Separador Celular Espectral de última generación | 797.316,19 | 658.939,00 | 570.000,00 | 570.000,00 | 181.046,89 | 388.953,11 |
| 49 | EQC2021-007032-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | SERVICIO CENTRAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (SC-ICYT) | SERVICIO CENTRAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (SC-ICYT) | Espectrofotómetro de XPS Versátil y Totalmente Automatizado para Análisis de Superficies en Condiciones Ambientales In-Situ/Operando | 1.641.274,95 | 1.356.425,58 | 1.285.201,16 | 1.285.201,16 | 408.213,46 | 876.987,70 |
| 50 | EQC2021-007033-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | Plataforma Sub-K Medida Físicas Cryofree | 1.196.472,20 | 988.820,00 | 943.820,00 | 943.820,00 | 299.781,88 | 644.038,12 |
| 51 | EQC2021-007035-P | A38259115 | INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. | INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. | INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. | Espectrómetro de masas para el análisis isotópico de gases nobles pesados | 1.211.404,40 | 1.211.404,40 | 1.211.404,40 | 1.211.404,40 | 384.773,68 | 826.630,72 |
| 52 | EQC2021-007037-P | G84912732 | FUNDACION IMDEA AGUA | AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA | AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA | Creación de una unidad especializada en el análisis de micronanoplásticos (MNPs) en muestras ambientales | 694.234,11 | 573.747,20 | 573.747,20 | 573.747,20 | 182.237,10 | 391.510,10 |
| 53 | EQC2021-007038-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | FACULTAD DE CIENCIAS | DPTO. INGENIERIA QUÍMICA | SISTEMA AVANZADO DE GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO CON RENOVABLES | 951.185,84 | 786.104,00 | 786.104,00 | 786.104,00 | 249.687,16 | 536.416,84 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|---|--|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 54 | EQC2021-007045-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) | CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) | EQUIPO DE PREPARACION CRIOGENICA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA MICROSCOPIA ELECTRONICA | 494.120,44 | 408.364,00 | 408.364,00 | 408.364,00 | 167.429,24 | 240.934,76 |
| 55 | EQC2021-007046-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL | CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS | Actualización y mejora de la Contribución española al programa de observación global del océano Argo: Argo-España | 1.015.680,09 | 949.233,73 | 655.777,73 | 655.777,73 | 268.868,87 | 386.908,86 |
| 56 | EQC2021-007049-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | IVICAM | IVICAM | Sistema Completo para el Análisis de Isótopos Estables en muestras líquidas y sólidas: Gasbench – Analizador Elemental Piroclítico - Muestreador para sólidos– IRMS | 595.559,58 | 492.198,00 | 492.198,00 | 492.198,00 | 156.334,94 | 335.863,06 |
| 57 | EQC2021-007052-P | G43619550 | FUNDACION INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | AGR-FUNDACIO PRIVADA INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | AGR-FUNDACIO PRIVADA INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | Movilidad iónica y Espectrometría de Masas con fuentes de ionización ESI/MALDI: un escenario para afrontar nuevos retos. | 1.042.782,13 | 861.803,41 | 861.803,41 | 861.803,41 | 273.731,27 | 588.072,14 |
| 58 | EQC2021-007053-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | Espectrómetro de masas de ultraalta sensibilidad para proteómica clínica | 1.238.502,02 | 1.023.555,39 | 895.000,00 | 895.000,00 | 284.275,37 | 610.724,63 |
| 59 | EQC2021-007054-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | CROMATOGRÁFO DE LÍQUIDOS ACOPLADO A UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS DE ALTA SENSIBILIDAD | 513.721,83 | 424.563,50 | 424.563,50 | 424.563,50 | 134.852,46 | 289.711,04 |
| 60 | EQC2021-007058-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA | INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA | Mejora de la caracterización de mezclas complejas por espectrometría de masas con de movilidad iónica cíclica | 1.041.202,52 | 860.497,95 | 860.497,95 | 860.497,95 | 352.804,16 | 507.693,79 |
| 61 | EQC2021-007059-P | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA | DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA | Repositorio de datos por niveles para el análisis eficiente de datos masivos multidisciplinares | 1.189.935,97 | 983.418,16 | 923.318,43 | 923.318,43 | 326.239,18 | 597.079,25 |
| 62 | EQC2021-007069-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA | DPTO. QUIMICA AMBIENTAL | Análisis multi-ómico con resolución unicelular para estudios medioambientales (environmental single-cell multi-omics) | 1.665.156,25 | 1.376.162,19 | 1.376.162,19 | 1.376.162,19 | 564.226,50 | 811.935,69 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|--|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 63 | EQC2021-007073-P | G84908953 | FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES | AGR-FUNDACION IMDEA MATERIALES | AGR-FUNDACION IMDEA MATERIALES | Tomógrafo de Rayos X con resolución micrométrica, capacidad para instalar dispositivos para ensayos in-situ y tomografía por contraste de difracción (Lab-based DCT) | 1.748.450,00 | 1.445.000,00 | 1.445.000,00 | 1.445.000,00 | 458.969,74 | 986.030,26 |
| 64 | EQC2021-007078-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | Estación optimizada de Tomografía Rápida Computarizada de Rayos X con Procesamiento Avanzado por "Machine Learning" | 558.418,63 | 461.503,00 | 461.503,00 | 461.503,00 | 146.585,40 | 314.917,60 |
| 65 | EQC2021-007086-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB) | DPTO. DE ESTRUCTURA DE MACROMOLECULAS | Plataforma de proteómica estructural basada en espectrometría de masas para investigar la dinámica fisiológica y patológica de los ensamblados macromoleculares | 1.199.020,45 | 990.925,99 | 800.000,00 | 800.000,00 | 328.000,00 | 472.000,00 |
| 66 | EQC2021-007091-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | SERVICIO INTERDEPARTAMENT AL DE INVESTIGACION (SLDL) | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo de ultra alta resolución para aplicaciones en nanolitografía, imagen, análisis químico y nano-ingeniería | 830.400,00 | 830.400,00 | 825.400,00 | 825.400,00 | 262.168,59 | 563.231,41 |
| 67 | EQC2021-007093-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Seguimiento ecohidrológico integral de zonas urbanas y periurbanas para diagnóstico, diseño y mejora de espacios sostenibles | 1.118.603,30 | 924.465,54 | 875.000,00 | 875.000,00 | 277.922,85 | 597.077,15 |
| 68 | EQC2021-007097-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | Máquina de Fabricación Aditiva de componentes metálicos y equipo de Tomografía Computarizada por rayos X para aplicaciones industriales | 1.357.878,94 | 1.122.214,00 | 1.122.214,00 | 1.122.214,00 | 356.444,47 | 765.769,53 |
| 69 | EQC2021-007105-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA) | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA) | Un nuevo instrumento de campo integral para el espectrógrafo OSIRIS en el Gran Telescopio CANARIAS | 558.000,00 | 465.000,00 | 465.000,00 | 465.000,00 | 190.650,00 | 274.350,00 |
| 70 | EQC2021-007107-P | G20903449 | ASOC CIC NANOGUNE | AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE | AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE | CryoFIB - Aparato de haz de iones avanzado con funcionalidad criogénica | 1.815.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 476.439,16 | 1.023.560,84 |
| 71 | EQC2021-007109-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | INSTITUTO DE BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS | INSTITUTO DE BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS | Plataforma de mezcla rápida con flujo detenido y detección espectroscópica para la caracterización de estabilidad, interacción y reacciones en procesos biológicos dependientes de proteínas | 848.147,08 | 700.948,00 | 585.000,00 | 585.000,00 | 185.811,28 | 399.188,72 |
| 72 | EQC2021-007112-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION | CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS ACOPLADA A ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN EN TÁNDEM PARA EL ANÁLISIS METABOLÓMICO, LIPIDÓMICO Y PEPTIDÓMICO | 1.243.197,02 | 1.027.435,56 | 873.320,23 | 873.320,23 | 358.061,29 | 515.258,94 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|--|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 73 | EQC2021-007113-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | SERVICIOS CIENTIFICO-TECNICOS DE INVESTIGACIÓN | SERVICIO DE CROMATOGRAFIA (SERCROM) | Plataforma de cromatografía con espectrometría de masas de alta resolución para análisis medioambiental de compuestos polares y apolares | 659.692,41 | 545.200,34 | 545.200,34 | 545.200,34 | 173.169,87 | 372.030,47 |
| 74 | EQC2021-007119-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | CENTRO DE ASISTENCIA A LA INVESTIGACION-ANIMALARIO | CENTRO DE ASISTENCIA A LA INVESTIGACION-ANIMALARIO | Sistema óptico de imagen in vivo | 530.604,40 | 438.516,03 | 438.516,03 | 438.516,03 | 139.284,14 | 299.231,89 |
| 75 | EQC2021-007122-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | AREA DE INVESTIGACION | AREA DE INVESTIGACION | Telescopio ATLAS en el Observatorio del Teide | 840.560,00 | 839.000,00 | 839.000,00 | 839.000,00 | 266.488,31 | 572.511,69 |
| 76 | EQC2021-007124-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | CENTRO DE MICRO-ANALISIS DE MATERIALES | CENTRO DE MICRO-ANALISIS DE MATERIALES | Implementación de un haz pulsado en el CMAM | 990.633,24 | 990.633,24 | 850.800,00 | 850.800,00 | 270.236,30 | 580.563,70 |
| 77 | EQC2021-007128-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO DE ULTRA-ALTA RESOLUCIÓN CON CAPACIDAD DE ANÁLISIS DE ELEMENTOS MAYORITARIOS, MINORIARIOS, TRAZA Y DETERMINACIÓN DE ESTADOS DE OXIDACIÓN | 1.323.128,95 | 1.093.495,00 | 1.093.495,00 | 1.093.495,00 | 347.322,57 | 746.172,43 |
| 78 | EQC2021-007134-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM) | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM) | Microscopio Electrónico de Barrido de Emisión de Campo (FE-SEM) | 879.125,50 | 726.550,00 | 726.550,00 | 726.550,00 | 297.885,50 | 428.664,50 |
| 79 | EQC2021-007142-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ESTACION EXPERIMENTAL DE AULA DEI (EAD-CSIC) | DPTO. DE GENETICA Y PRODUCCION VEGETAL | Plataforma de fenotipado de plantas TRANSPIRA | 1.368.484,05 | 1.130.978,55 | 927.402,41 | 927.402,41 | 380.234,99 | 547.167,42 |
| 80 | EQC2021-007148-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TELECOMUNICACIONES | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TELECOMUNICACIONES | PANDORA: PlataformA de emulación extremo a extremo de red de acceso Radio Abierta y core virtualizado 5G / 6G | 1.474.780,23 | 1.218.826,64 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 317.626,11 | 682.373,89 |
| 81 | EQC2021-007149-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN) | DPTO. BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EVOLUTIVA | Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo (Cryo-FESEM) para nano-caracterización integral de materiales orgánicos e inorgánicos | 741.629,57 | 612.917,00 | 612.917,00 | 612.917,00 | 251.295,97 | 361.621,03 |
| 82 | EQC2021-007154-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACION - SAI | Microsonda Electrónica con fuente de Emisión de Campo con 4 WDS y espectrómetro para estados de oxidación en metales de transición | 1.814.066,51 | 1.499.228,52 | 1.499.228,52 | 1.499.228,52 | 476.194,13 | 1.023.034,39 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|----|------------------|-----------|--|--|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 83 | EQC2021-007156-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL | CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO | Cromatógrafos de líquidos y gases de alta resolución para el Laboratorio de Susperct y Target Screening (LAST) | 794.932,90 | 656.969,34 | 656.969,34 | 656.969,34 | 269.357,43 | 387.611,91 |
| 84 | EQC2021-007160-P | Q3150012G | UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | EQUIPO DE ALTAS PRESIONES CON CONGELACIÓN FLASH ADIABÁTICA (FLASHHPP) | 1.028.500,00 | 850.000,00 | 799.000,00 | 799.000,00 | 253.783,26 | 545.216,74 |
| 85 | EQC2021-007165-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA (IBBTEC) | INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA (IBBTEC) | PLATAFORMA DE MICROSCOPIA CONFOCAL CON CAPACIDAD DE SUPERRESOLUCIÓN Y "HIGH CONTENT ANALYSIS". | 1.804.715,00 | 1.491.500,00 | 498.500,00 | 498.500,00 | 158.336,62 | 340.163,38 |
| 86 | EQC2021-007173-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA (ICP) | INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA (ICP) | Laboratorio de caracterización estructural de materiales policristalinos mediante Difracción de Rayos X de alta resolución y Técnicas in situ. | 852.413,40 | 704.473,89 | 704.473,89 | 704.473,89 | 288.834,29 | 415.639,60 |
| 87 | EQC2021-007176-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | Servicio de Instrumentación Magnética Avanzada | 1.579.129,56 | 1.305.065,75 | 988.645,75 | 988.645,75 | 314.019,71 | 674.626,04 |
| 88 | EQC2021-007184-P | Q2818029G | UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | CENTRO PARA EI ANÁLISIS Y MODELADO DE SISTEMAS COMPLEJOS EN INGENIERÍA Y BIOMEDICINA | 1.385.165,67 | 1.144.765,02 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 317.626,11 | 682.373,89 |
| 89 | EQC2021-007191-P | Q4100689A | INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA | SERVICIOS CENTRALES | SERVICIOS CENTRALES | Plataforma Metabólica basada en Cromatografía y Espectrometría de Masas de Alta Resolución | 1.364.826,26 | 1.127.955,59 | 850.000,00 | 850.000,00 | 269.982,20 | 580.017,80 |
| 90 | EQC2021-007194-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | CENTRO DE ASISTENCIA A LA INVESTIGACIÓN DE RMN Y RSE | CENTRO DE ASISTENCIA A LA INVESTIGACIÓN DE RMN Y RSE | Renovación y Mejora de Espectrómetros del CAI de RMN de la UCM | 1.246.300,00 | 1.030.000,00 | 1.030.000,00 | 1.030.000,00 | 327.154,90 | 702.845,10 |
| 91 | EQC2021-007196-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | ESPECTROMETRÍA DE MOVILIDAD IÓNICA DE ULTRA-ALTA RESOLUCIÓN CON TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS. | 1.538.403,85 | 1.271.408,14 | 853.132,80 | 853.132,80 | 270.977,26 | 582.155,54 |
| 92 | EQC2021-007200-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA (IBMB) | SERVICIO DE MICROSCOPIA | Plataforma de alta velocidad para FLIM multidimensional | 904.428,78 | 747.461,80 | 634.000,00 | 634.000,00 | 259.940,00 | 374.060,00 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|--|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 93 | EQC2021-007208-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | CIQSO (CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA SOSTENIBLE) | CIQSO (CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA SOSTENIBLE) | Espectrómetro de Masas con Plasma de Acoplamiento Inductivo (3Q ICP-MS) equipado con sistema de Ablación LASER | 525.084,32 | 433.953,98 | 433.953,98 | 433.953,98 | 137.835,12 | 296.118,86 |
| 94 | EQC2021-007209-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) | CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) | Citometría Multiparamétrica Avanzada de Alta Sensibilidad y Reducido Ruido Electrónico para Identificación de Tipos Celulares de Baja Expresión Antigénica | 537.035,51 | 443.831,00 | 443.831,00 | 443.831,00 | 181.970,71 | 261.860,29 |
| 95 | EQC2021-007210-P | Q4718001C | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | Equipo de 3T de imagen de resonancia magnética para investigación sinérgica en tecnológica y clínica. | 1.016.230,60 | 839.860,00 | 839.860,00 | 839.860,00 | 266.761,47 | 573.098,53 |
| 96 | EQC2021-007212-P | Q3018001B | UNIVERSIDAD DE MURCIA | ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) | ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) | LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN AGROALIMENTARIA Y MEDIOAMBIENTAL. (GC/MS/QTOF Y LC/MS/QTOF) | 1.160.709,63 | 959.264,16 | 853.745,10 | 853.745,10 | 271.171,74 | 582.573,36 |
| 97 | EQC2021-007220-P | Q6750002E | UNIVERSITAT DE GIRONA | INSTITUT DE RECERCA EN VISIÓ PER COMPUTADOR I ROBÒTICA (VICOROB) | INSTITUT DE RECERCA EN VISIÓ PER COMPUTADOR I ROBÒTICA (VICOROB) | Infraestructura para el Desarrollo, Experimentación y Explotación de Flotas de Robots Submarinos | 1.193.661,41 | 986.497,03 | 986.497,03 | 986.497,03 | 313.337,22 | 673.159,81 |
| 98 | EQC2021-007222-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS) | CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS) | Cromatografía líquida bidimensional y espectrometría de masas - triple Quadrapolo en línea con Trampa Iónica- en estudios metabólicos | 821.197,28 | 678.675,44 | 650.000,00 | 650.000,00 | 266.500,00 | 383.500,00 |
| 99 | EQC2021-007223-P | Q0818002H | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA | SERVEI DE CULTIUS CEL·LULARS, PRODUCCIÓ D'ANTICOSSOS I CITOMETRIA (SCAC) | SERVEI DE CULTIUS CEL·LULARS, PRODUCCIÓ D'ANTICOSSOS I CITOMETRIA (SCAC) | Citómetro de flujo separador con tecnología espectral y mínimo 5 láseres | 797.316,19 | 658.939,00 | 570.000,00 | 570.000,00 | 181.046,89 | 388.953,11 |
| 100 | EQC2021-007231-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN COMBUSTION Y CONTAMINACION ATMOSFERICA | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN COMBUSTION Y CONTAMINACION ATMOSFERICA | EXTENSIÓN DE UN BANCO DE RODILLOS A VEHÍCULOS HÍBRIDOS-ELECTRICOS Y ENSAYOS EURO 7 | 866.126,47 | 715.807,00 | 715.807,00 | 715.807,00 | 227.358,99 | 488.448,01 |
| 101 | EQC2021-007233-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | CAI DE TÉCNICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS | CAI DE TÉCNICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS | Litografía dual (iónica- electrónica) FIB SEM | 1.233.000,00 | 1.233.000,00 | 1.233.000,00 | 1.233.000,00 | 391.633,00 | 841.367,00 |
| 102 | EQC2021-007235-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES (IO) | INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES (IO) | Metrología Óptica Cuántica y de Super-resolución (MOCyS) | 801.069,61 | 662.041,00 | 662.041,00 | 662.041,00 | 271.436,81 | 390.604,19 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|---|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 103 | EQC2021-007244-P | Q4618002B | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | CENTRO DE TECNOLOGIA NANOFOTONICA | CENTRO DE TECNOLOGIA NANOFOTONICA | MICROanálisis correlativo estructural, óptico y mecánico de materiales fotÓnicos en obleas de hasta 200 mm (MICROTÓN200) | 1.704.015,00 | 1.426.500,00 | 1.350.000,00 | 1.350.000,00 | 428.795,26 | 921.204,74 |
| 104 | EQC2021-007247-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS (CENIM) | METALURGICA FÍSICA | Difractómetro Theta-Theta, con geometría Bragg-Brentano, haz paralelo, ánodo de cobalto, plataforma XYZ, cuna de Euler, detectores de área y lineal con discriminación de energías, y putero láser. | 512.798,00 | 423.800,00 | 423.800,00 | 423.800,00 | 173.758,00 | 250.042,00 |
| 105 | EQC2021-007251-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | UNIDAD DE BIO-IMAGEN COMPLUTENSE (BIOIMAC) | UNIDAD DE BIO-IMAGEN COMPLUTENSE (BIOIMAC) | Biolimagen Multimodal PET-CT-MR | 1.812.580,00 | 1.498.000,00 | 684.000,00 | 684.000,00 | 217.256,26 | 466.743,74 |
| 106 | EQC2021-007259-P | Q0818002H | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA | SERVEI D'ANÀLISI QUÍMICA | SERVEI D'ANÀLISI QUÍMICA | Concesión e instalación de una plataforma cromatógrafo de gases/cromatógrafo líquido/sonda de sólidos - movilidad iónica - espectrómetro de masas de alta resolución QTOF | 794.193,86 | 656.358,56 | 656.358,56 | 656.358,56 | 208.476,62 | 447.881,94 |
| 107 | EQC2021-007261-P | Q4100689A | INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA | IFAPA CENTRO EL TORUÑO | IFAPA CENTRO EL TORUÑO | Sistema de captación, filtración y automatización para el suministro de agua a las instalaciones de experimentación y cultivo acuícola | 612.520,19 | 506.215,02 | 506.215,02 | 506.215,02 | 160.787,11 | 345.427,91 |
| 108 | EQC2021-007263-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS (IIBM) | DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y SEÑALES CELULARES | Plataforma de imagen confocal de super-resolución y campo ancho | 1.136.286,45 | 939.079,71 | 610.000,00 | 610.000,00 | 250.100,00 | 359.900,00 |
| 109 | EQC2021-007268-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS (IPLA) | DPTO. BIOTECNOLOGÍA Y CARACTERIZACIÓN DE ALIMENTOS | Planta piloto para productos lácteos | 957.974,15 | 791.714,17 | 721.328,17 | 721.328,17 | 295.744,55 | 425.583,62 |
| 110 | EQC2021-007274-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | MAGNETÓMETRO SUPERCONDUCTOR PARA MEDIDAS AUTOMATIZADAS EN U-CHANNELS (MAGUCHAN) | 848.585,10 | 701.310,00 | 701.310,00 | 701.310,00 | 222.754,37 | 478.555,63 |
| 111 | EQC2021-007275-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL | CENTRO OCEANOGRAFICO DE VIGO | MODERNIZACIÓN ECOSONDA MULTIHAZ BUQUE OCEANOGRÁFICO RAMÓN MARGALEF DEL IEO-CSIC (MICIN) | 676.390,00 | 559.000,00 | 559.000,00 | 559.000,00 | 229.190,00 | 329.810,00 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|--|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 112 | EQC2021-007277-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | FACULTAD DE CIENCIAS | DPTO. FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA | Planta de licuefacción de Helio para la ciencia y tecnología cerca del cero absoluto | 1.431.430,00 | 1.183.000,00 | 1.183.000,00 | 1.183.000,00 | 375.751,69 | 807.248,31 |
| 113 | EQC2021-007278-P | Q4718001C | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | SERVICIO DE INVESTIGACIÓN Y BIENESTAR ANIMAL (SIBA) | SERVICIO DE INVESTIGACIÓN Y BIENESTAR ANIMAL (SIBA) | EQUIPO DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA PARA USO EN INVESTIGACIÓN PLURIDISCIPLINAR (BIOMÉDICA Y NO BIOMÉDICA) PARA ESTUDIO DE MODELOS ANIMALES EXPERIMENTALES Y OTRO TIPO DE MUESTRAS NO BIOLÓGICAS | 1.760.126,50 | 1.454.650,00 | 1.236.452,50 | 1.236.452,50 | 392.729,60 | 843.722,90 |
| 114 | EQC2021-007290-P | A48167902 | NEIKER-INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO SA | NEIKER-CENTRO DE DERIO | NEIKER-CENTRO DE DERIO | Creación de nuevos laboratorios y animalarios en las instalaciones de nivel 3 de biocontención de NEIKER como adecuación a las necesidades actuales y futuras de investigadores y empresas. | 1.813.527,43 | 1.498.783,00 | 1.101.346,72 | 1.101.346,72 | 349.816,48 | 751.530,24 |
| 115 | EQC2021-007293-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB) | DPTO. DE ESTRUCTURA DE MACROMOLECULAS | SISTEMA INTEGRADO DE IMAGEN ÓPTICA NANOSCÓPICA Y MESOSCÓPICA | 1.382.923,47 | 1.142.911,96 | 838.000,00 | 838.000,00 | 343.580,00 | 494.420,00 |
| 116 | EQC2021-007294-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | Contenedores en Kubernetes: Democratización y mejora de la eficiencia computacional para la medicina de precisión | 1.490.999,96 | 1.232.231,37 | 1.030.000,00 | 1.030.000,00 | 327.154,90 | 702.845,10 |
| 117 | EQC2021-007297-P | Q3018001B | UNIVERSIDAD DE MURCIA | ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) | ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) | IMPLEMENTACION DE UN BIOMODULO VEGETAL DE CONTENCIÓN BIOLÓGICA 2 Y CERO EMISIONES | 1.510.050,91 | 1.247.975,96 | 934.980,00 | 934.980,00 | 296.974,07 | 638.005,93 |
| 118 | EQC2021-007299-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM) | Sistema de microscopía de fluorescencia de hoja de luz (LSFM) multivista para la obtención de imágenes de muestras vivas o clarificadas. | 743.318,73 | 614.313,00 | 614.313,00 | 614.313,00 | 251.868,33 | 362.444,67 |
| 119 | EQC2021-007300-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB) | DPTO.INMUNOLOGIA Y ONCOLOGIA | Citometría de flujo de alta definición | 773.817,99 | 639.519,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | 164.000,00 | 236.000,00 |
| 120 | EQC2021-007302-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA (IIBB) | DPTO. DE ISQUEMIA CEREBRAL Y NEURODEGENERACION | Microscopio confocal espectral multifotón para la obtención de imágenes con alta resolución temporal y espacial en muestras gruesas y animales vivos. | 1.573.000,00 | 1.300.000,00 | 750.000,00 | 750.000,00 | 307.500,00 | 442.500,00 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|--|--|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 121 | EQC2021-007308-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Espectrómetro de emisión de rayos X blandos para microsonda electrónica (SXES) | 546.920,00 | 452.000,00 | 452.000,00 | 452.000,00 | 143.567,01 | 308.432,99 |
| 122 | EQC2021-007313-P | G64045719 | FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA | INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA | INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA | Microscopio multifotón vertical para la estimulación y obtención de imágenes de fluorescencia intravital | 763.136,27 | 747.688,25 | 747.688,25 | 747.688,25 | 237.485,32 | 510.202,93 |
| 123 | EQC2021-007315-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACION | SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACION | Difractómetro monocromático automatizado para medidas rápidas y de alta resolución | 544.263,07 | 449.804,19 | 449.804,19 | 449.804,19 | 142.869,56 | 306.934,63 |
| 124 | EQC2021-007316-P | Q0801214H | CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG) | AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG) | AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG) | Precisión y reprogramación en el crecimiento de las plantas: nueva plataforma para cámaras con condiciones ambientales extremas | 649.231,54 | 536.555,00 | 450.010,00 | 450.010,00 | 142.934,93 | 307.075,07 |
| 125 | EQC2021-007318-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL (SEGAINVEX) | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL (SEGAINVEX) | Fabricación aditiva en metal para la instrumentación científica avanzada | 840.950,00 | 695.000,00 | 695.000,00 | 695.000,00 | 220.750,15 | 474.249,85 |
| 126 | EQC2021-007323-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IMEDEA) | SERVICIOS GENERALES | Sistema analítico para metabolómica marina (SAMM). | 1.056.805,12 | 873.392,66 | 873.392,66 | 873.392,66 | 358.090,99 | 515.301,67 |
| 127 | EQC2021-007330-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | ESPECTROMETRÍA DE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA PULSADA (RPEpulsada) | 1.603.250,00 | 1.325.000,00 | 1.325.000,00 | 1.325.000,00 | 420.854,61 | 904.145,39 |
| 128 | EQC2021-007333-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA DE ARAGON -I3A- | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA DE ARAGON -I3A- | Caracterización físico-química de residuos como materias primas de 2ª generación. | 892.071,69 | 737.249,33 | 737.249,33 | 737.249,33 | 234.169,64 | 503.079,69 |
| 129 | EQC2021-007336-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Haz de Iones Focalizado para la Investigación Correlativa Avanzada en Materiales y Biociencias (HIFICAMB) | 1.815.000,00 | 1.500.000,00 | 1.228.000,00 | 1.228.000,00 | 390.044,87 | 837.955,13 |
| 130 | EQC2021-007340-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | DPTO. SISTEMAS FISICOS QUIMICOS Y NATURALES | DPTO. SISTEMAS FISICOS QUIMICOS Y NATURALES | Simulador solar y cámara climática para caracterización opto-eléctrica de submódulos fotovoltaicos para escalado pre-industrial | 588.517,38 | 486.378,00 | 486.378,00 | 486.378,00 | 154.486,35 | 331.891,65 |
| 131 | EQC2021-007342-P | Q5856253I | CONSORCI DE SERVEIS UNIVERSITARIS DE CATALUNYA | CONSORCI DE SERVEIS UNIVERSITARIS DE CATALUNYA | CONSORCI DE SERVEIS UNIVERSITARIS DE CATALUNYA | Renovación de los equipos de cálculo de altas prestaciones al servicio del sistema de I+D+i | 1.694.000,00 | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 | 444.676,56 | 955.323,44 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|--|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 132 | EQC2021-007344-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD) | CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD) | Plataforma de generación, análisis y cribado de alto rendimiento de organoides y tejidos 3D | 599.827,71 | 495.725,38 | 400.000,00 | 400.000,00 | 127.050,44 | 272.949,56 |
| 133 | EQC2021-007348-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD) | DPTO. DE ECOLOGÍA DE HUMEDALES | Modernización de la infraestructura en experimentación animal y vegetal de sistemas silvestres no modelo | 845.091,35 | 698.422,60 | 698.422,60 | 698.422,60 | 286.353,26 | 412.069,34 |
| 134 | EQC2021-007349-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Plataforma de Imaging MALDI-TOF/TOF (IMALDING) | 1.067.280,50 | 882.050,00 | 882.050,00 | 882.050,00 | 280.162,12 | 601.887,88 |
| 135 | EQC2021-007351-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | Citometría Espectral, Sistema de Análisis "Célula Única y Sistema Combinado de Experimentación y Cultivo de Poblaciones Microbianas en Ambiente Anaeróbico | 833.474,07 | 688.821,54 | 606.966,80 | 606.966,80 | 192.788,51 | 414.178,29 |
| 136 | EQC2021-007352-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE LA GRASA (IG) | DPTO. BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | Cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas de alta resolución | 713.900,00 | 590.000,00 | 590.000,00 | 590.000,00 | 241.900,00 | 348.100,00 |
| 137 | EQC2021-007363-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA (IMS-CNM) | INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA (IMS-CNM) | ACTUALIZACIÓN DE LAS PRESTACIONES DE ANALISIS Y GENERACIÓN DE SEÑAL PARA LOS RETOS DEL PROXIMO SALTO TECNOLÓGICO EN MICRO Y NANO-ELECTRÓNICA | 1.179.561,63 | 974.844,33 | 905.714,78 | 905.714,78 | 371.343,06 | 534.371,72 |
| 138 | EQC2021-007365-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | Plataforma de evaluación molecular proteica-genómica en combinación con análisis temporo-espacial en áreas tisulares y muestras de alto interés biológico | 1.468.940,00 | 1.214.000,00 | 1.092.600,00 | 1.092.600,00 | 347.038,29 | 745.561,71 |
| 139 | EQC2021-007370-P | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | Tomografía computarizada de rayos X, Micro-Nano CT | 1.493.581,65 | 1.234.365,00 | 1.234.365,00 | 1.234.365,00 | 392.066,56 | 842.298,44 |
| 140 | EQC2021-007375-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM) | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM) | ESPECTRÓMETRO DE MASAS TRÍBRIDO DE ALTA RESOLUCION PARA UN SERVICIO DE -ÓMICAS AVANZADAS | 1.199.482,18 | 991.307,59 | 991.307,59 | 991.307,59 | 406.436,11 | 584.871,48 |
| 141 | EQC2021-007385-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO CAJAL | INSTITUTO CAJAL | Microscopio Confocal espectral vertical con super resolución, Unidad de Imagen Científica y Microscopía del Instituto Cajal (CSIC) | 1.085.475,17 | 897.086,92 | 807.378,23 | 807.378,23 | 331.025,08 | 476.353,15 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|---|--|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 142 | EQC2021-007386-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | Dotación de Instrumentación para la Unidad de Análisis Elemental: Espectrómetros de TXRF, μ -XRF y en tándem ICP-MS/MS | 688.336,81 | 568.873,40 | 523.363,52 | 523.363,52 | 166.233,93 | 357.129,59 |
| 143 | EQC2021-007389-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | INFORMATION PROCESSING AND TELECOMMUNICATIONS CENTER | INFORMATION PROCESSING AND TELECOMMUNICATIONS CENTER | TeraLab: THz Measurement Facility (Laboratorio de medidas en THz) | 1.273.816,26 | 1.069.049,59 | 1.032.559,59 | 1.032.559,59 | 327.967,89 | 704.591,70 |
| 144 | EQC2021-007393-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Sistema de citometría de flujo espectral: analizador y separador celular de espectro completo (SPECTRACIT) | 1.715.746,42 | 1.417.972,25 | 595.000,00 | 595.000,00 | 188.987,54 | 406.012,46 |
| 145 | EQC2021-007405-P | Q0801214H | CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG) | AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG) | AGR-CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG) | Microscopia de súper-resolución en plantas: desde moléculas individuales hasta procesos celulares dinámicos | 1.218.179,60 | 1.006.760,00 | 850.000,00 | 850.000,00 | 269.982,20 | 580.017,80 |
| 146 | EQC2021-007410-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | SERVICIOS CENTRALES DE SOPORTE A LA INVESTIGACION | SERVICIOS CENTRALES DE SOPORTE A LA INVESTIGACION | Microscopio de barrido basado en haces focalizados de iones ligeros (He+ y Ne+) para visualización, análisis y litografía sustractiva y aditiva de ultra-alta resolución | 1.815.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 476.439,16 | 1.023.560,84 |
| 147 | EQC2021-007417-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | CIMUS - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS | CIMUS - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS | Servicio de Fenotipado Metabólico en Animales de Experimentación: Calorimetría Indirecta. | 823.816,40 | 680.840,00 | 612.756,00 | 612.756,00 | 194.627,31 | 418.128,69 |
| 148 | EQC2021-007427-P | Q7550001G | UNIVERSIDAD DE LLEIDA | ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA | DPTO. TECNOLOGIA DE ALIMENTOS | Sistema de extrusión húmeda a escala piloto para el desarrollo de nuevos productos en alimentación humana y animal | 544.936,40 | 450.360,65 | 450.360,65 | 450.360,65 | 143.046,31 | 307.314,34 |
| 149 | EQC2021-007436-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Racks ventilados digitales para estabulación y seguimiento de roedores modificados genéticamente | 946.643,50 | 782.350,00 | 416.000,00 | 416.000,00 | 132.132,47 | 283.867,53 |
| 150 | EQC2021-007437-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | CIQSO (CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA SOSTENIBLE) | CIQSO (CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA SOSTENIBLE) | Difractómetro de rayos X de cristal único | 598.950,00 | 495.000,00 | 495.000,00 | 495.000,00 | 157.224,93 | 337.775,07 |
| 151 | EQC2021-007444-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL SOFTWARE Y SISTEMAS MULTIMEDIA PARA LA SOSTENIBILIDAD | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL SOFTWARE Y SISTEMAS MULTIMEDIA PARA LA SOSTENIBILIDAD | Escáner preclínico simultáneo de imágenes de resonancia magnética (MRI, 7T) y de tomografías por emisión de positrones (PET) | 1.759.064,12 | 1.453.772,00 | 1.370.000,00 | 1.370.000,00 | 435.147,78 | 934.852,22 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 152 | EQC2021-007445-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Solución Integradora para análisis de Pequeña Molécula (ISMOI) | 1.425.578,16 | 1.178.163,77 | 1.178.163,77 | 1.178.163,77 | 374.215,58 | 803.948,19 |
| 153 | EQC2021-007451-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Sistema integrado de Imagen Molecular y Funcional Preclínica (SIMFp) | 1.676.811,83 | 1.385.794,90 | 1.039.346,18 | 1.039.346,18 | 330.123,49 | 709.222,69 |
| 154 | EQC2021-007456-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | ESPECTRÓMETRO DE MASAS DE IONES SECUNDARIOS POR TIEMPO DE VUELO (TOF-SIMS) QUE INTEGRE MICROSCOPIO DE FUERZAS (SPM) CON ULTRA ALTA RESOLUCIÓN EN MASAS Y EN IMAGEN. | 1.728.944,80 | 1.428.880,00 | 1.428.880,00 | 1.428.880,00 | 453.849,60 | 975.030,40 |
| 155 | EQC2021-007464-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA DE ARAGON -I3A- | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA DE ARAGON -I3A- | Microscopio confocal con sistema de alto rendimiento basado en hoja de luz (Light Sheet) y sistema para la evaluación de la toxicidad | 1.620.499,54 | 1.399.999,79 | 1.374.788,19 | 1.374.788,19 | 436.668,63 | 938.119,56 |
| 156 | EQC2021-007470-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES | DPTO. INGENIERIA RURAL | Laboratorio de Nuevas Tecnologías e IoT en Agroindustria para la Finca Experimental de Rabanales | 1.758.582,00 | 1.453.373,55 | 799.998,05 | 799.998,05 | 254.100,28 | 545.897,77 |
| 157 | EQC2021-007479-P | Q5856257J | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | Clúster Hadoop para la gestión integral de datos científicos masivos | 486.944,26 | 402.433,27 | 402.433,27 | 402.433,27 | 127.823,31 | 274.609,96 |
| 158 | EQC2021-007483-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA (UTM) | UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA (UTM) | Cables de Muestreo Oceanografico para los buques de la ICTS-FLOTA | 664.645,74 | 549.294,00 | 549.294,00 | 549.294,00 | 225.210,54 | 324.083,46 |
| 159 | EQC2021-007485-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA EN ELCHE (IDIBE) | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA EN ELCHE (IDIBE) | SISTEMA DE IMAGEN MOLECULAR POR CITOMETRIA DE MASAS | 1.097.455,52 | 906.988,03 | 816.289,23 | 816.289,23 | 259.274,78 | 557.014,45 |
| 160 | EQC2021-007486-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DEL SISTEMA TIERRA | INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DEL SISTEMA TIERRA | Caracterización de procesos atmosféricos mediante teledetección y simulación: aplicaciones a energías renovables, calidad del aire y ciclo hidrológico | 1.795.535,32 | 1.483.913,49 | 1.217.358,49 | 1.217.358,49 | 386.664,85 | 830.693,64 |
| 161 | EQC2021-007487-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | CENTRO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | CENTRO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | Laboratorio de Media Tensión (10kV) y Media Potencia (100kW) para ensayo de Sistemas Electrónicos que procesan la Energía Eléctrica. Emulación de Sistemas en tiempo Real (Hardware in the Loop) | 702.526,00 | 580.600,00 | 580.600,00 | 580.600,00 | 184.413,72 | 396.186,28 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|--|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 162 | EQC2021-007494-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA | ESCUELA DE INGENIERÍA DE BARCELONA ESTE (EEBE) | ESCUELA DE INGENIERÍA DE BARCELONA ESTE (EEBE) | Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo (alta resolución): SXES, EBSD, EDS y con accesorios de Nanoindentación in situ | 1.801.104,24 | 1.488.515,90 | 1.488.515,90 | 1.488.515,90 | 472.791,53 | 1.015.724,37 |
| 163 | EQC2021-007495-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Microscopio de Doble cabezal de Excitación con Doble Foton para Imagen In Vivo (DDIVI) | 777.646,43 | 642.683,00 | 570.000,00 | 570.000,00 | 181.046,89 | 388.953,11 |
| 164 | EQC2021-007505-P | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGÉTICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT) | CENTRO DE DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES | CENTRO DE DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES | Laboratorio de tecnologías de microondas para la obtención de bioproductos de elevado valor añadido y su caracterización en el marco de la economía circular | 1.813.412,36 | 1.498.687,89 | 1.112.400,31 | 1.112.400,31 | 393.048,11 | 719.352,20 |
| 165 | EQC2021-007509-P | Q4618002B | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | Ampliación del clúster de cálculo científico Rigel | 1.815.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 476.439,16 | 1.023.560,84 |
| 166 | EQC2021-007511-P | G63971451 | FUNDACION INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA) | INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA | INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA | Súper-resolución con STED FLIM para mejorar ensayos de bioimagen en células vivas y transcriptómica espacial de célula individual en tejidos de animales de experimentación monitorizados in vivo. | 1.813.435,94 | 1.498.707,39 | 922.872,39 | 922.872,39 | 293.128,37 | 629.744,02 |
| 167 | EQC2021-007514-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS Y APLICACIONES INDUSTRIALES | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS Y APLICACIONES INDUSTRIALES | LABORATORIO DE ANÁLISIS MODAL Y VIBRACIONAL DE GRANDES ESTRUCTURAS MÓVILES (LAVIGEM) | 1.404.658,75 | 1.160.875,00 | 1.160.875,00 | 1.160.875,00 | 368.724,21 | 792.150,79 |
| 168 | EQC2021-007516-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | CENTROS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS | Microscopia de CRibado de Alto Contenido para el estudio de poblaciones CELulares (MICRACEL) | 791.383,80 | 654.036,20 | 654.036,20 | 654.036,20 | 207.738,98 | 446.297,22 |
| 169 | EQC2021-007517-P | Q4718001C | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | LABORATORIO DE TECNICAS INSTRUMENTALES | LABORATORIO DE TECNICAS INSTRUMENTALES | Implementación de requisitos de la infraestructura ACTRIS al centro de calibración de fotómetros | 671.484,45 | 635.161,80 | 635.161,80 | 635.161,80 | 201.743,98 | 433.417,82 |
| 170 | EQC2021-007518-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | DIFRACTOMETRO DE RAYOS X DE MONOCRISTAL CON FUENTE DUAL | 659.950,00 | 659.950,00 | 659.950,00 | 659.950,00 | 209.617,35 | 450.332,65 |
| 171 | EQC2021-007521-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | GEOCRONOLOGIA Y GEOQ. ISOTOPICA | GEOCRONOLOGIA Y GEOQ. ISOTOPICA | ESPECTRÓMETRO DE MASAS DE IONIZACIÓN TÉRMICA (TIMS) | 974.041,53 | 804.993,00 | 804.993,00 | 804.993,00 | 255.686,80 | 549.306,20 |
| 172 | EQC2021-007527-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | BIOLOGÍA VASCULAR E INFLAMACION | PLATAFORMA DE MICROSCOPIA ESPECTRAL, NO-LINEAL Y DE TIEMPO RESUELTO | 1.750.001,56 | 1.446.282,28 | 1.157.025,82 | 1.157.025,82 | 367.501,61 | 789.524,21 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 173 | EQC2021-007532-P | Q0801209H | CONSORCI PER A LA CONSTRUCCIÓ, EQUIPAMENT I EXPLOTACIÓ DEL LABORATORI DE LLUM DE SINCROTRÓ | AGR-CONSORCIO PARA CONSTRUCCIÓ, EQUIP. Y EXPL. LABORATORIO LUZ SINCROTRON | AGR-CONSORCIO PARA CONSTRUCCIÓ, EQUIP. Y EXPL. LABORATORIO LUZ SINCROTRON | Detector de captura de imágenes de alta frecuencia para la línea de cristalografía de macromoléculas BL13-XALOC | 1.092.071,03 | 1.092.071,03 | 920.000,00 | 920.000,00 | 292.216,03 | 627.783,97 |
| 174 | EQC2021-007534-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | SERVICIOS CENTRALES DE SOPORTE A LA INVESTIGACION | SERVICIOS CENTRALES DE SOPORTE A LA INVESTIGACION | Espectroscopia Raman a bajas temperaturas (>1.7K) en presencia de campos magnéticos (±7T) | 1.073.936,71 | 887.551,00 | 887.551,00 | 887.551,00 | 281.909,37 | 605.641,63 |
| 175 | EQC2021-007535-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION | DPTO. CIENCIAS DE LA COMUNICACION | ACTUALIZACIÓN DE UN PLATÓ VIRTUAL DE TELEVISIÓN PARA LA CREACIÓN DE UN SERVICIO COMÚN DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR | 799.325,70 | 660.599,75 | 640.218,50 | 640.218,50 | 203.350,12 | 436.868,38 |
| 176 | EQC2021-007542-P | Q6250003H | UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO | SERVICIO CENTRAL DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | SERVICIO CENTRAL DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA | Laboratorio integrado de láseres ultracortos con aplicaciones científicas e industriales | 880.049,52 | 727.313,65 | 421.519,00 | 421.519,00 | 133.885,44 | 287.633,56 |
| 177 | EQC2021-007544-P | G63277776 | FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA | INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA | INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA | Nanolitografía de ultra alta resolución por haz de electrones y depósito de capas finas por haz de electrones y bombardeo de iones | 1.508.499,05 | 1.426.955,00 | 1.426.955,00 | 1.426.955,00 | 453.238,18 | 973.716,82 |
| 178 | EQC2021-007548-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARINA (INMAR) | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARINA (INMAR) | Laboratorio marino de isótopos estables | 768.138,25 | 634.825,00 | 634.825,00 | 634.825,00 | 201.637,00 | 433.188,00 |
| 179 | EQC2021-007549-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE MADRID | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD IGNACIO DA RIVA | INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD IGNACIO DA RIVA | BANCO DE ENSAYOS DE ACTITUD PARA SATÉLITES | 1.217.381,00 | 1.006.100,00 | 1.006.100,00 | 1.006.100,00 | 319.563,64 | 686.536,36 |
| 180 | EQC2021-007551-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET | CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET | Planta de Fabricación de Productos Inmunológicos y certificación GMP acorde al Reglamento (UE) 2019/6 | 1.411.857,14 | 1.246.445,31 | 877.893,00 | 877.893,00 | 278.841,74 | 599.051,26 |
| 181 | EQC2021-007561-P | Q3018001B | UNIVERSIDAD DE MURCIA | ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) | ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) | ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR. ESPECTRÓMETRO DE 400 MHz. | 665.500,00 | 550.000,00 | 550.000,00 | 550.000,00 | 174.694,36 | 375.305,64 |
| 182 | EQC2021-007562-P | Q2818029G | UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA | Centro de investigación e integración de tecnología espacial y nano/micro-SATélites (CSAT) | 1.813.700,86 | 1.498.926,33 | 1.498.926,33 | 1.498.926,33 | 476.098,15 | 1.022.828,18 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|--|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 183 | EQC2021-007563-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | Espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear de 500 MHz automatizado con criosonda multinuclear | 779.240,00 | 644.000,00 | 644.000,00 | 644.000,00 | 204.551,22 | 439.448,78 |
| 184 | EQC2021-007573-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | ENGINYERIA CIVIL I AMBIENTAL | ENGINYERIA CIVIL I AMBIENTAL | LATEM 4.0 - Materialización, digitalización y experimentación multinivel de estructuras mediante sistemas ciber-físicos de construcción 4.0 | 1.700.401,63 | 1.405.290,60 | 1.200.000,00 | 1.200.000,00 | 381.151,34 | 818.848,66 |
| 185 | EQC2021-007589-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | CENTRO DE COMPUTACION CIENTIFICA | CENTRO DE COMPUTACION CIENTIFICA | Supercomputación, almacenamiento y Big Data | 1.131.549,08 | 935.164,53 | 900.000,00 | 900.000,00 | 285.863,50 | 614.136,50 |
| 186 | EQC2021-007590-P | Q2803011B | UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS | ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA | DPTO. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA, FÍSICA Y QUÍMICA INORGÁNICA | Nuevos retos multidisciplinares en Tecnología de Rayos X. Factor clave en el análisis y desarrollo estratégico frente a los desafíos y oportunidades de la nueva era de la investigación científica. | 900.240,00 | 744.000,00 | 744.000,00 | 744.000,00 | 236.313,83 | 507.686,17 |
| 187 | EQC2021-007594-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL | CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER | SUBImaging: Sistema de Adquisición de Imágenes Submarinas por Vehículos Remolcados Operados de Forma Remota y Operativos a bordo de los Buques Oceanográficos Ramón Margalef y Ángeles Alvarío | 662.779,92 | 547.752,00 | 547.752,00 | 547.752,00 | 224.578,32 | 323.173,68 |
| 188 | EQC2021-007601-P | Q0332001G | UNIVERSIDAD DE ALICANTE | SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION | SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION | RENOVACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, CONSISTENTE EN DOS NUEVOS EQUIPOS DE 400 MHZ Y 500 MHZ, Y EN UNA CONSOLA DE TRES CANALES PARA SU ACOPLAMIENTO CON UN EQUIPO D | 1.814.637,00 | 1.499.700,00 | 427.000,00 | 427.000,00 | 135.626,35 | 291.373,65 |
| 189 | EQC2021-007603-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | CENTRO DE DESARROLLO DE SENSORES, INSTRUMENTACION Y SISTEMAS (CD6) | CENTRO DE DESARROLLO DE SENSORES, INSTRUMENTACION Y SISTEMAS (CD6) | Unidad de prototipado rápido de dispositivos ópticos y fotónicos (Photon-FAB) | 1.807.670,86 | 1.493.942,86 | 749.756,86 | 749.756,86 | 238.142,36 | 511.614,50 |
| 190 | EQC2021-007608-P | Q3318001I | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | SERVICIOS CIENTIFICO TECNICOS | SERVICIOS CIENTIFICO TECNICOS | ESPECTRÓMETROS DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA UNA UNIDAD DE METABOLÓMICA | 1.016.400,00 | 840.000,00 | 840.000,00 | 840.000,00 | 266.805,94 | 573.194,06 |
| 191 | EQC2021-007623-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | AREA DE INSTRUMENTACION | AREA DE INSTRUMENTACION | Sistema de ultrapulido Ion Beam Figuring para el Centro de Sistemas Opticos Avanzados del IAC | 901.400,00 | 900.000,00 | 870.000,00 | 870.000,00 | 276.334,72 | 593.665,28 |
| 192 | EQC2021-007628-P | G10391704 | FUNDACION COMPUTACION Y TECNOLOGIAS AVANZADAS DE EXTREMADURA | CENTRO EXTREMEÑO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SUPERCOMPUTACIÓN (CÉNITS) | CENTRO EXTREMEÑO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SUPERCOMPUTACIÓN (CÉNITS) | Supercomputador LUSITANIA IV | 996.145,12 | 823.260,43 | 658.608,34 | 658.608,34 | 209.191,21 | 449.417,13 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|---|---|---|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 193 | EQC2021-007632-P | Q5000654C | INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE ARAGON (CIBA) | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE ARAGON (CIBA) | Plataforma de imagen ex vivo para visualización de muestras gruesas: desde widefield 3D (velocidad y flexibilidad) hasta multifotón con súper resolución (profundidad y resolución sin fototoxicidad) | 1.810.260,20 | 1.496.082,81 | 800.000,00 | 800.000,00 | 254.100,90 | 545.899,10 |
| 194 | EQC2021-007634-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | CENTRO DE APOYO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO A LA INVESTIGACIÓN (CACTI) | CENTRO DE APOYO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO A LA INVESTIGACIÓN (CACTI) | Sistema IRMS para el análisis de isótopos estables de oxígeno y carbono, e isótopos agrupados en carbonatos | 713.307,10 | 589.510,00 | 589.510,00 | 589.510,00 | 187.243,77 | 402.266,23 |
| 195 | EQC2021-007636-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION E INNOVACION | Sistema de imagen preclínica basado en Tomografía de Emisión de Fotón Único (SPECT) y Resonancia Magnética (RM) 3 Teslas | 1.178.540,00 | 974.000,00 | 974.000,00 | 974.000,00 | 309.367,84 | 664.632,16 |
| 196 | EQC2021-007637-P | Q0968272E | UNIVERSIDAD DE BURGOS | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL. PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO UBU | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL. PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO UBU | Improving Molecular Stable Isotope fingerprinting of solid, liquid and gaseous samples | 1.295.494,97 | 1.070.657,00 | 665.363,00 | 665.363,00 | 211.336,67 | 454.026,33 |
| 197 | EQC2021-007642-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION | SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Sistema de Microscopía Avanzada para organoides, embriones, cultivos celulares y alta resolución | 1.209.928,61 | 999.941,00 | 846.954,00 | 846.954,00 | 269.014,71 | 577.939,29 |
| 198 | EQC2021-007644-P | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | CENTRO LASER | CENTRO LASER | Servicio de Metrología por Coordenadas Avanzada | 1.108.212,03 | 918.134,20 | 820.000,00 | 820.000,00 | 260.453,41 | 559.546,59 |
| 199 | EQC2021-007658-P | Q0332001G | UNIVERSIDAD DE ALICANTE | SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION | SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION | Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X de Altas Prestaciones | 526.395,50 | 435.037,60 | 435.037,60 | 435.037,60 | 138.179,30 | 296.858,30 |
| 200 | EQC2021-007677-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | FACULTAD DE PSICOLOGIA | DPTO. PSICOLOGIA EXPERIMENTAL, PROCESOS PSICOLOGICOS Y LOGOPEDIA | Magnetoencefalografía | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 476.439,16 | 1.023.560,84 |
| 201 | EQC2021-007679-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | Adquisición de un conjunto de lectores de TL-OSL equipados con sistema de single-grain y varios sistemas de estimulación y detección para la datación de materiales geológicos y arqueológicos | 637.775,00 | 637.775,00 | 637.775,00 | 637.775,00 | 202.574,00 | 435.201,00 |
| 202 | EQC2021-007687-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE BIOMOLÉCULAS | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE BIOMOLÉCULAS | Plataforma de análisis con identificación 4D con trampa de movilidad iónica (PANITAMI) | 1.134.980,00 | 938.000,00 | 938.000,00 | 938.000,00 | 297.933,30 | 640.066,70 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|-----|------------------|-----------|---|---|---|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 203 | EQC2021-007688-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Equipamiento de espectroscopia e imágenes de resonancia magnética para investigación preclínica animal en neurociencias, oncología, enfermedades infecciosas, cardiología y desarrollo de trazadores | 1.808.950,00 | 1.495.000,00 | 1.240.850,00 | 1.240.850,00 | 394.126,37 | 846.723,63 |
| 204 | EQC2021-007694-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | SERVICIO INTERDEPARTAMENTAL DE INVESTIGACION (SLDL) | Espectrómetros de masas de alta resolución con fragmentación selectiva y celda de movilidad iónica, acoplados a cromatógrafos de gases y líquidos: GC-EI/CI-HRMS y UHPLC-ESI/APCI-IM-QTOF | 854.305,18 | 706.037,34 | 706.037,34 | 706.037,34 | 224.255,90 | 481.781,44 |
| 205 | EQC2021-007698-P | Q0700535H | CONSORCIO PARA EL DISEÑO CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION SISTEMA OBSERVAC COSTERO BALEARIS | GLIDER FACILITY | GLIDER FACILITY | 9 planeadores submarinos (gliders) para la monitorización del océano y el estudio del cambio global | 1.448.677,98 | 1.443.385,98 | 787.881,10 | 787.881,10 | 250.251,61 | 537.629,49 |
| 206 | EQC2021-007713-P | Q3818001D | UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | SERVICIO GENERAL DE APOYO A LA INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (SEGAI) | SERVICIO GENERAL DE APOYO A LA INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (SEGAI) | CRIOMICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN | 765.599,00 | 743.300,00 | 610.000,00 | 610.000,00 | 193.751,93 | 416.248,07 |
| 207 | EQC2021-007735-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SCAI) | SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SCAI) | Fortalecimiento de la Unidad de Espectrometría de masas con dos equipos: un sistema híbrido GC MS/MS de ultraalta resolución y un sistema trihíbrido LC MSn de alta resolución. | 1.593.290,97 | 1.316.769,40 | 1.099.328,33 | 1.099.328,33 | 349.175,39 | 750.152,94 |
| 208 | EQC2021-007740-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | GABINETE VETERINARIO | GABINETE VETERINARIO | Sistemas de alojamiento de roedores ICV (racks autoventilados) con monitorización digital y cabinas de cambio | 810.700,00 | 670.000,00 | 603.000,00 | 603.000,00 | 191.528,55 | 411.471,45 |
| 209 | EQC2021-007743-P | G81972242 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS | Implementación de plataforma de microscopia automatizada para cribado de alto rendimiento (High Content Screening) | 815.962,10 | 674.348,84 | 606.913,96 | 606.913,96 | 192.771,72 | 414.142,24 |
| 210 | EQC2021-007761-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | SERVICIOS CENTRALES DE SOPORTE A LA INVESTIGACION | SERVICIOS CENTRALES DE SOPORTE A LA INVESTIGACION | Plataforma proteómica de célula única | 1.429.898,41 | 1.181.734,22 | 1.000.896,50 | 1.000.896,50 | 317.910,87 | 682.985,63 |
| 211 | EQC2021-007762-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | FACULTAD DE CIENCIAS | DEPARTAMENTO DE FISILOGIA | NUEVAS INSTALACIONES SPF Y ADECUACIÓN A LA NORMATIVA VIGENTE DEL ANIMALARIO DEL CAMPUS DE BADAJOZ DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | 1.650.225,38 | 1.363.822,62 | 1.159.249,23 | 1.159.249,23 | 368.207,83 | 791.041,40 |

FIRMADO



| Nº | Ref. Proyecto | NIF | Entidad | Agupación | Centro | Título proyecto | Presupuesto (€) | Solicitado (€) | Financiable (€) | Subvención (€) | Distribución pagos | |
|--------------|------------------|-----------|--|--|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | 2021 | 2022 |
| 212 | EQC2021-007771-P | Q5855049B | INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA) | AREA PRODUCCIÓN ANIMAL | SANIDAD ANIMAL | Plataforma para la monitorización in vitro, in vivo y ex vivo de infecciones en alta biocontención (NBS3) | 1.625.799,60 | 1.343.636,03 | 1.059.419,03 | 1.059.419,03 | 336.499,15 | 722.919,88 |
| 213 | EQC2021-007780-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | Difractómetro de rayos X para monocristal con doble microfente y detector de alta sensibilidad | 662.764,19 | 547.739,00 | 547.739,00 | 547.739,00 | 173.976,21 | 373.762,79 |
| 214 | EQC2021-007785-P | Q9350003A | UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI | SERVEI DE RECURSOS CIENTIFICS I TECNICS | SERVEI DE RECURSOS CIENTIFICS I TECNICS | Espectrómetro de Fotoelectrones de rayos-X (XPS/ESCA) | 1.811.733,00 | 1.497.300,00 | 961.900,00 | 961.900,00 | 305.524,56 | 656.375,44 |
| 215 | EQC2021-007797-P | G62426937 | FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | AGR-FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | Infraestructura para la secuenciación y el análisis de genomas enteros de novo: plataforma de secuenciación de lecturas largas de alta precisión y cluster GPU | 1.146.745,68 | 947.723,70 | 785.000,00 | 785.000,00 | 249.336,50 | 535.663,50 |
| 216 | EQC2021-007809-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | SERVICIOS GENERALES DE APOYO A LA INVESTIGACION (SXAI) | Sistema separación por fraccionamiento campo-flujo (dual AF4/HF5) acoplado a UV/Vis, RI, MALS, DSL/ZETASIZER, QQQ-ICP-MS para caracterización y cuantificación de nanopartículas y compuestos orgánicos | 677.124,72 | 559.607,21 | 559.607,21 | 559.607,21 | 177.745,87 | 381.861,34 |
| 217 | EQC2021-007817-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | Renovación del sistema de resonancia magnética 7T preclínica | 1.541.056,00 | 1.273.600,00 | 1.273.600,00 | 1.273.600,00 | 404.528,62 | 869.071,38 |
| TOTAL | | | | | | | 244.074.002,34 | 204.832.972,05 | 180.000.000,00 | 180.000.000,00 | 59.999.999,98 | 120.000.000,02 |