

RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA GENERAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, POR LA QUE SE CONCEDEN AYUDAS A PROYECTOS DE EXCELENCIA, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, DESTINADAS A ENTIDADES CALIFICADAS COMO AGENTES DEL SISTEMA ANDALUZ DEL CONOCIMIENTO, EN EL ÁMBITO DEL PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (PAIDI 2020). CONVOCATORIA 2021.

PHAROS 8591

Vistas las solicitudes presentadas a la convocatoria 2021 para la concesión de ayudas a proyectos de excelencia, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a entidades calificadas como agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), aprobada por Resolución de 2 de diciembre de 2021 de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología (BOJA núm. 239, de 15 de diciembre de 2021), resultan los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.- Mediante Orden de la Consejería de Economía y Conocimiento de 7 de abril de 2017 (BOJA núm. 71, de 17 de abril) se aprueban las bases reguladoras del programa de ayudas a la I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020). La citada orden se ajusta a la de 5 de octubre de 2015, de la Consejería de Hacienda y Administración Pública, por la que se aprueban las bases reguladoras tipo y los formularios tipo de la Administración de la Junta de Andalucía para la concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva. Esta Orden ha sido derogada y sustituida por Orden de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de 20 de diciembre de 2019, por la que se aprueban las bases reguladoras tipo y los formularios tipo de la Administración de la Junta de Andalucía para la concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva.

Segundo.- Por Resolución de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de 2 de diciembre de 2021 (BOJA núm. 239, de 15 de diciembre de 2021) se aprueba la convocatoria del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de investigación de excelencia, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a entidades calificadas como agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 1/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHF4CMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

La línea de ayudas se convoca conforme a las siguientes modalidades:

- a) Ayudas a proyectos de generación de conocimiento
- b) Ayudas a proyectos de investigación orientados a los retos de la sociedad

Tercero.- Las ayudas se concederán con cargo a los créditos presupuestarios disponibles de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación correspondientes a las siguientes partidas presupuestarias y por una cuantía máxima de 30.000.000,00 euros:

Ejercicio	Partida Presupuestaria	Crédito
2022	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	2.000.000
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	12.000.000
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	1.000.000
2025	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	1.000.000
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	6.000.000
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	500.000
2026	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	1.000.000
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	6.000.000
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	500.000

Cuarto.- El plazo de presentación de solicitudes se expresa en el apartado segundo del Resuelve Octavo de la Resolución de 2 de diciembre de 2021, estableciéndose desde el 10 de enero de 2022 a las 8:00 horas hasta el 4 de febrero de 2022 a las 15:00 horas.

Se presentan un total de 1052 solicitudes de ayudas para la realización de proyectos de excelencia, con la siguiente distribución por modalidades:

- a) Proyectos de generación de conocimiento : 362 solicitudes
- b) Proyectos de investigación orientados a los retos de la sociedad: 690 solicitudes

Quinto.- Una vez realizada la revisión de las solicitudes presentadas, con fecha 25 de abril de 2022 se publica requerimiento de la Dirección General de Investigación y Transferencia del Conocimiento para la subsanación de solicitudes, de conformidad con lo establecido en el artículo 13 “Subsanación de solicitudes” del texto articulado de la Orden de 20 de diciembre de 2019, con la indicación expresa de que, transcurrido el plazo indicado, de diez días hábiles a partir del día siguiente a la publicación del requerimiento, en caso de no efectuarse dicha subsanación se le tendrá por desistido de su solicitud, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, previa Resolución dictada en los términos previstos en el artículo 21.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Con el mismo requerimiento se publica listado de solicitudes, a los efectos de que las entidades solicitantes comprueben que están incluidas en esta convocatoria todas sus solicitudes presentadas, recibándose una reclamación en este sentido, correspondiente a una solicitud presentada en plazo y que ha sido incorporada al procedimiento.

Advertido error en el Anexo III del trámite de subsanación y audiencia, en el que se relacionan aquellos investigadores incursos en causa de incompatibilidad por participación en proyectos vigentes incentivados en anteriores convocatorias de la Orden de 7 de abril de 2017, con fecha 3 de mayo de 2022 se publica dicho Anexo III corregido, ampliándose en cinco días hábiles el plazo concedido para la presentación de documentación en dicho trámite.

Sexto.- Finalizado el plazo concedido para realizar la subsanación requerida, se ha producido la renuncia expresa de tres solicitudes, así como la eliminación de dos solicitudes duplicadas y la desestimación de dos solicitudes cuya documentación presentada no permite su evaluación.

Séptimo.- Se ha realizado el control de la limitación de participación establecida en la convocatoria, tanto de la participación en la propia convocatoria como en relación con convocatorias anteriores, limitación ésta según la cual no podrá participar en esta convocatoria como investigador o coinvestigador principal (IP, colP), ni como componente del equipo investigador (EI), aquellos que ya participaran como investigador principal o como miembro del equipo de investigación en un proyecto que hubiera sido incentivado con cargo a cualquiera de las convocatorias efectuadas anteriormente para la Orden de 7 de abril de 2017, de entidades públicas o privadas, mientras que el proyecto esté vigente, desestimándose la correspondiente solicitud de proyecto en el caso de que un miembro del equipo de investigación o un investigador principal incumpla dichas limitaciones de participación, lo cual ha producido la desestimación de 184 solicitudes, correspondientes a aquellos casos en los que, durante el plazo de subsanación y audiencia, no se ha alegado contra la incompatibilidad del investigador incluido en el Anexo III corregido, o bien a los casos en los que, habiéndose alegado contra dicha incompatibilidad, la alegación no elimina su causa.

Octavo.- Mediante Resolución de 22 de abril de 2022, de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología (BOJA núm. 228, de 25 de noviembre de 2020), se realiza la distribución de créditos prevista en la convocatoria entre cada una de las modalidades de proyectos de investigación, conforme a lo siguiente:

a) Ayudas a proyectos de generación de conocimiento: 10.275.000,00 euros.

b) Ayudas a proyectos de investigación orientados a los retos de la sociedad andaluza: 19.725.000,00 euros.

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 3/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Total cuantía máxima de la convocatoria: 30.000.000,00 euros.

Noveno.- Concluida la fase de comprobación y subsanación, las solicitudes no excluidas ni desestimadas por incompatibilidad se remiten con fecha 6 de junio de 2022 a la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA) para su evaluación mediante el análisis y valoración de la información que consta en las mismas, conforme a lo establecido en el punto 13 del Cuadro resumen de las bases reguladoras del Programa de Ayudas para la realización de proyectos de I+D+i de la Orden de 7 de abril de 2017, y de acuerdo con los criterios objetivos establecidos en el punto 12 del mismo.

Con fecha 9 de junio de 2022 se publica el Acuerdo de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología por el que se declara la suspensión del plazo máximo para resolver.

Una vez recibidos los informes de evaluación emitidos por la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento, la Comisión de Selección, órgano competente para la selección de las solicitudes según lo establecido en el apartado 13 de la Orden de 7 de abril de 2017, ha emitido con fecha 20 de octubre de 2022 la correspondiente propuesta provisional de selección de proyectos a financiar, conforme a los criterios establecidos en el apartado decimotercero de la Resolución de convocatoria y teniendo en cuenta el crédito destinado a cada una de las modalidades de proyectos de investigación y las reservas de financiación previstas en la misma.

De esta manera, una vez eliminadas aquellas solicitudes que no alcanzan las puntuaciones de corte establecidas en la convocatoria y considerando las observaciones al presupuesto contenidas en los informes de evaluación, se han ordenado las demás de mayor a menor puntuación, resolviendo los empates según lo establecido en el Resuelve Decimotercero.2 de la convocatoria, y proponiéndose la financiación hasta el agotamiento del presupuesto disponible en la convocatoria, por cada una de las modalidades convocadas.

Décimo.- Con fecha 20 de octubre de 2022 se publica la Propuesta de Resolución Provisional, concediéndose un plazo de diez días para la aceptación o desistimiento de las solicitudes, la presentación de alegaciones y, para los beneficiarios provisionales y los suplentes con propuesta de financiación, de la documentación requerida en dicha propuesta, en la cual se advierte que no habrá posterior subsanación de la documentación presentada en el trámite de audiencia.

En dicha propuesta se incluyen los siguientes anexos:

Anexo I. Modalidad de proyectos de generación conocimiento: Relación provisional de proyectos de investigación seleccionados, por orden de puntuación, con indicación de la

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 4/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

denominación del proyecto, la entidad u organismo beneficiario, identificación de la persona investigadora principal y la financiación propuesta.

Anexo II. Modalidad de proyectos orientados a los retos de la sociedad: Relación provisional de proyectos de investigación seleccionados, por orden de puntuación, con indicación de la denominación del proyecto, la entidad u organismo beneficiario, identificación de la persona investigadora principal y la financiación propuesta.

Anexo III. Modalidad de proyectos de generación conocimiento: Relación de proyectos de investigación suplentes, por orden de puntuación, con indicación de la denominación del proyecto, la entidad solicitante e identificación de la persona investigadora principal. Para proyectos con una evaluación superior a 82 puntos se expresa asimismo la cuantía de la subvención otorgable para el supuesto de que acabaran resultando beneficiarias definitivas.

Anexo IV. Modalidad de proyectos orientados a los retos de la sociedad: Relación de proyectos de investigación suplentes, por orden de puntuación, con indicación de la denominación del proyecto, la entidad solicitante e identificación de la persona investigadora principal. Para proyectos con una evaluación superior a 82 puntos se expresa asimismo la cuantía de la subvención otorgable para el supuesto de que acabaran resultando beneficiarias definitivas.

Anexo V. Relación de proyectos de investigación no seleccionados por no llegar al mínimo de puntuación exigida, por orden de solicitud, con indicación de la entidad solicitante, la persona investigadora principal y la denominación del proyecto.

Anexo VI. Relación de solicitudes excluidas, con la causa de exclusión. Los motivos para la exclusión de la convocatoria son los siguientes:

- Incompatibilidad de la participación de algún miembro del equipo de investigación (IP, coIP, EI) debido a la participación en proyectos incentivados en convocatorias anteriores correspondientes a la Orden de 7 de abril de 2017, vigentes a la fecha de terminación del plazo de presentación de solicitudes a esta convocatoria.
- Renuncia expresa
- Duplicación de la solicitud
- No presentación de documentación necesaria para realizar la evaluación

Décimo primero.- Durante el proceso de presentación de alegaciones en el trámite de audiencia se han recibido modificaciones en las solicitudes que no surtirán efectos, debiéndose presentar dichas modificaciones una vez sea firme la presente resolución.

Décimo segundo.- Finalizado el plazo de presentación de documentación correspondiente al trámite de audiencia, el resultado del mismo ha sido el siguiente:

- **Alegaciones presentadas:** 150, de las cuales:
 - ✓ Contra la evaluación de la solicitud: 125. Enviadas a la DEVA, sólo en 5 casos se ha estimado la alegación y procedido a reevaluación de dichas solicitudes, si bien en ningún caso esta reevaluación ha supuesto la concesión de incentivo, salvo en la solicitud ProyExcel_00688, que obtiene financiación gracias a su nueva evaluación con 85 puntos.
 - ✓ Contra la exclusión por incompatibilidad: 25, desestimadas, de las cuales:
 - En 12 casos, la incompatibilidad se notificó a la entidad en el trámite de subsanación de 25 de abril de 2022 y no se presentaron alegaciones al respecto, por lo que dichas solicitudes quedaron definitivamente excluidas del procedimiento por incompatibilidad.
 - En 13 casos sí se presentaron alegaciones en el trámite de subsanación contra la incompatibilidad, pero su contenido no eliminó la causa de la misma, por lo que dichas solicitudes quedaron definitivamente excluidas del procedimiento por incompatibilidad.
- **Desistimientos:** 13, de los cuales:
 - ✓ de beneficiarios provisionales: 7
 - ✓ de suplentes: 6
- **Desestimación** de solicitudes por estar el IP joven contratado con otras ayudas durante el periodo de ejecución del proyecto: 2
- **Exclusión** de investigadores del equipo de Investigación de proyectos incentivados por diversos motivos. Ver Anexo.

Estas últimas 15 solicitudes desistidas o desestimadas liberan del presupuesto de ambas modalidades, respecto de la propuesta provisional de Resolución, unas cantidades que han sido redistribuidas entre las solicitudes suplentes, según el orden establecido en la propuesta provisional de Resolución, modificado en su caso por las reevaluaciones realizadas por la DEVA en base a las alegaciones presentadas en el trámite de audiencia, obteniéndose la distribución definitiva que se incluye como Anexo 1.

En fecha 23 de noviembre de 2022 se celebra nueva reunión de la Comisión de Selección,

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 6/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

decidiendo sobre el reparto definitivo de los incentivos según las nuevas listas ordenadas por puntuación, por modalidad, y comprobando el cumplimiento de las reservas de financiación establecidas en el Resuelve Séptimo de la convocatoria para aquellos proyectos evaluados positivamente por la Agencia Andaluza del Conocimiento: del 10% para proyectos liderados por investigador o investigadora principal joven, y del 20% para proyectos liderados por una investigadora principal.

Los resultados agregados en la propuesta definitiva de Resolución son los siguientes:

- Solicitudes incentivadas: 232
- Solicitudes no incentivadas: 815
- Solicitudes inadmitidas: 5

Décimo tercero.- Por Resolución de 18 de noviembre de 2022 de la Secretaría General de Investigación e Innovación (BOJA núm. 230, de 30 de noviembre de 2022) se reajustan las anualidades de la convocatoria de 2021 de concesión de subvenciones del programa de ayudas a Proyectos de Investigación de Excelencia, conforme a lo dispuesto en la Orden de 7 de abril de 2017, quedando la distribución de los créditos aprobados para la convocatoria de 2021 de la siguiente forma:

Ejercicio	Partida Presupuestaria	Crédito
2022	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	2.066.179,70
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	11.980.602,66
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	942.489,45
2026	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	2.066.179,70
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	11.980.602,66
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	942.489,44

Por consiguiente, procede dictar la Resolución de concesión de los incentivos de esta convocatoria.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. En uso de las competencias atribuidas a la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación por el Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre

reestructuración de Consejerías, y conforme a lo establecido en su artículo 8, corresponden a la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación las competencias anteriormente adscritas a la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades en materia de Universidad, Investigación e Innovación.

Y en virtud de lo establecido en el artículo 1.1.b) del Decreto 158/2022, de 9 de agosto, por el que se regula la estructura orgánica de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación corresponde a dicha Consejería “El fomento y la coordinación de la investigación científica y técnica y la transferencia del conocimiento y la tecnología en el Sistema Andaluz del Conocimiento, estableciendo el régimen de incentivos de I+D+i para los agentes de este Sistema, su seguimiento y evaluación, con especial atención a la formación de las personas dedicadas a la investigación, los proyectos de investigación y aplicación del conocimiento, la difusión de la ciencia a la sociedad y de sus resultados al tejido productivo.”

Segundo. De acuerdo con lo establecido en el artículo 115 del Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía, la competencia para conceder subvenciones corresponde al Consejero de Universidad, Investigación e Innovación, y por delegación en virtud del artículo 15 de la Orden de 7 de abril de 2017, a la persona titular de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología.

La Comisión de Selección realizará la propuesta provisional de selección, según se establece en el punto 13 del cuadro resumen de la Orden de 7 de abril de 2017, reguladora del incentivo. La competencia para la instrucción del procedimiento de concesión de subvenciones corresponde a la persona titular de la Dirección General competente en materia de I+D+i, y como tal, tras haberse dictado la propuesta provisional de resolución, procederá a su publicación y concederá un plazo de diez días para la presentación de documentación correspondiente al trámite de Audiencia, aportación de documentación y aceptación.

Asimismo, corresponde a la Dirección General competente en materia de I+D+i el análisis de las alegaciones presentadas durante el trámite de audiencia, la comprobación de la documentación aportada y la formulación de la propuesta definitiva de Resolución.

Tercero. Al presente procedimiento le resultan de aplicación los preceptos básicos de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones; el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y las demás normas de desarrollo; el Reglamento de los Procedimientos de Concesión de Subvenciones de la Administración de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 282/2010, de 4 de mayo; el Título VII del texto refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía; la Orden EHA/1434/2007, de 17 de mayo, por la que se aprueba la norma de actuación de los auditores de cuentas en la realización de los trabajos de revisión de cuentas justificativas

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 8/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

de subvenciones, en el ámbito del sector público estatal; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa y demás disposiciones aplicables.

Cuarto. El artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, establece que, si la solicitud de iniciación no reúne los requisitos que señala el artículo 66, y, en su caso, los que señala el artículo 67 u otros exigidos por la legislación específica aplicable, se requerirá al interesado para que, en un plazo de diez días, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos, con indicación de que, si así no lo hiciera, se le tendrá por desistido de su petición, previa resolución que deberá ser dictada en los términos previstos en el artículo 21 de dicha ley.

Quinto. La Resolución de 2 de diciembre de 2021, de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, por la que se aprueba la convocatoria del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de investigación de excelencia, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a entidades calificadas como agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020) establece en su Resuelve Séptimo las condiciones de vinculación del personal investigador con la entidad solicitante.

Asimismo, junto a las limitaciones de participación en la propia convocatoria, dispone que no podrá participar en esta convocatoria como investigador o coinvestigador principal, ni como componente del equipo investigador, aquellos que ya participaran como investigador principal o como miembro del equipo de investigación en un proyecto que hubiera sido incentivado con cargo a cualquiera de las convocatorias efectuadas anteriormente para la Orden de 7 de abril de 2017, de entidades públicas o privadas, mientras que el proyecto esté vigente. En el caso de que un miembro del equipo de investigación o un investigador principal incumpla las limitaciones de participación anteriores, se desestimará la correspondiente solicitud de proyecto.

Los requisitos señalados deberán cumplirse a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantenerse durante todo el período de ejecución del proyecto.

En cuanto a la participación del investigador principal joven en proyectos incentivados, la misma Resolución establece que formalizará contrato con la categoría de personal doctor durante todo el período de ejecución del proyecto, debiendo aportar en la fase de aceptación de la ayuda (Anexo II) el compromiso de dicha formalización por parte de la entidad beneficiaria. Dicho contrato laboral será financiado con cargo a los gastos de personal de la correspondiente ayuda. El contrato incluirá el nombre o referencia del proyecto que motiva la contratación. El investigador principal joven deberá dedicarse en

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 9/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHF4CMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

exclusiva a dicho proyecto de investigación, salvo actividades de carácter docente, que podrán realizarse con un máximo de 60 horas en cómputo anual. Debido a lo anterior, el investigador principal joven que obtenga cualquier otra fuente de financiación para su contratación durante el periodo de ejecución del proyecto incentivado, deberá elegir entre ésta y el incentivo concedido por esta Resolución, puesto que son incompatibles. La renuncia del investigador principal joven al proyecto incentivado supondrá la desestimación de dicho proyecto en esta convocatoria y el inicio de expediente de reintegro en su caso.

Por lo expuesto, teniendo en cuenta cuantos hechos y fundamentos de derecho y demás disposiciones de general y pertinente aplicación y en el uso de sus facultades, esta Secretaría General de Investigación e Innovación, a propuesta de la Dirección General de Planificación de la Investigación,

RESUELVE

Primero.- Ordenar la publicación de la Resolución correspondiente al procedimiento de concesión de las ayudas a proyectos de investigación de excelencia, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a entidades calificadas como agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento (Convocatoria 2021), adjuntando a la misma los siguientes Anexos :

Anexo 1. Relación definitiva de proyectos de investigación seleccionados, por orden de solicitud, con indicación de la modalidad, la denominación del proyecto, la entidad u organismo beneficiario, identificación de la persona investigadora principal, el presupuesto aceptado, la financiación propuesta y el desglose de los gastos subvencionables.

Las entidades cuyos proyectos se incentivan se han comprometido a realizar los mismos objetivos científicos que se detallaron en la solicitud inicial con el presupuesto adaptado al presupuesto aceptado.

En aquellos casos en los que la entidad beneficiaria ha obtenido otras ayudas para la realización del mismo proyecto, el presupuesto aceptado incluye esta financiación, debiéndose justificar en todo caso la inversión total aceptada.

Anexo 2.- Solicitudes desistidas en trámite de audiencia.

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 10/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Anexo 3.- Solicitudes desestimadas tras el trámite de audiencia, por estar contratado el IP joven con otra fuente de financiación durante el periodo de ejecución del proyecto.

Anexo 4.- Miembros de equipos de investigación excluidos de proyectos incentivados, con indicación de la causa de exclusión. No se admitirán gastos con cargo al incentivo concedido correspondientes al personal excluido.

Segundo.- Considerar no incentivadas las solicitudes no incluidas en el Anexo 1.

Tercero.- Ordenar la publicación de la Resolución de concesión en la página web , <https://juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion/servicios/procedimientos/detalle/24621/seguimiento.html>

En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

Cuarto. Conceder un plazo de **QUINCE DÍAS**, a contar desde el día siguiente al de publicación de la Resolución de concesión en la página web de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación para que las entidades beneficiarias puedan aceptar expresamente el incentivo concedido en las condiciones expuestas en dicha Resolución, con la advertencia de que, si así no lo hiciesen, la Resolución dictada perderá su eficacia, acordándose el archivo de la misma.

Quinto. De conformidad con lo establecido en el resuelve octavo de la Resolución de 2 de diciembre de 2021, de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, la aceptación se presentará a través de la siguiente dirección electrónica:

<https://sica2.cica.es>

Sexto. Los beneficiarios de estos incentivos deberán tener en cuenta lo siguiente:

1. Obligaciones de las entidades beneficiarias

Son obligaciones generales de las entidades beneficiarias:

- Cumplir el objetivo, ejecutar el proyecto, realizar la actividad o adoptar el comportamiento que fundamenta la concesión de las subvenciones en la forma y plazo establecidos.

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
[www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion](https://juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion)

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 11/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

- Justificar ante el órgano concedente el cumplimiento de los requisitos y condiciones, así como la realización de la actividad y el cumplimiento de la finalidad que determinen la concesión o disfrute de la subvención.
- Someterse a las actuaciones de comprobación, a efectuar por el órgano concedente, así como cualesquiera otras de comprobación y control financiero que puedan realizar los órganos de control competentes, tanto nacionales como comunitarios, aportando cuanta información le sea requerida en el ejercicio de dichas actuaciones anteriores.
- Someterse a las actuaciones de comprobación y control financiero que corresponden a la Intervención General de la Junta de Andalucía, en relación con las subvenciones y ayudas concedidas, y a las previstas en la legislación del Tribunal de Cuentas y de la Cámara de Cuentas de Andalucía, facilitando cuanta información le sea requerida por dichos órganos.
- Comunicar al órgano concedente la obtención de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que financien las actividades subvencionadas, de cualesquiera Administración o entes públicos o privados, nacionales o internacionales. Esta comunicación deberá efectuarse tan pronto como se conozca y, en todo caso, con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos percibidos. Así mismo, se comunicará cualquier alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la subvención.
- Disponer de los libros contables, registros diligenciados y demás documentos debidamente auditados en los términos exigidos por la legislación mercantil y sectorial aplicable a la persona o entidad beneficiaria en cada caso, así como cuantos estados contables y registros específicos sean exigidos en el apartado 22 del Cuadro resumen de las bases reguladoras del programa de ayudas a proyectos de I+D+i, con la finalidad de garantizar el adecuado ejercicio de las facultades de comprobación y control.
- Hacer constar en toda información, publicidad, promoción, así como en cualquier forma de difusión de las actividades, que han sido realizadas con financiación de la Consejería competente en materia de I+D+i de la Junta de Andalucía. Además, todos los materiales, imágenes y documentación utilizados evitarán cualquier imagen discriminatoria o estereotipos sexistas y deberán fomentar valores de igualdad, pluralidad de roles y corresponsabilidad entre hombres y mujeres.
- Dar publicidad específica de las subvenciones y ayudas percibidas en los términos y condiciones establecidos en la normativa sobre transparencia. De acuerdo con el artículo 4.3 de la Ley 1/2014, de 24 de junio, de Transparencia Pública de Andalucía,

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 12/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

las personas beneficiarias de subvenciones estarán obligadas a suministrar a la Administración a la que se encuentren vinculadas, previo requerimiento y en un plazo de quince días, toda la información necesaria para el cumplimiento por aquéllas de las obligaciones previstas en la propia Ley de Transparencia.

- Cumplir con las obligaciones de transparencia y suministro de información en los términos previstos en la normativa sobre transparencia.
- Proceder al reintegro de los fondos percibidos en los supuestos contemplados en el artículo 28 de la Orden de 20 de diciembre de 2019, por la que se aprueban las bases reguladoras tipo y los formularios tipo de la Administración de la Junta de Andalucía para la concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva y en el artículo 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
- Comunicar al órgano concedente el cambio de domicilio o de la dirección de correo electrónico durante el período en el que la subvención es susceptible de control, de conformidad con lo establecido en el apartado 23 del Cuadro resumen de las bases reguladoras del programa de ayudas a proyectos de I+D+i .
- El pago se efectuará mediante transferencia bancaria a la cuenta que la persona o entidad haya indicado, previa acreditación de su titularidad.

Son obligaciones específicas, de conformidad con lo establecido en el Cuadro Resumen de las Bases Reguladoras del Programa de Ayudas para la realización de proyectos de I+D+i.

- Los requisitos para ser beneficiarios deberán mantenerse durante todo el período de ejecución del proyecto.
- El Investigador Principal Joven deberá ser contratado por la entidad beneficiaria con cargo al proyecto incentivado durante todo su periodo de ejecución y su dedicación al mismo será exclusiva, no pudiendo participar en proyectos distintos ni recibir otras ayudas para su contratación durante este periodo.
- Todos las entidades beneficiarias de estas ayudas deberán cumplir al menos, en cuanto al procedimiento de contratación, las normas previstas para entidades con poder adjudicador, de acuerdo a la normativa vigente en materia de contratación pública, sin perjuicio de la concurrencia o no de los requisitos previstos en la citada norma para la consideración de poder adjudicador. En el caso de que la normativa en materia de contratación pública le sea de aplicación en un régimen más restrictivo, se estará a lo dispuesto en la citada normativa.

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 13/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

- Las ayudas previstas se otorgarán a organismos de investigación para actividades no económicas, de acuerdo con lo previsto en el apartado 2.1.1 de la Comunicación de la Comisión Marco sobre ayudas estatales de investigación y desarrollo e innovación (2014/C 198/01). En aplicación de lo anterior, las ayudas contempladas en esta resolución no tendrán la consideración de ayudas estatales.
- Someterse a la evaluación “ex post” después de la ejecución de la actividad y tras la entrega de la memoria de actuación final.
- Antes de proponerse el pago, la persona o entidad beneficiaria deberá acreditar que se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social, así como que no es deudora de la Administración de la Junta de Andalucía por cualquier otro ingreso de derecho público.

Cuando se trate de una fundación incluida en el ámbito de aplicación de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se deberá acreditar que se encuentra al corriente en el cumplimiento de la obligación de presentar las cuentas al Protectorado de las Fundaciones Andaluzas, conforme establece su artículo 36.3.

Conforme al artículo 46 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, las personas o entidades beneficiarias, la entidad colaboradora, en su caso y los terceros relacionados con el objeto de la subvención o su justificación estarán obligados a prestar colaboración y facilitar cuanta documentación sea requerida en el ejercicio de las funciones de control que corresponden a la Intervención General de la Junta de Andalucía, así como a los órganos que, de acuerdo con la normativa comunitaria, tengan atribuidas funciones de control financiero, a cuyo fin tendrán las facultades:

- El libre acceso a la documentación objeto de comprobación, incluidos los programas y archivos en soportes informáticos.
- El libre acceso a los locales de negocio y demás establecimientos o lugares en que se desarrolle la actividad subvencionada o se permita verificar la realidad y regularidad de las operaciones financiadas con cargo a la subvención.
- La obtención de copia o la retención de las facturas, documentos equivalentes o sustitutivos y de cualquier otro documento relativo a las operaciones en las que se deduzcan indicios de la incorrecta obtención, disfrute o destino de la subvención.
- El libre acceso a información de las cuentas bancarias en las entidades financieras donde se pueda haber efectuado el cobro de las subvenciones con cargo a las cuales se puedan haber realizado las disposiciones de los fondos.

La negativa al cumplimiento de estas obligaciones se considerará resistencia, excusa, obstrucción o negativa a los efectos previstos en el artículo 28.e) de la Orden de 20 de diciembre de 2019, sin perjuicio de las sanciones que, en su caso, pudieran corresponder, de acuerdo con lo previsto en el artículo 29 de la citada orden.

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 14/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

2. Gastos subvencionables

1. Los incentivos concedidos deberán destinarse a financiar los gastos de ejecución de las actuaciones para las que hayan sido concedidos, que estén debidamente especificados en la solicitud, y que se encuentren dentro de los comprendidos en el punto 5.c.1º).2 del Cuadro Resumen de las Bases Reguladoras del Programa de Ayudas a Proyectos de I+D+i de la Orden de 7 de abril de 2017 (BOJA núm. 71 de 17 de abril de 2017), así como en la Resolución de 2 de diciembre de 2021, de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, por la que se aprueba la convocatoria para el año 2021 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a las universidades y entidades públicas de investigación calificadas como Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).
2. Serán subvencionables aquellos gastos que respondan de manera indubitada a la naturaleza de la actividad subvencionada, resulten estrictamente necesarios y se realicen dentro del periodo de ejecución vigente.
3. Se considerará gasto realizado el que se realice dentro del periodo de ejecución y haya sido efectivamente pagado con anterioridad a la finalización del período de justificación vigente.

El equipamiento y material inventariable, de acuerdo con las normas de la entidad, deberán estar dados de alta en inventario (físico y contable).

En relación con los costes de adquisición de material fungible, suministros y productos similares, no serán subvencionables, entre otros, los gastos generales de material de oficina, el material fungible informático (tóner, cartuchos de tinta y cd), el material de papelería y los gastos de reprografía, la ropa de laboratorio, el mobiliario, las reparaciones/mantenimiento, las comisiones bancarias, las suscripciones a revistas, las cuotas de asociaciones, sociedades, organismos profesionales y similares y las actividades formativas.

Respecto a los costes de contratación de servicios externos, consultorías y subcontratación destinados de manera exclusiva a la actividad de investigación, serán subvencionables los servicios de mensajería y transporte.

En relación con los gastos originados por los componentes del equipo de investigación, los viajes tendrán una duración máxima de 15 días, las estancias un máximo de tres meses e incluirán todos los gastos relacionados con las mismas, incluido el alojamiento. Los cursos tendrán una duración máxima de tres meses.

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 15/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

4. Cuando el importe del gasto subvencionable supere las cuantías establecidas para el contrato menor de acuerdo con la normativa vigente en materia de contratación pública, la entidad beneficiaria deberá solicitar como mínimo tres ofertas de diferentes proveedores, con carácter previo a la contracción del compromiso para la obra, la prestación del servicio o la entrega del bien, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre. En el caso de que la entidad no aporte las tres ofertas en la justificación del incentivo o no se le admita el certificado de exclusividad que haya presentado en su caso, deberá solicitar autorización para encargar una tasación pericial que justifique que el bien o servicio se ha adquirido a precios de mercado. En ningún caso, el coste de adquisición de los gastos subvencionados podrá ser superior al valor de mercado.
5. Compensación de gastos. La cuantía aprobada en el concepto de gastos directos de ejecución se podrá destinar a cualquiera de los gastos elegibles de acuerdo con las necesidades del proyecto y sin necesidad de autorización previa. En todo caso, las variaciones no podrán alterar el importe total de la ayuda, y su necesidad deberá justificarse adecuadamente en la documentación de seguimiento o de justificación. En ningún caso se podrán efectuar compensaciones entre el concepto de costes indirectos y cualquier otra tipología de gastos.
6. No se consideran gastos subvencionables:
 - Los intereses deudores de cuentas bancarias.
 - Los gastos de procedimientos judiciales.
 - Las contribuciones en especie, recargos, sanciones administrativas y penales y los gastos de garantías bancarias.
 - Los gastos financieros producidos como consecuencia de la inversión.
 - Toda clase de impuestos y aranceles, así como las inversiones de reposición o de mera sustitución.
 - El Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA).
 - Los impuestos personales o sobre la renta.
 - Las contribuciones en especie.

3. Financiación y régimen de compatibilidad de subvenciones.

Las ayudas se concederán con cargo a los créditos presupuestarios disponibles de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación correspondientes a las siguientes partidas presupuestarias y por una cuantía de 29.978.543,61 euros:

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 16/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Ejercicio	Partida Presupuestaria	Crédito
2022	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	2.066.179,70
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	11.980.602,66
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	942.489,45
2026	1400010000 G/54A/70301/00 01 2021000116	2.066.179,70
	1400010000 G/54A/74201/00 01 2021000115	11.980.602,66
	1400010000 G/54A/78203/00 01 2021000114	942.489,44

Las obligaciones económicas derivadas de lo establecido en esta Resolución estarán supeditadas a las disponibilidades presupuestarias, y se abonarán y justificarán conforme al calendario de pagos expuesto a continuación:

1. Con cargo a la anualidad 2022 y una vez notificada la Resolución de concesión, un primer pago del 50% de la ayuda, sujeto a justificación diferida.
2. Con cargo a la anualidad 2026 un pago del 50% de la ayuda, en firme, tras la justificación del 100% de la ayuda.

El importe de los incentivos concedidos en ningún caso podrá ser de tal cuantía que, aisladamente o en concurrencia con incentivos o ayudas de otras Administraciones Públicas, o de otros entes públicos o privados, nacionales o internacionales, supere el coste total de la actividad a desarrollar por el beneficiario.

4. Ejecución y duración de los proyectos.

La ejecución de la actividad subvencionada y su justificación deberán sujetarse a lo dispuesto en la orden de bases, en la resolución de convocatoria, en la resolución de concesión.

La ejecución de los proyectos debe dirigirse a la consecución de los objetivos iniciales recogidos en la memoria científico-técnica. Las posibles desviaciones se justificarán en la documentación de seguimiento o justificación de la actuación, de modo que quede garantizado el cumplimiento del destino o finalidad de la subvención en los términos en la que ésta fue concedida.

Con carácter general, la fecha de comienzo de ejecución de los proyectos, se iniciará con la publicación de la resolución definitiva y alcanzará hasta el 31 de diciembre de 2025, fecha de finalización de los mismos. Los proyectos con investigador principal joven se iniciarán con la incorporación del mismo a la entidad beneficiaria y alcanzará hasta el 28 de febrero de 2026, fecha de finalización de los mismos. A tales efectos se establece un plazo máximo de incorporación de dos meses contados desde la fecha de publicación de la presente resolución de concesión.

A efectos únicamente del gasto vinculado al informe de auditoría correspondiente a la justificación final, dada la peculiar naturaleza de este gasto, el periodo de ejecución se extiende hasta la fecha límite para la presentación de dicha justificación.

La aceptación de la ayuda por parte de la entidad beneficiaria implica el compromiso de desarrollar el proyecto incentivado conforme a lo establecido en este apartado.

5. Plazo y forma de justificación

Plazo de justificación

El plazo máximo establecido para la presentación de la documentación relativa a la justificación del 100% de la ayuda, finaliza el 31 de marzo de 2026. Para los proyectos con investigador principal joven, finalizará el 31 de mayo de 2026.

Modalidad de justificación. Cuenta justificativa con informe de auditor.

La entidad beneficiaria presentará la documentación que justifica la realización de la actividad subvencionada, de tal manera que se pueda conocer en todo momento cual es la relación de los gastos y los pagos incurridos a efectos de su verificación y control.

La justificación consistirá en la rendición de cuenta justificativa con aportación de informe de auditor que deberá adecuar su contenido a lo establecido en la Orden EHA/1434/2007, de 17 de mayo, por la que se aprueba la norma de actuación de los auditores de cuentas en la realización de los trabajos de revisión de cuentas justificativas de subvenciones, en el ámbito del sector público estatal, previstos en el artículo 74 del Reglamento de la Ley General de Subvenciones, aprobado por Real decreto 887/2006, de 21 de julio.

En aquellos casos en que la entidad beneficiaria esté obligada a auditar sus cuentas anuales por un auditor sometido a la Ley 19/1988, de 12 de julio, de Auditoría de Cuentas, la revisión de la cuenta justificativa se llevará a cabo por el mismo auditor, salvo que la Secretaría General de Investigación e Innovación autorice el nombramiento de otro auditor.

Se anexarán en su caso, tres ofertas de diferentes personas o entidades proveedoras, con carácter previo a la contratación del compromiso para la obra, la prestación del servicio o la entrega del bien cuando el importe del gasto incentivable supere las cuantías establecidas en la legislación sobre contratos del sector público para el contrato menor.

De acuerdo con lo que determina el artículo 30.2 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, la rendición de la cuenta justificativa constituye un acto obligatorio de la entidad beneficiaria, en la que se deben incluir, bajo responsabilidad del declarante, los

justificantes de gastos o cualquier otro documento con validez jurídica que permitan acreditar el cumplimiento del objeto de la financiación pública. La documentación justificativa que emita la entidad beneficiaria deberá ser suscrita por la gerencia u órgano al que corresponda la gestión de los servicios económicos de la entidad beneficiaria, quedando la correspondiente documentación justificativa de la actividad y todos los originales en archivo y custodia de la entidad solicitante.

Los gastos se acreditarán mediante facturas u otros documentos de valor probatorio equivalente con validez en el tráfico jurídico mercantil, o con eficacia administrativa que deberán ser originales o copias compulsadas.

Los documentos justificativos del gasto aportados por el beneficiario no deben dejar lugar a dudas sobre a qué partida se imputan, garantizando la relación indubitada del gasto justificado con el objeto de la subvención. Serán documentos originales escaneados, previamente estampillados, para su incorporación a la aplicación informática al efecto.

Dichos documentos deberán tener reflejo contable en la contabilidad de la entidad beneficiaria.

Deberán acreditarse los procedimientos de contratación seguidos.

Si los gastos realizados se hubieran abonado en moneda extranjera, se deberá acompañar documentación que acredite el tipo de cambio oficial de esa moneda a euros en la fecha de los mismos y su conversión.

En todo caso, y según lo dispuesto en el artículo 124.5 del Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía, los justificantes originales se marcarán con una estampilla, según el siguiente texto:

“La presente factura ha servido para la justificación del incentivo concedido por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación con número de expediente en la de Orden 7 de abril de 2017 (BOJA núm. 71, de 17 de abril) por la que se aprueban las bases reguladoras del programa de ayudas a la I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).

El importe de esta factura se imputa al incentivo de forma total parcial.

Importe de la factura que se imputa al incentivo (caso de imputación parcial): €

Los justificantes originales sobre papel se estampillarán con sello físico y los electrónicos mediante sellado digital.

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 19/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Documentos Justificativos a aportar por la entidad beneficiaria a la entidad colaboradora

Cuenta justificativa, que contendrá la siguiente información:

a) Una memoria de actuación justificativa del cumplimiento de la finalidad para la que se concedió la subvención y de la aplicación de los fondos recibidos, indicando igualmente el importe total de las actividades subvencionadas, con el siguiente contenido:

- Actividades ejecutadas de acuerdo al plan de trabajo establecido en la memoria científico-técnica de solicitud del incentivo y finalizadas en dicho plazo.
- Actividades en curso.
- Grado de ejecución del presupuesto en relación a las actividades indicadas.
- Incidencias relevantes acontecidas en el desarrollo de la ejecución, específicamente las que conllevan compensación de gastos, justificando su necesidad y su relación indubitada para la consecución de los objetivos del incentivo. La inclusión de esta información es obligatoria para la valoración científico-técnica de los cambios realizados.
- Si se han obtenido otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que financien las actividades subvencionadas, de cualesquiera Administración o entes públicos o privados, nacionales o internacionales.

b) Una memoria económica abreviada, que contendrá:

- Una relación clasificada de los gastos e inversiones de la actividad, con identificación del acreedor y del documento, su importe, fecha de emisión y fecha de pago. Se indicarán las desviaciones acaecidas sobre el presupuesto estimado.
- Un detalle de otros ingresos o subvenciones que hayan financiado la actividad subvencionada con indicación del importe y su procedencia.
- En su caso, carta de pago de reintegro en el supuesto de remanentes no aplicados, así como de los intereses derivados de los mismos.

c) Informe de un auditor de cuentas inscrito como ejerciente en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas dependiente del Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas.

6. Modificación de la resolución de concesión

1. Las circunstancias específicas que, como consecuencia de la alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la subvención, podrán dar lugar a la modificación de la Resolución, de oficio o previa solicitud, son las siguientes:

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 20/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

- a) Cuando el importe de la ayuda en concurrencia con otras ayudas concedidas por otros organismos para la misma actividad supere el coste total de la actividad a desarrollar de forma aislada o en concurrencia con otras ayudas.
- b) Cuando se proponga la modificación del periodo de ejecución o de justificación establecido en la resolución de concesión para realizar la actuación subvencionada.
- c) Se podrá autorizar la sustitución del investigador o investigadora principal del proyecto sólo en casos excepcionales y debidamente justificados y previo informe favorable de los órganos de valoración.
- d) Otras causas debidamente justificadas y previo informe favorable de los órganos de valoración en su caso.

Cualquier modificación del equipo de investigación (alta o baja) deberá ser comunicada al órgano concedente de manera inmediata y en todo caso con anterioridad a la posible realización del gasto que pueda imputarse al proyecto por la participación del nuevo componente, que deberá cumplir en todo caso los requisitos establecidos para los miembros del equipo de investigación del proyecto en el Resuelve Séptimo.2 y 4 de la convocatoria. La misma previsión respecto a la comunicación previa al órgano concedente se tendrá en cuenta en el caso de colaboradores y ponentes externos no incluidos en la solicitud inicial. Estas modificaciones deberán justificarse adecuadamente en los informes científico-técnicos de seguimiento y finales.

2. Las solicitudes de modificación de la resolución de concesión deberán realizarse de forma inmediata a la aparición de las circunstancias que lo motiven y con antelación a la finalización del plazo de ejecución vigente. En ningún caso se incrementará el importe inicialmente concedido.

3. La persona o entidad beneficiaria puede instar del órgano concedente la iniciación de oficio del procedimiento para modificar la resolución de concesión. En ningún caso podrá variarse el destino o finalidad de la subvención, ni alterar la actividad, programa, actuación o comportamiento para los que se concedió la subvención, ni elevar la cuantía de la subvención obtenida que figura en la resolución de concesión. La variación tampoco podrá afectar a aquellos aspectos propuestos por la persona o entidad beneficiaria que fueron razón de su concreto otorgamiento.

4. En cuanto al procedimiento de modificación, se estará a lo dispuesto en el artículo 23 de la Orden de 20 de diciembre de 2019, por la que se aprueban las bases reguladoras tipo.

5. Siempre que la Ley del Presupuesto de la Comunidad Autónoma de Andalucía lo prevea, el órgano competente para conceder la subvención podrá modificar la resolución de concesión en orden al cumplimiento de los objetivos de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad financiera, ajustándose a las siguientes determinaciones:

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 21/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

7. Reintegro

A efectos de reintegro procederá lo establecido en el artículo 28 de la Orden de 20 de diciembre de 2019, por la que se aprueban las bases reguladoras tipo así como en el artículo 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

Asimismo, serán causas de reintegro las que se especifican:

- a) Cuando se produzcan cambios durante el desarrollo de la actividad financiada que impidan su ejecución de acuerdo con lo indicado en la resolución concesión y en las bases reguladoras.
- b) Cuando se produzca la renuncia expresa de la persona investigadora principal que va a realizar la actividad y del representante legal de la entidad beneficiaria.
- c) Cuando se produzcan cambios en la ejecución de la actividad, respecto a las evaluadas inicialmente, que puedan dar lugar a un cambio en las características y condiciones que condujeron a tal evaluación.

Cuando no se consigan íntegramente los objetivos previstos, pero el cumplimiento se aproxime de modo significativo al cumplimiento total, se valorará el nivel de consecución y el importe de la cantidad final recibida será proporcional a dicho nivel.

Este nivel de consecución se considera que se aproxima de modo significativo al cumplimiento total con respecto a cada objetivo diferenciado previsto cuando alcance al menos el 50% de ejecución correcta de contenido económico en cada objetivo y una evaluación científico técnica favorable.

Por encima del 50%, las minoraciones vendrán determinadas de manera proporcional a la ejecución económica correctamente realizada de acuerdo a la normativa vigente.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante este órgano en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de la notificación, de conformidad con lo previsto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a la notificación de la presente Resolución, de conformidad con lo establecido en los artículos 10, 14, 25 y 46 de la Ley 29/1998, 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

EL SECRETARIO GENERAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Calle Johannes Kepler,1. Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
Telfs: 902 11 30 00 / 955 06 39 10
www.juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 22/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

ANEXO 1.- PROYECTOS INCENTIVADOS

Partidas del incentivo

N.º EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incentivado respecto de solicitado
ProyExcel_00001	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DAVID GARCÍA BURGOS	INHIBICIÓN DEL RECEPTOR DEL SABOR DULCE PARA EL ABORDAJE DE LA OBESIDAD, TRASTORNOS ALIMENTARIOS Y ADICCIÓN AL AZÚCAR	--	45.630,16	45.630,16	0,00	25.667,20	7.124,00	0,00	1.887,20	0,00	0,00	2.000,00	1.800,00	1.200,00	0,00	5.951,76	100,00 %
ProyExcel_00002	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JUAN ANTONIO CAMARA SERRANO	DINÁMICAS DE CONTINUIDAD Y TRANSFORMACIÓN ENTRE EL NEOLÍTICO Y EL CALCOLÍTICO EN EL ALTO GUADALQUIVIR (DINAGUA)	--	93.380,00	93.380,00	26.000,00	0,00	800,00	0,00	34.800,00	0,00	0,00	1.500,00	3.200,00	1.200,00	13.700,00	12.180,00	100,00 %
ProyExcel_00007	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JUAN SANCHEZ FERNANDEZ	ANÁLISIS DE LOS MECANISMOS COGNITIVOS Y AFECTIVOS IMPLICADOS EN EL PROCESAMIENTO DE MENSAJES QUE FOMENTAN HABITOS RESPONSABLES CON EL MEDIOAMBIENTE	--	65.493,77	65.493,77	19.922,00	18.399,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.800,00	5.100,10	1.200,00	7.530,00	8.542,67	100,00 %
ProyExcel_00012	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FRANCISCO MANUEL CAZORLA LOPEZ	BIODIVERSIDAD MICROBIANA NATURAL COMO FUENTE PARA NUEVOS AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO CONTRA ENFERMEDADES FUNGICAS DEL AGUACATE.	--	144.000,00	144.000,00	80.800,00	8.400,00	25.120,00	0,00	30.800,00	0,00	2.000,00	6.800,00	2.800,00	1.200,00	0,00	6.080,00	100,00 %
ProyExcel_00015	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ALESSANDRO PATTI	UNVEILING THE BOUNDARIES OF BIAXIAL NEMATICS FOR ENERGY-EFFICIENT DISPLAYS (UNBOUND)	--	157.032,50	157.032,50	113.000,00	0,00	2.100,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	16.500,00	750,00	1.200,00	0,00	20.482,50	100,00 %
ProyExcel_00020	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MARTA MARCHEGIANO	A FRESHWATER M7-OSTRACOD THERMOMETER TO ACCURATELY EVALUATE THE EFFECTS OF GLOBAL CHANGES IN SOUTHWESTERN EUROPE (OSTRACLUMP)	--	183.402,00	183.402,00	126.000,00	6.000,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	10.000,00	0,00	1.200,00	10.280,00	23.922,00	100,00 %
ProyExcel_00032	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANGELES SANCHEZ DOMINGUEZ	POBREZA OBJETIVA Y ESTATUS SOCIOECONÓMICO SUBJETIVO EN LA UNIÓN EUROPEA	--	59.741,70	59.741,70	26.000,00	4.850,00	600,00	0,00	0,00	0,00	8.000,00	7.299,31	4.000,00	1.200,00	0,00	7.792,39	100,00 %
ProyExcel_00040	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JAVIER DIAZ CASTRO	EFFECTS OF ADVANCED MATERNAL AGE ON MOTHER-NEONATE TRANSFER PATHWAYS: PLACENTA, HUMAN BREAST MILK AND MICROBIAL DIVERSITY	--	199.903,35	199.903,35	52.000,00	0,00	95.693,00	0,00	0,00	12.436,00	0,00	6.000,00	6.500,00	1.200,00	0,00	26.074,35	100,00 %
ProyExcel_00046	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ALBERTO JESUS QUIROGA PUERTAS	LA CULTURA DE LA INELECTIVA EN LA LITERATURA IMPERIAL Y TARDO-ANTIGUA	--	85.904,08	85.904,08	41.600,00	4.459,20	0,00	0,00	7.600,00	0,00	4.000,00	14.640,00	1.200,00	1.200,00	0,00	11.204,88	100,00 %
ProyExcel_00049	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JOSUE MARTINEZ DE LA PUENTE	EFFECTOS DE LA URBANIZACIÓN DEL MEDIO Y LA INFECCIÓN POR PARÁSITOS EN LA MICROBIOTA DE UN RÍVE URBANA EN BELVIE POCACIONAL EL GORRIÓN COMÚN	--	151.397,50	151.397,50	57.500,00	0,00	64.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.600,00	4.600,00	1.200,00	0,00	19.747,50	100,00 %
ProyExcel_00051	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	LUZ GARCÍA MARTINEZ	WHEN COMMUNICATION FIBERS BECOME SMART EARS: LISTENING TO THE CITIES TO LEARN THEIR MOBILITY PATTERNS (FIB-EARS)	--	165.600,00	165.600,00	94.000,00	30.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	8.300,00	1.200,00	0,00	21.600,00	100,00 %
ProyExcel_00052	RE	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA	ANTONIO TONAR SANCHEZ	TECNOLOGÍA DE DRONES AL SERVICIO DE UN TURISMO SOSTENIBLE (TURISDRÓN)	--	157.757,00	157.757,00	78.000,00	9.000,00	12.600,00	4.000,00	4.150,00	0,00	0,00	11.800,00	3.800,00	1.200,00	12.530,00	20.577,00	100,00 %
ProyExcel_00060	GC	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA	BERNABE LINARES BARRANCO	SISTEMA HARDWARE NANÓMICOS DE RECONOCIMIENTO DE OBJETOS BIONSPIRADO CON VISIÓN E-FOVEAL	--	165.600,00	165.600,00	58.200,00	5.000,00	56.000,00	0,00	0,00	0,00	8.800,00	5.000,00	4.200,00	1.200,00	5.600,00	21.600,00	100,00 %
ProyExcel_00061	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	BELÉN RUBIO RUIZ	DEVELOPMENT OF PLASMONIC POLYMERIC NANOSPHERES LOADED WITH FLUORESCENT CYCLINE KINASE INHIBITORS FOR COMBINED CHEMO-PHOTOTHERMAL CANCER THERAPY	--	157.205,00	157.205,00	78.000,00	1.000,00	41.000,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	4.500,00	4.000,00	1.200,00	4.000,00	20.505,00	100,00 %
ProyExcel_00073	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	SERGIO MORENO RÍOS	EL DESARROLLO DE LA DEDUCCIÓN CON INFORMACIÓN FALSA Y NEGACIÓN DE EVIDENCIAS EN ESCOLARES	--	63.342,00	63.342,00	41.600,00	3.600,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.480,00	3.600,00	1.200,00	0,00	8.262,00	100,00 %
ProyExcel_00084	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MIGUEL ANGEL LOPEZ GORDO	BRAIN-COMPUTER INTERFACES AND VIRTUAL REALITY AS TOOLS FOR THE EVALUATION OF THE PERFORMANCE OF MULTI-SENSORY ROOMS FOR THE SENSORS (BOISENS)	--	67.160,00	67.160,00	52.000,00	1.000,00	200,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	0,00	1.200,00	0,00	8.760,00	100,00 %
ProyExcel_00101	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	TERESA NESTARES PLEGUEZUELO	ESTUDIO DE LA FIRMA METABOLÓMICA DE LA ENFERMEDAD CELÍACA PARA DETECTAR POTENCIALES BIOMARCADORES MOLECULARES DE UTILIDAD EN SU DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO	--	49.335,00	49.335,00	0,00	1.100,00	28.500,00	1.500,00	800,00	0,00	0,00	1.000,00	8.800,00	1.200,00	0,00	6.435,00	100,00 %
ProyExcel_00104	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	EVA MARÍA OLMEDO MORENO	COMUNIDADES INTERACTIVAS Y AMBIENTES HÍBRIDOS DE APRENDIZAJE QUE FACILITAN LA ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL PARA JÓVENES VULNERABLES EN ZONAS ERASCS ANDALUZAS.	--	61.651,30	61.651,30	20.900,00	3.000,00	0,00	1.400,00	0,00	6.850,00	4.000,00	7.249,50	9.011,00	1.200,00	0,00	8.040,80	100,00 %
ProyExcel_00105	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ALMUDENA RIVADENEYRA TORRES	HEAT ENABLED ADVANCED THERMOGENERATION BASED ON METAL-ORGANIC FRAMEWORKS (HEATERMOFS)	--	166.000,00	166.000,00	125.348,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	1.999,83	3.000,00	6.000,00	1.200,00	1.800,00	21.652,17	100,00 %
ProyExcel_00112	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	VALERIA ALEJANDRA RISSO DIRAZAR	INHIBIDORES ALOSTÉRICOS PARA ENZIMAS DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS	--	132.664,00	132.664,00	72.000,00	0,00	33.160,00	3.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	1.200,00	0,00	17.304,00	100,00 %
ProyExcel_00113	RE	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	YUNIESKY ANDRADE TALAVERA	CELLULAR AND NEURONAL NETWORK MECHANISMS UNDERLYING SPIKE TIMING PRECISION DURING BRAIN DEVELOPMENT AND ALZHEIMER'S DISEASE PROGRESSION	--	192.000,00	192.000,00	120.000,00	17.000,00	34.500,00	0,00	0,00	0,00	2.500,00	950,00	7.122,70	1.200,00	0,00	8.727,30	100,00 %
ProyExcel_00114	RE	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	MIRTA DÍAZ FERNÁNDEZ	TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y COMPETENCIAS DE LOS RECURSOS HUMANOS: EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD	--	24.960,00	24.960,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	9.000,00	0,00	4.100,00	4.160,00	4.000,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %

N° EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incentivado respecto de aceptado
ProyExcel_00115	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ROSARIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ	USO DE NUTRACÉUTICOS VEGETALES Y EJERCICIO FÍSICO COMO TERAPIA COMBINADA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD Y LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE COLÓN ASOCIADO	--	221.300,00	221.300,00	126.000,00	0,00	55.500,00	2.000,00	4.500,00	0,00	0,00	300,00	2.934,78	1.200,00	0,00	28.865,22	100,00 %
ProyExcel_00116	RE	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO - UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	YOUNES SMANI	VALIDACIÓN DE UN MODELO CELULAR DE INTERACCIÓN PATÓGENO-HUESPED BASADO EN CELULAS iPSCs PARA EL CRIBADO DE FÁRMACOS QUE BLOQUEAN ESTÁ INTERACCIÓN	--	175.869,00	175.869,00	68.500,00	1.800,00	55.000,00	3.500,00	13.500,00	0,00	0,00	3.500,00	4.499,57	1.200,00	1.430,00	22.938,44	100,00 %
ProyExcel_00118	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MARÍA MAGDALENA RUIZ RODRIGUEZ	LAS BACTERIAS COMO FACTORES DETERMINANTES DE LA SELECCIÓN DEL MATERIAL USADO PARA CONSTRUIR LOS NIDOS EN AVES	--	169.820,50	169.820,50	70.000,00	24.400,00	16.500,00	0,00	12.870,00	0,00	0,00	16.700,00	6.000,00	1.200,00	0,00	22.150,50	100,00 %
ProyExcel_00124	RE	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	AUXILIADORA GONZALEZ PORTILLO	SERVICIOS SOCIALES COMUNITARIOS ANTE LA CRISIS RURAL EN ANDALUCÍA	--	53.788,52	53.788,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.000,00	29.573,32	10.000,00	1.200,00	0,00	7.015,20	100,00 %
ProyExcel_00125	GC	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	SANTIAGO MARTÍN BRAVO	SUPERGENES DE DIFERENCIACIÓN Y ESPECIACIÓN EN UN GÉNERO MEGADIVERSO DE ANGIOSPERMAS CON RAPIDA EVOLUCIÓN CROMOSOMÁTICA	--	132.000,00	132.000,00	75.000,00	0,00	4.000,00	0,00	36.440,00	0,00	0,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	9.360,00	100,00 %
ProyExcel_00132	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MANUEL CASTILLA CUBILLAS	ESTRUCTURA JURÍDICA DEL EURO DIGITAL	--	42.899,60	42.899,60	0,00	2.930,00	300,00	0,00	0,00	0,00	2.500,00	21.274,00	9.100,00	1.200,00	0,00	5.596,80	100,00 %
ProyExcel_00133	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	SARA PATRICIA MORCILLO MARTÍNEZ	NANOGRÁFENOS TRIPLEMENTE DISTORSIONADOS MULTIFUNCIONALES (NANOUMULTIFUN)	--	150.060,00	150.060,00	74.000,00	9.000,00	32.400,00	0,00	0,00	0,00	3.287,00	5.600,00	4.000,00	1.200,00	1.000,00	19.573,05	100,00 %
ProyExcel_00138	RE	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	ANTONIO JÁNEZ DOMÍNGUEZ	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LOS GRUPOS SOCIOEDUCATIVOS EN EL BIENESTAR Y LA SALUD MENTAL DE LOS HOMBRES. IMGRUSE-H	--	63.989,60	63.989,60	22.000,00	4.100,00	1.740,00	0,00	10.300,00	0,00	14.459,60	6.500,00	3.600,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00143	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	LAURA TERUEL RODRIGUEZ	IMPACTO DE LA DESINFORMACIÓN EN ANDALUCÍA: ANÁLISIS TRANSVERSAL DE LAS AUDIENCIAS Y LAS RUTINAS Y AGENDAS PERIODÍSTICAS. DESINFOAND	--	64.000,00	64.000,00	25.000,00	4.500,00	0,00	0,00	14.200,00	0,00	5.100,00	5.000,00	6.000,00	1.200,00	0,00	3.000,00	100,00 %
ProyExcel_00148	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FRANCISCO JAVIER ORTIZ TUEBLA	SASP - SEMANTICS ACROSS THE STREAM OF PROCESSING	--	137.954,00	137.954,00	100.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.256,00	4.424,00	1.200,00	11.280,00	17.994,00	100,00 %	
ProyExcel_00149	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FRANCISCO PASADAS CANTOS	RECOLECCIÓN DE ENERGÍA INALÁMBRICA BASADA EN RECTENAS FLEXIBLES DE GRAFENO Y MATERIALES RELACIONADOS PARA APLICACIONES DE IOT SIN BATERÍA	--	132.480,00	132.480,00	78.000,00	12.000,00	8.000,00	0,00	0,00	0,00	10.000,27	6.000,00	0,00	1.200,00	0,00	17.279,73	100,00 %
ProyExcel_00152	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANGEL DE LA TORRE VEGA	E-HHLD (EARLY HIDDEN HEARING LOSS DETECTION): DETECCIÓN TEMPRANA DE PERDIDAS AUDITIVAS MEDIANTE POTENCIALES EVOCADOS (HACIA LA DETECCIÓN DE LA SORDERA OCULTA)	--	78.545,00	78.545,00	0,00	43.100,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	12.000,00	1.200,00	0,00	10.245,00	100,00 %	
ProyExcel_00153	GC	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO - CSIC	CRISTINA VICENTE GARCIA	ROLE OF MYOGENIC REGULATORY FACTOR MRF4 IN THE CROSSTALK BETWEEN MUSCLES, BONES, TENDONS AND THE NERVOUS SYSTEM	--	193.671,20	193.671,20	126.000,00	0,00	22.010,40	0,00	14.200,00	0,00	0,00	2.000,00	3.000,00	1.200,00	0,00	25.260,80	100,00 %
ProyExcel_00161	GC	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Mª ANGELES RAMÓN JERÓNIMO	LA CO-CREACIÓN COMO MOTOR DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DIGITAL DEL SECTOR DE LA MODA	--	60.400,00	60.400,00	22.248,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	4.000,00	0,00	1.200,00	18.352,00	3.600,00	100,00 %
ProyExcel_00162	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mª MAGDALENA RAMÍREZ RAMÍREZ	CONECTANDO EL APRENDIZAJE Y EL TRABAJO SIGNIFICATIVO EN ANDALUCÍA: INVESTIGACIÓN COMPARADA DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL EN EL CICLO FORMATIVO DE LA EDUCACIÓN INFANTIL	--	65.435,00	65.435,00	23.500,00	3.600,00	1.750,00	0,00	0,00	0,00	7.200,00	10.000,00	8.500,00	1.200,00	1.150,00	8.535,00	100,00 %
ProyExcel_00168	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JOSÉ ANTONIO SOLANO GARCÍA	ÁTAME: APLICACIONES DE LA "TAFONOMÍA ARTIFICIAL" A LOS MODOS ECONÓMICOS DEL PLEISTOCENO MEDIO EN EL SUR DE IBERIA	--	168.500,00	168.500,00	126.000,00	9.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	3.521,74	3.000,00	1.200,00	0,00	21.978,26	100,00 %
ProyExcel_00172	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DIANA AGUILAR MORANTE	FIGHT AGAINST THERAPEUTIC RESISTANCE IN HIGH-RISK NEUROBLASTOMA USING GENOMIC INSTABILITY AS ALLIED ACROMYIN. NEUROFIGHTER (NEUROBLASTOMA - FIGHT THERAPEUTIC RESISTANCE)	--	202.400,00	202.400,00	115.000,00	5.000,00	38.000,00	2.000,00	8.300,00	0,00	2.000,00	2.500,00	2.000,00	1.200,00	0,00	26.400,00	100,00 %
ProyExcel_00174	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MARÍA ALCAIDE GAVILÁN	ROLE OF EISOSONES IN CONTROL OF CELL GROWTH IN EUKARYOTIC CELLS	--	202.400,00	202.400,00	126.000,00	18.000,00	21.800,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	1.200,00	0,00	26.400,00	100,00 %
ProyExcel_00176	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ANTONIO JOAQUÍN FRANCO MARISCAL	APLICACIONES MÓVILES PARA LA ARGUMENTACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA SOBRE ACCIONES CLIMÁTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y EFICIENTES EN RECURSOS	--	79.760,00	79.760,00	30.000,00	3.000,00	1.000,00	0,00	0,00	15.000,00	0,00	10.780,00	14.100,00	1.200,00	0,00	4.680,00	100,00 %
ProyExcel_00177	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mª ANGELES AGUILAR	SULFIDE-MEDIATED REDOX REGULATION OF PHOTORESPIRATION IN ARABIDOPSIS	--	144.000,00	144.000,00	62.400,00	0,00	35.217,39	0,00	17.600,00	0,00	0,00	5.600,00	3.200,00	1.200,00	0,00	18.782,61	100,00 %
ProyExcel_00181	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JUAN ANTONIO CARRERA CARRILLO	DISEÑO AMORTIGUADOR AJUSTABLE MEDIANTE FLUIDOS NO-NEWTONIANO PARA VEHÍCULOS LIGEROS	--	124.850,00	124.850,00	53.000,00	40.482,24	8.000,00	0,00	2.000,00	0,00	3.500,00	4.000,00	4.500,00	1.200,00	0,00	8.167,76	100,00 %
ProyExcel_00182	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANTONIO MANUEL CALLEJAS ZAFRA	MWAVE THERAPY: IMPACTING CANCER CELL MICROENVIRONMENT VIA MECHANICAL WAVES TO FIGHT BREAST CANCER AND MELANOMA	--	182.516,50	182.516,50	126.000,00	5.710,00	10.000,00	3.000,00	0,00	0,00	7.400,00	5.400,00	0,00	1.200,00	0,00	23.806,50	100,00 %
ProyExcel_00185	GC	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA	ANA ZELIA MILLER	PIONEER MICROBIAL BIOGENOSIS AND MINEROGENESIS ON NEWLY EMERGING ROCKS AND LAVA TUBES BY CUMBER VIEJA VOLCANIC ERUPTION (MICROLAVA)	--	205.677,50	205.677,50	26.000,00	3.500,00	72.750,00	0,00	49.100,00	0,00	0,00	22.800,00	3.500,00	1.200,00	0,00	26.827,50	100,00 %
ProyExcel_00186	GC	UNIVERSIDAD DE HUELVA	SONIA VILLEGAS LOPEZ	LAS MUJERES Y LA NOVELA TEMPRANA EN INGLATERRA: EL CONTEXTO EUROPEO (1621-1699)	--	60.300,80	60.300,80	0,00	15.300,00	1.300,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	12.000,00	14.040,00	1.200,00	0,00	6.460,80	100,00 %

N° EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (Inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incentivado respecto de aceptado
ProyExcel_00195	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANA MARIA GARCIA CAMPANA	EVALLUACION DE PLATAFORMAS ANALITICAS DE ESPECTROMETRIA DE MASAS PARA LA DETECCION Y CARACTERIZACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN ALIMENTOS. APROXIMACION A ESTUDIOS DE EXPOSICION MEDIANTE DETECCION DE BIOMARCADORES.	--	126.780,00	126.780,00	63.044,00	15.000,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00	1.999,48	2.000,00	2.000,00	1.200,00	0,00	16.536,02	100,00 %
ProyExcel_00199	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JAVIER FUENTES MARTIN	EFFECTIVE FIELD THEORIES, FORMAL ASPECTS, AND PHENOMENOLOGY AT THE LARGE HADRON COLLIDER (LHC) AND IN FLAVOR FACTORIES	--	164.864,00	164.864,00	112.160,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	13.000,00	14.000,00	0,00	1.200,00	0,00	21.504,00	100,00 %
ProyExcel_00204	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FRANCISCO JESUS NAVAS GUZMAN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO IMPROVING THE ATMOSPHERIC AEROSOL MONITORING IN A CONTINENTAL-SCALE BY THE SYNERGY OF PASSIVE AND ACTIVE REMOTE SENSING TECHNIQUES (AEROMOST)	--	142.025,00	142.025,00	52.000,00	12.000,00	24.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00	14.300,00	1.200,00	0,00	18.525,00	100,00 %
ProyExcel_00208	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	LUISA MARIA PASTRANA MARTINEZ	ENGINEERING CATALYST NANORCHITECTURES FOR THE SUSTAINABLE PRODUCTION OF ADDED VALUE CHEMICALS FROM CARBON DIOXIDE (NANO-SOLAR)	--	153.475,00	153.475,00	71.500,00	34.900,00	13.000,00	0,00	5.000,00	0,00	2.000,00	2.000,00	3.856,53	1.200,00	0,00	20.018,48	100,00 %
ProyExcel_00212	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JUAN ANTONIO GONZALEZ VERA	SONDAS LUMINESCENTES PARA NANOSCOPIA DE AGREGACIÓN AMILOIDE (AMYNAONSENS)	--	157.607,50	157.607,50	87.500,00	3.000,00	24.200,00	0,00	3.000,00	0,00	3.600,00	5.200,00	9.350,00	1.200,00	0,00	20.557,50	100,00 %
ProyExcel_00227	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	IRENE TORRES SANCHEZ	ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LA FATIGA EN EL PACIENTE SUPERVIVIENTE DE COVID-19 (COVIDATE)	--	64.250,50	64.250,50	26.000,00	12.140,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3.480,00	12.950,00	1.200,00	0,00	8.380,50	100,00 %	
ProyExcel_00238	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CINTIA LUZ CASANA	THE CONTRIBUTION OF SPACE TIME VARIABILITY OF EBULLITIVE AND DIFFUSIVE FLUXES TO THE UNCERTAINTY IN METHANE EMISSION ESTIMATES FROM MEDITERRANEAN RESERVOIRS (COSTUMER)	--	210.956,00	210.956,00	139.000,00	16.750,00	3.500,00	0,00	0,00	5.000,00	3.000,00	8.000,00	6.990,00	1.200,00	0,00	27.516,00	100,00 %
ProyExcel_00247	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MIGUEL JOSÉ MOLINA SOLANA	DSS: DEEP DATA-DRIVEN SIMULATION MODELS	Universidad de Granada	144.940,00	109.940,00	61.000,00	4.100,00	500,00	0,00	6.900,00	0,00	9.000,00	6.900,00	6.000,00	1.200,00	0,00	14.340,00	75,85 %
ProyExcel_00253	RE	UNIVERSIDAD DE JAÉN	ANTONIO JOSÉ CARLIZ ARCOS	RESISTOMA HIV	--	150.000,00	150.000,00	36.000,00	0,00	40.300,00	7.300,00	13.000,00	17.200,00	8.600,00	5.100,00	1.734,79	1.200,00	0,00	19.565,22	100,00 %
ProyExcel_00257	GC	UNIVERSIDAD DE JAÉN	LUIS MARTINEZ LOPEZ	FAIRNESS AND EXPLANATIONS IN GROUP RECOMMENDER SYSTEMS. TOWARDS TRUSTWORTHINESS AND TRANSPARENCY	--	99.015,00	99.015,00	56.250,00	10.000,00	1.400,00	0,00	4.750,00	0,00	0,00	10.000,00	2.500,00	1.200,00	0,00	12.915,00	100,00 %
ProyExcel_00259	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANA BRAVO MORENO	REPRO-MOBILE: A NEW APPROACH TO NEW FAMILY-FORMS & ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES: A MULTI-SITED ETHNOGRAPHY: SPAIN, CANADA AND ISRAEL.	--	73.600,00	73.600,00	0,00	1.100,00	0,00	9.912,00	2.500,00	0,00	23.515,00	6.666,06	19.106,94	1.200,00	0,00	9.600,00	100,00 %
ProyExcel_00263	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	VICTORIANO JOSÉ PEREZ MANCILLA	MÚSICA, POESÍA Y CIUDAD EN LA GRANADA CONTEMPORÁNEA	--	79.784,00	79.784,00	0,00	3.500,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00	12.000,00	10.000,00	40.160,00	1.200,00	0,00	10.404,00	100,00 %
ProyExcel_00268	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FRANCISCO J. ROMERO MALDONADO	RADIO-FREQUENCY ENERGY HARVESTERS FOR BIOSENSING (REASON)	--	160.080,00	160.080,00	130.300,00	0,00	1.200,00	0,00	1.000,00	0,00	3.000,00	1.000,00	1.500,00	1.200,00	0,00	20.880,00	100,00 %
ProyExcel_00269	RE	UNIVERSIDAD DE JAÉN	ALBERTO SANCHEZ VICCAINO	GEOCHEMICAL ANALYSES FOR THE RESEARCH AND ENHANCEMENT OF THE ROMAN MOSAICS OF THE UPPER GUADALQUIVIR VALLEY	--	109.040,00	109.040,00	50.400,00	2.000,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	21.500,00	13.717,39	1.200,00	2.000,00	14.222,61	100,00 %
ProyExcel_00274	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	JUAN MANUEL JIMENEZ ARNAZ	GENESIS Y CARACTERIZACIÓN PALEOECOLÓGICA DE LOS YACIMIENTOS PLEISTOCENOS DE LA ZONA ARQUEOLÓGICA CIUENCA DE ORCE: UNA APROXIMACIÓN INTERDISCIPLINAR	--	108.906,85	108.906,85	26.000,00	1.830,00	0,00	0,00	3.686,00	0,00	0,00	32.915,61	14.000,00	1.200,00	15.070,00	14.205,34	100,00 %
ProyExcel_00280	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANA GONZALEZ PAREDES	DISEÑO DE NANOPARTÍCULAS LÍPICAS DIRIGIDAS COMO TRANSPORTADORES DE NUEVOS ACTIVOS FRENTA A BACTERIAS RESISTENTES A ANTIMICROBIANOS	--	200.284,00	200.284,00	136.000,00	0,00	9.700,00	3.000,00	7.760,00	9.000,00	2.500,00	2.000,00	3.000,00	1.200,00	0,00	26.124,00	100,00 %
ProyExcel_00286	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ	GEMELO DIGITAL DE CENTROS DE DATOS DE HIPERESCALA PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE MODELOS DE IA.	--	78.660,00	78.660,00	54.000,00	4.000,00	500,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	4.500,00	200,00	1.200,00	0,00	10.260,00	100,00 %
ProyExcel_00287	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	DAVID LUQUE RUIZ	APRENDIZAJE DE NUEVOS HÁBITOS EN HUMANOS: UNA PERSPECTIVA MULTIPROCESO	--	100.175,68	100.175,68	49.484,70	4.000,00	450,00	0,00	0,00	0,00	9.169,60	13.500,00	7.500,00	1.200,00	6.600,00	8.271,39	100,00 %
ProyExcel_00291	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JUAN SUÁREZ PEREZ	ANÁLISIS DEL PAPEL NEUROPROTECTOR DEL FITOCANNABINOIDE NO-PSICOACTIVO CANNABIDIOL EN DEFECTOS DEL NEURODESARROLLO POR INTOXICACIÓN ETÍLICA: EVALUACIÓN DE LAS ALTERACIONES MORFOLÓGICAS, NEUROGENICAS Y COGNITIVO-EMOCIONALES	--	199.000,00	199.000,00	76.500,00	37.300,00	37.343,48	0,00	400,00	0,00	4.500,00	2.500,00	3.800,00	1.200,00	9.500,00	25.956,52	100,00 %
ProyExcel_00293	GC	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	MANUEL ESPINOSA URJEL	MECANISMOS DE ADAPTACIÓN Y DIFUSIÓN DE RIZOBACTERIAS COMO BASE PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRÉS (RIZOS3)	--	179.400,00	179.400,00	36.000,00	10.000,00	42.000,00	0,00	40.000,00	0,00	5.800,00	8.000,00	10.000,00	1.200,00	3.000,00	23.400,00	100,00 %
ProyExcel_00295	RE	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA	BEATRIZ MARIA GAMIÑEZ RUIZ	NANOENGINEERED MATERIALS FOR IMPROVING THE BEHAVIOR OF EMERGING AGROCHEMICALS IN AGRICULTURAL SOIL: PHYSICO-CHEMICAL AND BIOLOGICAL ASPECTS	--	180.000,00	180.000,00	104.000,00	12.800,00	25.500,00	1.600,00	5.000,00	0,00	5.000,00	8.300,00	980,17	1.200,00	0,00	15.619,84	100,00 %
ProyExcel_00297	GC	UNIVERSIDAD DE HUELVA	NURIA CLIMENT RODRIGUEZ	CONOCIMIENTO ESPECIALIZADO EN LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE MATEMÁTICAS, CIENCIAS EXPERIMENTALES Y CIENCIAS SOCIALES	--	78.540,00	78.540,00	17.000,00	3.070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.000,00	27.226,00	12.000,00	0,00	0,00	10.244,00	100,00 %
ProyExcel_00298	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CONSOLACION ALVAREZ NUÑEZ	BIOFERTILIZACIÓN DE ARROZ CON CIANOBACTERIAS SIMBIÓTICAS DE LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR (BIOSYM)	--	159.804,00	159.804,00	100.800,00	6.400,00	15.760,00	1.200,00	3.200,00	0,00	4.000,00	3.200,00	3.200,00	1.200,00	0,00	20.844,00	100,00 %
ProyExcel_00303	RE	UNIVERSIDAD DE HUELVA	DIEGO GÓMEZ BAYA	DESARROLLO POSITIVO JUVENIL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE ANDALUCÍA: ANÁLISIS LONGITUDINAL DE LAS DIFERENCIAS DE GÉNERO EN LAS TRAYECTORIAS DE BIENESTAR, ESTILOS DE VIDA RELACIONADOS CON LA SALUD Y CONTRIBUCIÓN SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	--	46.000,00	46.000,00	31.200,00	0,00	0,00	0,00	1.920,00	0,00	0,00	2.720,00	2.960,00	1.200,00	0,00	6.000,00	100,00 %

Nº EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (Inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes concimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incentivado respecto de aceptado
ProyExcel_00310	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	BEATRIZ ZAPICO BLANCO	TÉCNICAS INTEGRADAS PARA LA AUMENTAR LA RESILIENCIA SISMICA Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE BARRIADAS ANDALUZAS DE ANTIGUA CONSTRUCCIÓN	--	171.591,50	171.591,50	126.000,00	4.300,00	0,00	0,00	7.400,00	0,00	0,00	4.060,00	6.250,00	1.200,00	0,00	22.381,50	100,00 %
ProyExcel_00313	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	EDUARDO DURAN VENEGAS	CONTROL ACTIVO DE ESTELAS DE VEHÍCULOS MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	--	174.100,00	174.100,00	126.000,00	9.246,43	4.000,00	6.000,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	6.000,00	1.200,00	0,00	18.653,57	100,00 %
ProyExcel_00315	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JOSÉ GABRIEL VALLARINO	MOLECULAR MECHANISMS INVOLVED IN STRAWBERRY FRUIT QUALITY: AROMA AND NUTRITIONAL VALUE	--	119.000,00	119.000,00	50.000,00	1.500,00	31.500,00	0,00	12.000,00	0,00	2.000,00	1.500,00	3.778,26	1.200,00	0,00	15.521,74	100,00 %
ProyExcel_00320	RE	UNIVERSIDAD DE HUELVA	RAMON TIRADO MORUETA	ECOSISTEMAS DE ALFABETIZACIÓN DIGITAL PARA EL ENVEJECIMIENTO ACTIVO	--	63.947,20	63.947,20	36.088,00	5.560,00	0,00	0,00	7.600,00	0,00	0,00	6.499,20	7.000,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00327	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CARLOS AGUSTI BRISACH	BIOLOGICAL BASES FOR THE INTEGRATED MANAGEMENT OF ALMOND TREE DECLINE IN ANDALUSIA (DECALMOND)	--	180.000,00	180.000,00	65.000,00	27.000,00	27.300,00	0,00	5.300,00	0,00	4.800,00	8.000,00	17.821,74	1.200,00	0,00	23.478,26	100,00 %
ProyExcel_00328	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JUAN CASADO CORDON	DIRADICALS FACING NEW MATERIALS -BREMCOML-	--	175.628,00	175.628,00	83.520,00	12.500,00	12.500,00	12.000,00	0,00	0,00	11.000,00	8.000,00	12.000,00	1.200,00	0,00	22.908,00	100,00 %
ProyExcel_00330	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	RAFAEL TRUCILO JIMENEZ	NOVEL LI AND MULTVALENT CATIONS EXTRACTION METHODS AND THEIR INDUSTRIAL REUSE BY ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES 2	--	165.867,55	165.867,55	73.500,00	15.000,00	12.032,65	5.000,00	5.000,00	10.000,00	5.500,00	8.000,00	8.000,00	1.200,00	1.000,00	21.634,90	100,00 %
ProyExcel_00341	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MARGARITA AGUILERA GÓMEZ	TOXICOMICROBIOMICA TRASLACIONAL: BÚSQUEDA Y APLICACIÓN DE CONSORCIOS DE LA MICROBIOTA HUMANA CAPACES DE METABOLIZAR Y MITIGAR LA EXPOSICIÓN A XENOBIOTICOS OBESIOGENICOS	--	147.384,00	147.384,00	62.400,00	0,00	24.000,00	8.000,00	1.600,00	18.960,00	2.400,00	1.600,00	8.000,00	1.200,00	0,00	19.224,00	100,00 %
ProyExcel_00343	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ANTONIA HERCEDES GONZALEZ SUEÑA	EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EDUCATIVA PARA LA ESTIMULACIÓN LINGÜÍSTICA EN ESTUDIANTES SORDOS DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA	--	48.116,00	48.116,00	18.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.640,00	7.000,00	7.000,00	1.200,00	0,00	6.278,00	100,00 %
ProyExcel_00344	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FRANCISCO JAVIER SOTO NAVARRO	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA BASURA MARINA EN LA COSTA ANDALUZA (OBAMARAN)	--	71.990,00	71.990,00	52.000,00	1.200,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.045,45	2.500,00	1.200,00	0,00	6.544,55	100,00 %
ProyExcel_00347	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	MELANIA SALAZAR PRÓDOMEZ	LAS EMPRESAS AGROALIMENTARIAS: UN ANÁLISIS DESDE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y EL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR (ACRÓNIMO: RSCAGERO)	--	77.520,00	77.520,00	23.800,00	4.000,00	2.250,00	0,00	19.600,00	0,00	0,00	6.800,00	12.000,00	1.200,00	4.750,00	3.120,00	100,00 %
ProyExcel_00351	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	JOSE DIE RAMON	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA SELECCIÓN DE INDIVIDUOS TOLERANTES A SEQUÍA EN CASTAÑO	--	137.000,00	137.000,00	63.000,00	3.000,00	21.500,00	0,00	500,00	0,00	8.600,00	10.300,43	8.200,00	1.200,00	2.830,00	17.869,56	100,00 %
ProyExcel_00353	GC	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	RAQUEL FLOREZ LOPEZ	MECANISMOS DE GOBIERNO PARA LA GENERACIÓN DE VALOR Y LA RESILIENCIA DE PYMES INTERNACIONALIZADAS EN CADENAS DE ALIMENTACIÓN ASIMÉTRICAS	--	39.690,00	39.690,00	0,00	2.700,00	360,00	0,00	3.600,00	0,00	4.050,00	16.200,00	7.200,00	1.200,00	4.380,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00354	RE	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	MANUEL TOMÁS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ	EXPECTATIVAS LABORALES Y DE ARRAIGO AL TERRITORIO DE LA JUVENTUD RURAL: IMPORTANCIA DEL CONTEXTO SOCIAL, ADMINISTRATIVO Y TERRITORIAL EN LA PROYECCIÓN LABORAL Y EFECTIVIDAD DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIMIENTO	--	64.000,00	64.000,00	21.000,00	2.500,00	500,00	1.480,00	21.150,00	0,00	6.000,00	5.650,00	4.540,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00355	GC	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	MIGUEL CISNEROS PERALES	DRAMATURGIAS, ADAPTACIONES Y TRADUCCIONES DE LA OBRA DE GEORGE BERNARD SHAW EN ESPAÑA: UNA HISTORIA DEL TEATRO ESPAÑOL CONTEMPORANEO A TRAVÉS DE LOS MONTAJES Y TRADUCCIONES DE LA OBRA DE UN AUTOR EXTRANJERO	--	124.844,00	124.844,00	100.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	1.200,00	3.360,00	1.200,00	0,00	16.284,00	100,00 %
ProyExcel_00358	RE	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	INES CANOGA PÉREZ FRASERO	APROXIMACIÓN META-ÓMICA PARA LA BIORREMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN LA CUENCA DEL CUADRAÑA	--	174.960,00	174.960,00	70.860,00	15.000,00	20.000,00	6.000,00	20.000,00	2.500,00	0,00	5.000,00	12.000,00	1.200,00	0,00	22.400,00	100,00 %
ProyExcel_00360	RE	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSC	ALEJANDRO FERNANDO MARCHON GORDON	TÉCNICAS FLASH PARA LA OBTENCIÓN DE ÓXIDOS DE ALTA ENTROPÍA CON PROPIEDADES MAGNÉTICAS (FOMOG)	--	138.979,80	138.979,80	102.060,00	0,00	8.100,00	0,00	4.050,00	0,00	810,00	0,00	4.632,00	1.200,00	0,00	18.127,80	100,00 %
ProyExcel_00363	GC	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	JOSÉ MARÍA SANTOS PEREIRA	3D CHROMATIN STRUCTURE AND GENE REGULATION DURING VERTEBRATE DEVELOPMENT	--	202.400,00	202.400,00	126.000,00	4.000,00	13.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	25.000,00	26.400,00	100,00 %
ProyExcel_00365	RE	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ NEYRA	MACARENA SÁNCHEZ NAVARRO	ACTIVACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE FRATAXINA MEDIANTE EL USO DE CONJUGADOS ONCÓGENO/LECTIDO-PEPTIDO	--	103.200,00	103.200,00	52.000,00	0,00	27.013,42	0,00	0,00	5.000,00	0,00	2.000,00	2.000,00	1.200,00	1.000,00	12.986,58	100,00 %
ProyExcel_00369	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PILAR LEÓN ARALIZ	ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN DE LA VARIACIÓN TERMINOLÓGICA EN EL ÁMBITO HUMANITARIO (VARIATERMINUM)	--	92.000,00	92.000,00	50.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00	21.600,00	0,00	1.200,00	2.500,00	12.000,00	100,00 %
ProyExcel_00371	GC	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANA BELEN CHICA MARTÍNEZ	DESARROLLO DE LA ATENCIÓN CONSCIENTE EN BEBÉS: BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES	--	91.939,20	91.939,20	50.267,20	16.560,00	800,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	3.520,00	4.000,00	1.200,00	1.600,00	11.992,08	100,00 %
ProyExcel_00373	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	VERÓNICA PILAR AYLLÓN CABES	STEM-ITRUCK: CÉLULAS CAR-T DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA EL TRATAMIENTO SEGURO Y EFICAZ DE TUMORES SÓLIDOS	--	157.596,00	157.596,00	53.000,00	0,00	25.000,00	10.000,00	28.000,00	10.000,00	0,00	5.800,00	4.040,00	1.200,00	0,00	20.556,00	100,00 %
ProyExcel_00374	RE	UNIVERSIDAD DE JAÉN	CASANDRA ISABEL MONTORO AGUILAR	DOLOR CRÓNICO Y MALESTAR EMOCIONAL EN FIBROMALGIA: MECANISMOS CENTRALES, SOMÁTICOS Y AUTÓNOMOS (PROYECTO "DOLEMOS")	--	102.198,80	102.198,80	52.000,00	6.737,20	1.652,00	0,00	0,00	0,00	7.200,00	7.200,00	6.400,00	1.200,00	6.479,30	13.330,28	100,00 %
ProyExcel_00375	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MANUEL DIEZ MINIGUITO	EVALUACIÓN PROSPECTIVA A ESCALAS CLIMÁTICAS DEL ESTADO MORFO-HIDRODINÁMICO DE SISTEMAS ESTUARINOS: OPORTUNIDADES DE SOSTENIBILIDAD (EPICOS)	--	139.380,00	139.380,00	78.000,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	9.000,00	8.000,00	1.200,00	16.000,00	18.180,00	100,00 %

N° EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% Incentivado respecto de aceptado	
ProyExcel_00379	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	SERGIO POSTIGO POZO	DETECCIÓN DE ZONAS DE DESGASTE IRREGULAR EN CATENARIA RÍGIDA DE METRO MALAGA Y SU DISMINUCIÓN A PARTIR DE MODELOS DE DESGASTE VALIDADOS CON REGISTROS EN TUNEL	--	86.480,00	86.480,00	45.418,16	6.000,00	7.000,00	3.000,00	0,00	0,00	5.300,00	3.700,00	7.000,00	1.200,00	0,00	7.861,82	100,00 %	
ProyExcel_00381	RE	UNIVERSIDAD DE JAEN	JESUS DE LA CAÑA HERNANDEZ	TRANSFORMADORES HÍBRIDOS INTELIGENTES PARA LA PROVISIÓN DE SERVICIOS DE RED (SMART HYBRID TRANSFORMERS FOR THE PROVISION OF ANCILLARY SERVICES)	--	166.979,10	166.979,10	26.000,00	79.000,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	20.000,00	1.200,00	0,00	21.779,26	100,00 %	
ProyExcel_00386	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANTONIO RODRIGUEZ DIEGUEZ	DESARROLLO DE POLÍMEROS DE COORDINACIÓN LUMINISCENTES Y SU IMPLEMENTACIÓN EN DISPOSITIVOS ANALÍTICOS	--	123.370,00	123.370,00	63.978,00	2.000,00	20.000,00	3.000,00	0,00	0,00	2.000,28	2.000,00	2.000,00	1.200,00	11.100,00	16.091,74	100,00 %	
ProyExcel_00390	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	RUBÉN BOLLADA RUIZ	COMUNICACIONES ÓPTICAS INALÁMBRICAS SUBMARINAS MEDIANTE MULTIPLEXACIÓN DEL MOMENTO ANGULAR ORBITAL (OAM) DE LA LUZ	--	143.934,00	143.934,00	78.000,00	30.000,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	6.960,00	6.000,00	0,00	1.200,00	0,00	16.774,00	100,00 %	
ProyExcel_00409	GC	UNIVERSIDAD DE JAEN	DIEGO FRANCO JAIME	MICRORNAS COMO DETERMINANTES RELEVANTES DEL DESTINO CELULAR DURANTE EL DESARROLLO CARDIOVASCULAR Y LA REGENERACIÓN CARDIACA	--	156.400,00	156.400,00	78.000,00	0,00	41.600,00	0,00	0,00	8.200,00	0,00	3.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	20.400,00	100,00 %	
ProyExcel_00420	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	MARYAM OLYAEE	ENERGY EFFICIENCY IN RECONFIGURABLE INTELLIGENT SURFACE (RIS)-ASSISTED WIRELESS COMMUNICATIONS SYSTEMS	--	178.710,00	178.710,00	126.000,00	8.500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	22.000,00	15.800,00	5.910,00	0,00	0,00	0,00	100,00 %	
ProyExcel_00422	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ZAFARUDDIN KHAN	BASES BIOLÓGICAS DE LA TRANSFORMACIÓN DE UNA MEMORIA LÁBIL EN UNA MEMORIA DURADERA A LARGO PLAZO	--	210.000,00	210.000,00	104.134,00	11.468,00	51.106,70	1.500,00	0,00	0,00	4.800,00	2.400,00	6.000,00	1.200,00	0,00	27.391,31	100,00 %	
ProyExcel_00426	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MARIA DEL CARMEN ALFARO RODRIGUEZ	FORMULATION AND PROCESSING OF NEW LOW-OIL CONTENT FOOD EMULSIONS ENRICHED WITH DIETARY FIBERS SUBMITTED TO MECHANICAL TREATMENT	--	133.255,00	133.255,00	78.000,00	20.000,00	10.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.173,91	2.000,00	1.200,00	1.000,00	17.381,09	100,00 %	
ProyExcel_00433	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	IVAN DURAN JIMENEZ	CELLULAR STRESS AND SENESCENCE AS A CROSSTALK MECHANISM OF DISEASE IN BONE FRAGILITY DISORDERS	--	157.520,00	157.520,00	49.460,00	15.000,00	25.000,00	1.500,00	45.000,00	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	1.200,00	5.000,00	9.360,00	100,00 %	
ProyExcel_00442	RE	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCÍA	MANUEL FERNANDEZ SQUINAS	CALIDAD DE LAS INSTITUCIONES Y GOBERNANZA EN EL SECTOR DEL CONSUMO: ANÁLISIS DEL SISTEMA ANDALUZ DE UNIVERSIDADES Y CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN	--	72.220,00	72.220,00	10.000,00	2.500,00	0,00	0,00	11.000,00	15.000,00	0,00	9.255,00	13.845,00	1.200,00	0,00	9.420,00	100,00 %	
ProyExcel_00450	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JOSÉ MANUEL BORRERO DE ACHA	ENGINEERING EXTRACELLULAR MEMBRANE VESICLES FROM RHIZOSPHERIC BACTERIA FOR THE DEVELOPMENT OF BIOPESTICIDES AND PLANT-GROWTH PROMOTING AGENTS	--	140.937,14	140.937,14	65.992,55	7.361,49	28.000,00	0,00	10.000,00	0,00	3.000,00	3.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	18.383,10	100,00 %	
ProyExcel_00457	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	RAFAEL NARANJO DE LA CRUZ	LA GÉNESIS DE NUEVOS DERECHOS FUNDAMENTALES EN ESPAÑA EN EL MARCO DEL CONSTITUCIONALISMO GLOBAL (JUSGENESIS)	--	61.293,00	61.293,00	15.400,00	4.000,00	500,00	0,00	0,00	0,00	13.800,00	16.493,00	9.900,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %	
ProyExcel_00459	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	JOSÉ ANTONIO GÓMEZ-LIMÓN RODRIGUEZ	DISEÑO DE POLÍTICAS EFICIENTES PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE LA AGRICULTURA. UN ENFOQUE MICROECONÓMICO (TRANSECCION)	--	63.756,00	63.756,00	19.000,00	8.200,00	4.500,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	13.140,00	4.400,00	1.200,00	0,00	8.316,00	100,00 %	
ProyExcel_00464	GC	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZALDIN	JUAN SANJUAN PINILLA	IMPACT OF CYCLIC DIGUANYLATE ON THE PTM-PROTEOME (PTMOME) OF RHIZOBIUM ETU1	--	184.000,00	184.000,00	105.500,00	0,00	20.000,00	0,00	30.000,00	0,00	0,00	1.400,00	1.900,00	1.200,00	0,00	24.000,00	100,00 %	
ProyExcel_00465	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	MARIA DEL PILAR FERNANDEZ REBOLLO	NUEVOS PASTOS DE LEGUMINOSAS PERENNES PARA LA DEHESA: PROVISIÓN DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS EN CONDICIONES DE MAYOR ARIDEZ (PASTOS-SECO)	--	148.000,00	148.000,00	96.400,00	9.840,00	7.440,00	0,00	3.840,00	0,00	0,00	7.975,65	0,00	1.200,00	0,00	19.304,35	100,00 %	
ProyExcel_00477	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DAVID JESUS MOSCOSO SANCHEZ	ANÁLISIS DE LOS RECURSOS PATRIMONIALES Y TURÍSTICOS VINCULADOS AL SENDERISMO, EL CICLOTURISMO Y LA RECREACIÓN EN ANDALUCÍA. CLAVES PARA SU ORDENACIÓN Y PROMOCIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA	Fundación Pública Centro de Estudios Andaluces	66.250,00	40.260,00	0,00	3.580,00	0,00	0,00	21.200,00	0,00	3.451,60	1.268,40	2.500,00	1.200,00	1.800,00	5.250,00	60,75 %	
ProyExcel_00483	GC	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	MANUEL TEJADA JIMENEZ	UNDERSTANDING MOLYBDENUM HOMEOSTASIS FOR AN EFFICIENT NITROGEN FIXATION IN NON-LEGUME PLANTS	--	154.456,96	154.456,96	72.000,00	10.000,00	25.110,40	0,00	12.000,00	5.000,00	3.000,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	20.146,56	100,00 %	
ProyExcel_00488	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	MANUEL SANCHEZ LOPEZ-BERGES	CHARACTERIZATION OF FUNGAL TRANSCRIPTION FACTORS REGULATING VASCULAR WILT DISEASE (FUNPATHOREG)	--	159.410,00	159.410,00	60.000,00	23.760,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	11.000,00	1.200,00	0,00	9.450,00	100,00 %	
ProyExcel_00492	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	FRANCISCO JOSÉ ROMERO SALGUERO	NOBLE-METAL FREE HYBRID CATALYSTS FOR SUSTAINABLE SOLAR-DRIVEN FUEL SYNTHESIS (HYCATSOL)	--	168.685,00	168.685,00	110.000,00	6.500,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00	3.982,61	3.000,00	5.000,00	1.200,00	2.000,00	22.002,39	100,00 %	
ProyExcel_00499	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	IAN MORILLA DOMINGUEZ	DECODING VECTOR-INDUCED GENE REGULATION IN PLANT-INSECT-VIRUS CAUSAL DIAGRAMS	--	108.160,00	108.160,00	40.000,00	15.000,00	34.960,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00	11.000,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %	
ProyExcel_00505	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ALVARO DOMINGUEZ ALVAREZ	HIDRODINÁMICA EN CONFINAMIENTO EXTREMO	--	149.868,00	149.868,00	62.400,00	35.600,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	7.200,00	18.720,00	4.000,00	1.200,00	0,00	19.548,00	100,00 %	
ProyExcel_00509	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ALBERTO ELIAS VILLALOBOS	PRINCIPLES OF ASSEMBLY AND REGULATION OF MULTIFUNCTIONAL COMPLEXES	--	202.400,00	202.400,00	126.000,00	4.000,00	11.800,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	25.000,00	26.400,00	100,00 %	
ProyExcel_00512	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	RAMON ESCOBAR GALINDO	DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS MULTIFUNCIONALES SOBRE MATERIALES COMPLEJOS POLIMERICOS PARA FABRICACION ADITIVA (FUNCOAT3D)	--	167.390,55	167.390,55	50.500,00	37.857,00	16.000,00	2.000,00	0,00	15.000,00	2.000,00	7.500,00	1.500,00	1.200,00	12.000,00	0,00	21.833,55	100,00 %
ProyExcel_00513	GC	UNIVERSIDAD DE JAEN	AMELIA EVA ARANEA JIMENEZ	DISSECTING THE DEVELOPMENTAL ORIGIN OF MUSCLE SATELLITE CELL HETEROGENEITY: MIRNAS AS REGULATORS	--	136.344,00	136.344,00	42.860,00	0,00	65.500,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	17.784,00	100,00 %	

Nº EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (Inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incoincido respecto de aceptado	
ProyExcel_00514	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	OCTAVIO GARCIA PEREZ	MEDIDAS INCLUSIVAS PARA MENORES EN SITUACIÓN DE EXCLUSIÓN SOCIAL	--	44.666,00	44.666,00	0,00	6.000,00	1.350,00	0,00	0,00	0,00	7.500,00	14.090,00	6.700,00	1.200,00	2.000,00	5.826,00	100,00 %	
ProyExcel_00516	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CARMEN MARIA VAZQUEZ	EXPANDIENDO EL POTENCIAL NUTRACÉUTICO DEL ACEITE DE ACEBOLINA: PÁPEL MEDICINO Y PROTECTOR DE LAS VESÍCULAS CUETO	--	164.280,00	164.280,00	66.312,17	2.000,00	53.340,00	2.500,00	1.000,00	0,00	2.000,00	1.500,00	3.000,00	1.200,00	10.000,00	21.427,83	100,00 %	
ProyExcel_00525	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ENRIQUE DOMINGO FERNÁNDEZ NIETO	ESTUDIO DE PROCESOS DE EROSIÓN Y SEDIMENTACIÓN A CORTO Y MEDIO PLAZO. MODELADO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA	--	109.204,00	109.204,00	59.000,00	4.000,00	500,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	18.260,00	7.000,00	1.200,00	0,00	14.244,00	100,00 %	
ProyExcel_00530	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	RAQUEL DEL TORO ESTEVEZ	CARACTERIZACIÓN DE LA CONTRIBUCIÓN DE CELULAS PROGENITORAS DE FIBROBLASTOS A LA INSUFICIENCIA CARDIACA.	--	159.988,00	159.988,00	50.220,00	25.000,00	48.200,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	2.500,00	2.000,00	1.200,00	0,00	20.868,00	100,00 %	
ProyExcel_00532	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CARMEN GALAN MARIN	CEREA-3D SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO TERMICO PASIVO MEDIANTE CELOSIA IMPRESA EN CERAMICA EVAPOTRANSPIRATIVA ARQUITECTÓNICA. PASSIVE THERMAL CONDITIONING SYSTEM USING 3D PRINTED LATTICE IN ARCHITECTURAL EVAPOTRANSPIRATIVE CERAMIC.	--	152.387,75	152.387,75	77.500,00	2.490,00	2.925,00	2.500,00	1.200,00	25.000,00	13.506,00	1.440,00	4.750,00	1.200,00	0,00	0,00	19.876,85	100,00 %
ProyExcel_00538	RE	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	EUSENDA ROCA MORENO	EXPLOTACIÓN DEL RTN PARA SEGURIDAD HARDWARE RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO (RTN-SECURE)	--	124.568,00	124.568,00	78.000,00	5.745,00	13.260,00	0,00	0,00	0,00	1.500,00	7.955,00	0,00	1.200,00	660,00	16.248,00	100,00 %	
ProyExcel_00540	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	GLORIA COPPAS PASTOR	RECOVER: INTERPRETACIÓN AUTOMÁTICA MULTILINGÜE PARA CASOS COVID-19 EN LOS SERVICIOS DE URGENCIAS	--	79.994,71	79.994,71	49.380,84	1.524,00	500,00	0,00	1.500,00	0,00	3.200,00	5.675,78	6.800,00	1.200,00	0,00	10.434,00	100,00 %	
ProyExcel_00543	GC	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	SERKO OSKAM	SOLAR FUELS: DIRECT PHOTOLELECTROCHEMICAL GENERATION OF HYDROGEN (H2SOLDR)	--	165.600,00	165.600,00	58.500,00	48.200,00	17.700,00	0,00	0,00	0,00	8.400,00	7.000,00	0,00	1.200,00	3.000,00	21.600,00	100,00 %	
ProyExcel_00547	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MARINA SANCHEZ HIDALGO	FUNCIONALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA EN LA PREVENCIÓN DE LA ARTRITIS PSORIASICA: IMPLICACIONES EPIGENÉTICAS	--	158.179,85	158.179,85	25.000,00	3.000,00	84.847,52	1.000,00	12.000,00	0,00	2.000,00	1.000,00	3.000,00	1.200,00	4.500,00	20.632,13	100,00 %	
ProyExcel_00568	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MARCO GARRIDO CUMBRERA	DESIGUALDADES EN LA DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DEL VERDOR EN LAS CIUDADES ANDALUZAS (GREENCITIES)	--	61.252,68	61.252,68	25.000,00	10.199,00	2.430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.234,19	0,00	1.200,00	7.200,00	7.989,48	100,00 %	
ProyExcel_00573	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FRANCISCO MANUEL GOMEZ SCHILL	SYNAPTIC ORGANIZERS AS HITS FOR MEMORY AND SYNAPTIC DYSFUNCTION IN ALZHEIMER'S DISEASE	--	162.000,00	162.000,00	80.000,00	7.000,00	25.000,00	0,00	22.669,57	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00	1.200,00	0,00	21.130,44	100,00 %	
ProyExcel_00575	RE	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	SONIA CHAMIZO DE LA PIEDRA	BIOCOSTRAS: NICHOS DE BIODIVERSIDAD EN LAS TIERRAS SECAS. EFECTOS DE LA ALTERACIÓN Y ESTRATEGIAS DE RESTAURACIÓN DE LA BIOCOSTRA PARA LA RECUPERACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS CLAVE (BIODIVERSE)	--	138.801,44	138.801,44	97.884,00	1.200,00	4.836,00	0,00	2.572,00	0,00	0,00	8.104,90	4.900,00	1.200,00	0,00	18.104,54	100,00 %	
ProyExcel_00576	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MIGUEL ÁNGEL GONZALEZ CASIGAL	MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE ESTABILIDAD Y ESTIMACIÓN DE INERCIÓN EN REDES ELÉCTRICAS CON ALTA PENETRACIÓN DE RENOVABLES Y ALMACENAMIENTO (RESMON)	--	173.362,50	173.362,50	111.250,00	0,00	16.000,00	0,00	0,00	0,00	8.500,00	2.100,00	11.700,00	1.200,00	0,00	22.612,50	100,00 %	
ProyExcel_00578	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	BELÉN GORDILLO ARROBAS	ESTABILIZACIÓN QUÍMICA Y TECNOLÓGICA DE NUEVOS COLORANTES AZULES NATURALES PARA USO ALIMENTARIO. APROXIMACIÓN MOLECULAR A LAS INTERACCIONES DE COPIGMENTACIÓN	--	140.585,00	140.585,00	78.000,00	9.547,83	20.500,00	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	18.337,17	100,00 %	
ProyExcel_00579	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ALFONSO GUAJARDO FAJARDO CRUZ	REGENERACIÓN DE POLÍGONOS RESIDENCIALES DE TITULARIDAD PÚBLICA EN ANDALUCÍA: LA CUESTIÓN TIPOLOGICA.	--	160.843,60	160.843,60	126.000,00	2.049,00	0,00	0,00	6.000,00	0,00	0,00	2.015,00	2.600,00	1.200,00	0,00	20.979,60	100,00 %	
ProyExcel_00585	RE	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	ANA AGÜERA LOPEZ	MONITORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE LA POTABILIZACIÓN, DEPURACIÓN Y REGENERACIÓN DE AGUAS URBANAS EN COMARCAS CON ESTRÉS HÍDRICO Y DESARROLLO DE TRATAMIENTOS SOSTENIBLES ALTERNATIVOS A LA CLORACIÓN	Plan propio de Investigación y Transferencia / Programa de ayudas a grupos de investigación	216.000,00	162.180,00	78.000,00	16.500,00	35.000,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	3.826,09	2.000,00	1.200,00	3.000,00	21.153,91	75,08 %	
ProyExcel_00587	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	EMILIO GUTIERREZ BELTRAN	UNDERSTANDING LIGHT-DRIVEN STRESS GRANULE ASSEMBLY IN PHOTOSYNTHETIC ORGANISMS	--	127.052,00	127.052,00	78.000,00	7.000,00	6.280,00	0,00	9.000,00	0,00	3.000,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	16.572,00	100,00 %	
ProyExcel_00588	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JUAN MANUEL ROLDAN FERNÁNDEZ	PARTICIPACIÓN ÓPTIMA E INTEGRADA DE GENERACIÓN RENOVABLE Y RECURSOS DISTRIBUIDOS EN LOS MERCADOS ELÉCTRICOS	--	90.850,00	90.850,00	0,00	29.000,00	3.800,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	16.000,00	23.000,00	1.200,00	2.000,00	11.850,00	100,00 %	
ProyExcel_00597	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ANTONIO GONZALO CASTELLANO OROZCO	AKAPS COMO MODIFICADOR GENÉTICO EN EL SÍNDROME DE QT LARGO TIPO 1	--	180.044,00	180.044,00	51.360,00	9.500,00	82.500,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	2.500,00	2.000,00	1.200,00	4.500,00	23.484,00	100,00 %	
ProyExcel_00602	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JOSÉ MIGUEL HERNÁNDEZ HIERRO	OBTENCIÓN DE AGENTES AFINANTES PARA USO ENOLÓGICO A PARTIR DE ORUJOS DE UVA SELECCIONADOS POR MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS	--	127.860,00	127.860,00	78.000,00	2.500,00	16.650,00	1.500,00	6.000,00	0,00	0,00	1.500,00	3.832,61	1.200,00	0,00	16.677,39	100,00 %	
ProyExcel_00607	RE	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	MARÍA DEL MAR HIGUERDO JURADO	IE-MOTION: RECURSO DIGITAL PARA DOCENTES EN EL DISEÑO DE INTERVENCIONES PERSONALIZADAS ORIENTADAS A LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA Y LA PROMOCIÓN DEL BIENESTAR DEL ALUMNADO DE SECUNDARIA	--	27.280,00	27.280,00	12.000,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	4.500,00	6.000,00	1.200,00	0,00	3.280,00	100,00 %	
ProyExcel_00613	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	MANUEL ALEJANDRO NAVARREZ PELÁEZ	DEPRESSION: FROM CLASSICAL NEUROTRANSMITTERS TO NEUROPEPTIDES	--	102.500,00	102.500,00	32.500,00	0,00	30.330,43	0,00	8.200,00	0,00	4.500,00	5.000,00	6.100,00	1.200,00	1.300,00	13.969,56	100,00 %	
ProyExcel_00621	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MYRIAM HERRERA MORENO	CRIMINALIDAD EN CONTEXTOS DIGITALES DE OCIO DESVIADO: ALTERNATIVAS POSIBLES CONTRA UNA ECONOMÍA DE CONSUMO DESHUMANIZADA.	--	72.864,00	72.864,00	26.000,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.000,00	6.800,00	13.360,00	1.200,00	0,00	9.504,00	100,00 %	
ProyExcel_00629	GC	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	JOSE REAL DATO	POLICY ANALYTIC CAPACITIES IN REGIONAL PUBLIC ADMINISTRATION IN SPAIN: MAPPING, ASSESSING AND EXPLAINING (PANCASMA). CAPACIDADES ANALÍTICAS DE POLÍTICAS EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS REGIONALES EN ESPAÑA: M.A.P.E.D. EVALUACIÓN Y EXPLICACIÓN	--	63.986,00	63.986,00	36.501,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	2.000,00	8.838,10	4.500,00	1.200,00	2.000,00	8.346,00	100,00 %	

Nº EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incentivado respecto de aceptado
ProyExcel_00637	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	SANTIAGO PALANCO LOPEZ	HIGH-SPEED ENVIRONMENTAL MONITORING OF ABANDONED MINING WASTE FACILITIES AND EVALUATION OF THEIR POTENTIAL FOR RECOVERY OF RAW MATERIALS BY CHEMICAL MARKING WITH DRONE-BORNE LASER-INDUCED PLASMA SPECTROMETRY (REMIPLASER)	--	154.022,95	154.022,95	78.000,00	17.413,84	20.000,00	0,00	6.500,00	0,00	0,00	16.000,00	3.500,00	1.200,00	0,00	11.408,11	100,00 %
ProyExcel_00658	RE	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	MARIA LUISA BARRICÓN ESTEVEZ	PROSODIC. PLATAFORMA DE SALUD DIGITAL PARA LA PREVENCIÓN SECUNDARIA DE LA CONDUCTA SUICIDA	--	152.904,00	152.904,00	104.760,00	3.000,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	8.000,00	2.600,00	8.400,00	1.200,00	0,00	19.944,00	100,00 %
ProyExcel_00659	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ANTONIO ROMERO ORDÓÑEZ	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SENSORES Y METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS AVANZADAS PARA MONITORIZACION AUTONOMA EN INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (MATISSE)	--	97.048,50	97.048,50	26.000,00	30.370,00	5.270,00	0,00	0,00	0,00	3.600,00	12.100,00	5.850,00	1.200,00	0,00	12.858,50	100,00 %
ProyExcel_00662	GC	UNIVERSIDAD DE JAEN	RUBEN DORADO VICENTE	FABRICACIÓN ADITIVA DE COMPONENTES CON UNA POROSIDAD CONTROLADA APLICADA A SOPORTES PARA CATALIZADORES DE AUTOMOCIÓN	--	70.000,00	70.000,00	41.000,00	2.800,00	9.717,57	0,00	0,00	0,00	0,00	4.652,00	1.500,00	1.200,00	0,00	9.130,44	100,00 %
ProyExcel_00665	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	EUGENIO OUMEDO PERALTA	CONSUMIDORES Y PEQUEÑOS PROFESIONALES EN LA CONTRATACION EN MERCADOS DIGITALES. CLÁUSULAS ABUSIVAS, PRÁCTICAS DESLEALES Y EXPLOTACIÓN DE DEPENDENCIA ECONOMICA (COMEDI)	--	63.760,00	63.760,00	38.400,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.000,00	5.000,00	6.660,00	1.200,00	500,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00669	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CARLA LÓPEZ NÚÑEZ	ENSAYO CONTROLADO ALEATORIZADO DE UN PROGRAMA DE DESHABITACIÓN TABACUICA PARA ADULTOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 (PROYECTO DIME-SALUD2)	--	97.613,36	97.613,36	62.400,00	12.757,44	1.040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.880,00	2.560,00	1.200,00	2.043,74	12.732,16	100,00 %
ProyExcel_00683	RE	UNIVERSIDAD DE JAEN	MARIA ISABEL ROMERO PADILLA	MATERIALIDAD, IDENTIDAD Y MEMORIA EN LA ICONOGRAFIA IBERA DEL ALTO GUADALQUIVIR: ESTRATEGIAS POST-SEGUNDA GUERRA PUNICA	--	144.180,00	144.180,00	102.000,00	0,00	0,00	0,00	9.173,91	0,00	4.000,00	3.000,00	6.000,00	1.200,00	0,00	16.806,09	100,00 %
ProyExcel_00684	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JESUS MORALES RODRIGUEZ	PREDICCIÓN DEL MOVIMIENTO DE LOS PARTICIPANTES DEL TRAFICO PARA LA INTEGRACION SEGURA DEL VEHICULO AUTONOMO EN AREAS URBANAS (PREMOVE)	--	104.666,67	104.666,67	52.000,00	28.213,58	4.200,00	1.200,00	2.900,00	0,00	0,00	3.000,00	4.200,00	1.200,00	0,00	7.753,09	100,00 %
ProyExcel_00688	GC	ESTACION BIOLÓGICA DE DORNANA	ELENA ANGLUO AGLADO	EFFECTOS ECOSISTEMICOS DE LA INVASION DE LA HORMIGA ARGENTINA: FAUNA Y SUELO- ECOSYSTEM EFFECTS OF THE INVASIVE ARGENTINE ANT: FAUNA AND SOIL (FAS&INANT)	--	174.650,50	174.650,50	70.000,00	2.600,00	17.860,00	0,00	0,00	0,00	6.330,00	45.380,00	8.500,00	1.200,00	0,00	22.780,50	100,00 %
ProyExcel_00691	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LUCIA MARTIN BANDERAS	NANOFORMULACIONES AVANZADAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA. EVALUACION PRECLINICA IN VIVO Y SELECCION DE PROTOTIPO PARA SU TRASLACION	--	184.000,00	184.000,00	30.000,00	1.800,00	35.000,00	1.500,00	73.000,00	0,00	8.000,00	2.500,00	2.000,00	1.200,00	5.000,00	24.000,00	100,00 %
ProyExcel_00699	GC	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	SEBASTIAN ENILLO VENTURA SOTO	MODELOS AVANZADOS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	--	138.230,00	138.230,00	78.000,00	0,00	0,00	0,00	18.961,39	0,00	12.000,00	14.700,00	9.000,00	1.200,00	3.000,00	1.368,61	100,00 %
ProyExcel_00700	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	ADOLFO PEÑA ACEVEDO	CARCAVA. INFLUENCIA CLIMÁTICA Y AGRONÓMICA EN LA FORMACION Y EVOLUCION DE LA RED DE CARCAVAS EN LA CAMPANA ANDALUZA.	--	180.000,00	180.000,00	78.000,00	9.500,00	19.000,00	500,00	10.800,00	0,00	5.200,00	8.000,00	24.321,74	1.200,00	0,00	23.478,26	100,00 %
ProyExcel_00704	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	ANA GORDON BERMUDEZ-CORONEL	BUSQUEDA DE NUEVAS APLICACIONES EN NANOMEDICINA PERSONALIZADA BASADAS EN LOS MECANISMOS DE COMUNICACION INTERCELULAR DEL TEJIDO ADIPOSEO EN OBESIDAD	--	156.905,60	156.905,60	105.000,00	0,00	17.139,65	0,00	7.100,00	0,00	0,00	2.500,00	2.000,00	1.200,00	1.500,00	20.465,95	100,00 %
ProyExcel_00705	RE	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	JOSE MARIA GONZALEZ JIMENEZ	METALLOGENY OF COBALT IN THE BETIC CORDILLERA (MECOBE)	--	162.380,00	162.380,00	78.000,00	0,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	6.500,00	9.000,00	2.500,00	1.200,00	42.500,00	21.180,00	100,00 %
ProyExcel_00706	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LUIS MIGUEL MARTINEZ PRIETO	HYDROGENATION OF CO2 INTO RENEWABLE FUELS BY MAGNETIC HEATING: AN EFFICIENT WAY TO STORE INTERMITTENT ENERGIES	--	140.700,00	140.700,00	78.000,00	18.000,00	15.000,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	6.000,00	4.500,00	0,00	0,00	18.000,00	100,00 %
ProyExcel_00708	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SARA MUÑOZ VALLES	EVALUACION DE LA LEGUMINOSA COSTERA RETAMA MONOSPERMA (L.) BOISS. COMO NUEVA FUENTE PROTEICA EN ALIMENTACION ANIMAL (RETFEED)	--	150.000,00	150.000,00	88.800,00	1.300,00	8.007,20	0,00	17.066,00	0,00	0,00	10.621,59	3.440,00	1.200,00	0,00	19.565,21	100,00 %
ProyExcel_00710	RE	INSTITUTO DE LA GRASA	JOSE MANUEL MARTINEZ RIVAS	MEJORA DE LA CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN: CARACTERIZACION BIOQUIMICA Y MOLECULAR DE LA BIOSINTESIS DE VITAMINA E EN ACETUROS.	--	158.424,00	158.424,00	62.560,00	6.000,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.000,00	9.000,00	1.200,00	0,00	20.864,00	100,00 %
ProyExcel_00713	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FILIPA ALEXANDRA VAZ-CORTESAO SILVA	FUNUS ASTIGTANORUM: ANÁLISIS BIOARQUEOLÓGICO DE LAS PRÁCTICAS FUNERARIAS DE ÉPOCA ROMANA Y TARDANTIGUA EN ECJA, SEVILLA (SIGLOS I A.C. - VIII D.C.)	--	145.994,50	145.994,50	99.000,00	0,00	18.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	5.751,74	1.200,00	0,00	19.042,76	100,00 %
ProyExcel_00715	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SANDRA MUÑOZ GALVAN	MACROAMBIENTE TUMORAL Y TERAPIAS PERSONALIZADAS CONTRA LA RESISTENCIA EN CÁNCER DE CUERPO	--	253.000,00	253.000,00	126.000,00	0,00	41.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	6.000,00	1.200,00	43.300,00	33.000,00	100,00 %
ProyExcel_00718	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JUAN JOSE MEGINA KRIZA	RISKLED POLICING OF INTIMATE PARTNER VIOLENCE AND THE VIOLEN RISK MODEL (RRPOL)	--	42.505,84	42.505,84	19.500,00	2.602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.659,60	0,00	1.200,00	0,00	5.544,24	100,00 %
ProyExcel_00722	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ALFONSO GARCIA MORALES	POÉTICAS DEL POSMODERNISMO EN HISPANOAMÉRICA Y ESPAÑA, 1907-1922	--	64.389,57	64.389,57	0,00	8.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.000,00	24.000,00	10.982,00	1.200,00	0,00	7.407,66	100,00 %
ProyExcel_00724	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FERNANDO NÚÑEZ HERNÁNDEZ	UN ANÁLISIS DE LAS TRANSICIONES ENTRE EL SISTEMA EDUCATIVO ANDALUZ Y EL MERCADO DE TRABAJO: HERRAMIENTAS PARA MEJORAR EL EMPAREJAMIENTO TRABAJADOR-EMPRESA.	--	46.345,00	46.345,00	16.000,00	5.000,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	9.000,00	3.600,00	1.200,00	1.000,00	6.045,00	100,00 %
ProyExcel_00728	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JUAN PASCUAL ANAYA	ESTUDIO EVOLUTIVO DEL SISTEMA SANGUINEO EN PECES CARTILAGINOSOS: IMPLICACIONES SOBRE EL ORIGEN DE LA HEMATOPOYESIS EN VERTEBRADOS	--	184.000,00	184.000,00	100.000,00	3.000,00	28.200,00	0,00	0,00	27.600,00	2.000,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	24.000,00	100,00 %
ProyExcel_00732	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DANIELA E. MIRANDA	EMPOWERING ANDALUSIAN ROMANI MOTHER-DAUGHTER WOMANHOOD MATTERING THROUGH REPRODUCTIVE JUSTICE (ANDAROMI)	--	119.968,00	119.968,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.120,00	1.200,00	0,00	15.648,00	100,00 %

Nº EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (Inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes concilios técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incofinado respecto de aceptado
ProyExcel_00734	RE	Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba - FIBICO	ENRIQUE ARANDA AGUILAR	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES GENÉTICOS CLÍNICAMENTE RELEVANTES EN BIORSA LIQUIDA PARA LA MONITORIZACIÓN Y MANEJO DEL CÁNCER DE PÁNCREAS	--	228.792,50	228.792,50	78.000,00	0,00	52.050,00	0,00	48.100,00	0,00	6.500,00	6.500,00	6.600,00	1.200,00	0,00	29.842,50	100,00 %
ProyExcel_00744	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JAVIER GARCIA ORZA	MECANISMOS CEREBRALES Y COGNITIVOS DE LOS ERRORES DEL HABLA EN LA AFASIA	--	47.389,20	47.389,20	20.800,00	1.280,00	240,00	0,00	0,00	0,00	1.800,00	2.400,00	9.320,00	1.200,00	4.368,00	6.181,20	100,00 %
ProyExcel_00746	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ORESTES RIVADA WHEELAGHAN	ELECTROFUEL PRODUCTION BY COOPERATIVE MEANS	--	143.200,00	143.200,00	75.000,00	12.600,00	28.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	3.092,15	1.200,00	1.000,00	18.307,85	100,00 %
ProyExcel_00747	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JOAQUIN OJEDA GRANJA	DESARROLLO DE MODELOS BIOMECÁNICOS DE VALORACIÓN A NIVEL CINÉTICO Y ELECTROMIOGRÁFICO PARA SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR BIOMÉDICA	--	110.975,00	110.975,00	52.500,00	28.200,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	14.475,00	100,00 %
ProyExcel_00757	GC	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	JOSÉ ALBERTO PARRÓN NAVARTA	POTENCIAL OXIDANTE DE FLUIDOS DE DESHIDRATACIÓN DE SERPENTINITAS EN ZONAS DE SUBDUCCIÓN (OXIDISE)	--	149.845,00	149.845,00	71.000,00	12.500,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.000,00	7.700,00	1.200,00	9.900,00	19.545,00	100,00 %
ProyExcel_00758	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PABLO RÍOS MORENO	COMPLEJOS DE COBRE ALTAMENTE REACTIVOS. SÍNTESIS, REACTIVIDAD Y PROPIEDADES FOTOLUMINISCENTES	--	122.290,00	122.290,00	58.140,00	4.999,49	30.000,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	1.500,00	1.200,00	3.500,00	15.950,51	100,00 %
ProyExcel_00768	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	AGUEDA PARRA JIMENEZ	FACTORES DE RIESGO Y PROTECCIÓN EN LA ADULTEZ EMERGENTE. UN ESTUDIO LONGITUDINAL-SECUENCIAL	--	63.964,84	63.964,84	31.356,00	2.745,60	0,00	0,00	4.800,00	0,00	0,00	2.400,00	13.120,00	1.200,00	0,00	8.343,24	100,00 %
ProyExcel_00768	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MARIA VICTORIA REGUENA GARCIA DE LA CRUZ	SEISMIC RISK AND LOSS ASSESSMENT OF RESIDENTIAL BUILDINGS IN ANDALUSIA (RLOAND)	--	123.510,00	123.510,00	90.000,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	1.600,00	2.600,00	1.200,00	0,00	16.110,00	100,00 %
ProyExcel_00771	RE	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	ALEXANDER RABOLD SUZANNE VAN BRUESSECHE	SMART-WATER: SELECTING SCALE INHIBITORS USING MACHINE LEARNING FOR SUSTAINABLE WATER TECHNOLOGIES	--	156.084,90	156.084,90	78.000,00	12.000,00	9.600,00	0,00	8.826,00	0,00	3.700,00	12.900,00	9.500,00	1.200,00	0,00	20.358,90	100,00 %
ProyExcel_00773	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JUAN MANUEL PERALTA SANCHEZ	CHANGES IN MIGRATORY BEHAVIOUR IN EUROPEAN SWALLOW (HIRUNDINIDAE) IN A CLIMATE CHANGE SCENARIO	--	182.752,00	182.752,00	126.000,00	0,00	29.600,00	0,00	2.114,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	23.837,22	100,00 %
ProyExcel_00776	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ALFONSO CARACUEL ROMERO	ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA TRANSCRANEAL Y ENTRENAMIENTO EN CONTROL INHIBITORIO PARA REDUCIR LOS ATRACCIONES DE COMIDA. CAMBIOS CEREBRALES Y CONDUCTUALES (BE-NEURO)	--	159.822,40	159.822,40	108.556,00	15.720,00	500,00	0,00	4.500,00	0,00	2.500,00	3.000,00	3.000,00	1.200,00	0,00	20.846,40	100,00 %
ProyExcel_00777	RE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CELIA RODRIGUEZ PEREZ	METABOLICOMICS-BASED ANALYSIS FOR BRIDGING THE GAP BETWEEN A FLAVANOLS-RICH COCOA INTAKE AND BIOMARKERS FOR COGNITIVE PERFORMANCE AND BRAIN PLASTICITY IN ANIMAL MODELS (COBRA)	--	145.000,00	145.000,00	65.000,00	0,00	24.000,00	0,00	0,00	18.137,00	3.000,00	2.750,00	9.000,00	1.200,00	3.000,00	18.913,05	100,00 %
ProyExcel_00780	GC	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	FERNANDO LEÓN SHAVEDRA	OPERATOR THEORY: AN INTERDISCIPLINARY APPROACH.	--	117.760,00	117.760,00	38.200,00	1.000,00	0,00	0,00	600,00	0,00	32.200,00	24.000,00	3.200,00	1.200,00	2.000,00	15.360,00	100,00 %
ProyExcel_00783	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GONZALO RAMIREZ MACIAS	MUJERES Y GAYS EN EL DEPORTE ANDALUZ: LA CONQUISTA DEL ESPACIO PÚBLICO (1975-2000).	--	14.389,95	14.389,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	4.713,00	3.600,00	1.200,00	0,00	1.876,95	100,00 %
ProyExcel_00789	RE	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	FERNANDO CAMARA MARTOS	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES OBTENIDOS A PARTIR DE CRUCIFERAS CULTIVADAS EN CONDICIONES ECOLÓGICAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO (CRUCITECNO-ECOL)	--	165.415,00	165.415,00	80.000,00	16.639,13	28.000,00	0,00	29.000,00	0,00	3.000,00	2.000,00	4.000,00	1.200,00	0,00	21.575,87	100,00 %
ProyExcel_00796	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ANTONIO PRADOS MONTAÑO	NON-EQUILIBRIUM SYSTEMS: FROM CONTROL TO COMPLEX RESPONSE (NESTOR)	--	164.496,00	164.496,00	104.400,00	10.800,00	1.920,00	0,00	0,00	0,00	11.280,00	8.640,00	4.800,00	1.200,00	0,00	21.456,00	100,00 %
ProyExcel_00797	RE	UNIVERSIDAD DE JAÉN	CARMEN MARTINEZ GARCIA	INGENIERÍA CIRCULAR APLICADA A LA OBTENCIÓN DE MATERIALES SOSTENIBLES A PARTIR DE RESIDUOS, AVANZANDO HACIA LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA. INGENMATS	--	145.779,75	145.779,75	55.000,00	30.000,00	4.000,00	5.000,00	0,00	17.565,00	3.500,00	4.500,00	4.000,00	1.200,00	2.000,00	19.014,75	100,00 %
ProyExcel_00808	RE	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ENRIQUE QUESADA MORAGA	APLICACIONES AL SUELO Y RIZOSFERA DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS ENDÓFITOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y EFECTO CONCOMITANTE SOBRE LOS ENEMIGOS NATURALES Y LAS CARACTERÍSTICAS EDÁFICAS BIÓTICAS Y ABIÓTICAS	--	180.000,00	180.000,00	68.000,00	28.000,00	49.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.500,00	9.499,56	1.200,00	4.500,00	10.291,44	100,00 %
ProyExcel_00817	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	JUAN CARLOS GÓMEZ DE COZAR	"CREACIÓN DE COBERTURAS TEMPORALES ACTIVAS DE CONTROL HERCITERMICO PASIVO, MÍNIMO IMPACTO" Y "BAJA HUELLA ECOLÓGICA PARA LA CONSERVACIÓN PREVENTIVA DE YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS EN EL ÁMBITO MEDITERRANEO" PROYECTO COBRAMACT	--	107.643,28	107.643,28	0,00	58.801,30	2.210,00	0,00	0,00	8.791,55	3.400,00	9.350,00	11.050,00	0,00	0,00	14.404,43	100,00 %
ProyExcel_00824	RE	INSTITUTO DE LA GRASA	Diego Luis García González	ESTUDIO DE LOS MARCADORES DE FLAVOR DE ACEITES DE OLIVA VIRGENES CON NIVELES DE CALIDAD INTERMEDIOS ENTRE CATEGORÍAS Y TRANSFERIBILIDAD E IMPACTO SENSORIAL EN SISTEMAS DE ALIMENTOS MÁS COMPLEJOS	--	157.010,00	157.010,00	45.000,00	10.000,00	58.330,43	0,00	2.500,00	0,00	2.500,00	9.500,00	9.500,00	1.200,00	0,00	20.479,56	100,00 %
ProyExcel_00826	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CARLOS MARCELO GARCIA	APRENDIZAJE DIGITAL EN LA FORMACIÓN DE LOS DOCENTES. ANÁLISIS DE LOS ENTORNOS DIGITALES EMERGENTES Y DE LA TRANSFERENCIA DE APRENDIZAJE AL AULA	--	78.844,00	78.844,00	35.000,00	14.060,00	0,00	0,00	6.000,00	0,00	0,00	10.000,00	3.500,00	0,00	0,00	10.284,00	100,00 %
ProyExcel_00827	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ANICETO MURILLO MAS	AVANCES CONTINUOS Y DISCRETOS EN TEORIA DE HOMOTOPIA MODERNA	--	57.385,00	57.385,00	0,00	3.300,00	0,00	2.400,00	0,00	0,00	20.250,00	20.250,00	2.500,00	1.200,00	0,00	7.485,00	100,00 %
ProyExcel_00835	RE	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA-UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SILVIA JIMENO GONZALEZ	REGULACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN Y DEL METABOLISMO DEL RNA EN RESPUESTA A TRATAMIENTO DE QUIMIOTERAPIA	--	160.080,00	160.080,00	78.000,00	4.000,00	37.500,00	0,00	12.000,00	0,00	0,00	2.500,00	4.000,00	1.200,00	0,00	20.880,00	100,00 %
ProyExcel_00838	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CRISTINA MAYOR RUIZ	LAS COMUNIDADES DE PRÁCTICAS. COMPONENTES Y PROCESOS PARA LA TRANSFERENCIA DE LA FORMACIÓN EN EL SECTOR PÚBLICO	--	47.104,00	47.104,00	0,00	8.000,00	4.000,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	7.000,00	10.760,00	1.200,00	0,00	6.144,00	100,00 %

Nº EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (Inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes concilios patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDETECTOS	% inculcivado respecto de aceptado
ProyExcel_00845	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DAVID MACIAS GUTIERREZ	METABOLIC INDUCTION OF MICROGLIA QUIESCENCE	--	145.500,00	145.500,00	53.000,00	3.000,00	30.000,00	0,00	0,00	23.321,74	5.000,00	5.000,00	6.000,00	1.200,00	0,00	18.978,26	100,00 %
ProyExcel_00847	GC	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CRISTINA MOYA GARCIA	"LITERATURA Y REGINALIDAD EN LA ESPAÑA DE LOS SIGLOS XVI Y XVII. LAS MUJERES DE LA CASA DE AUSTRIA"	--	39.744,00	39.744,00	0,00	3.000,00	700,00	0,00	2.100,00	0,00	1.400,00	14.000,00	7.160,00	1.200,00	5.000,00	5.184,00	100,00 %
ProyExcel_00848	GC	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	STEPHAN KONIG	SUBDUCTION AS KEY TO A HABITABLE EARTH	--	184.036,00	184.036,00	78.000,00	2.000,00	36.000,00	0,00	0,00	0,00	5.240,00	8.000,00	1.250,00	1.200,00	10.950,00	21.396,00	100,00 %
ProyExcel_00852	RE	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	MANUEL CARLOS LOPEZ LOPEZ	CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS: "PERFIL FUNCIONAL, FENOTIPICO Y DE EXPRESION GENICA DE LA RESPUESTA INMUNOLOGICA CELULAR ANTIGENO ESPECIFICA ASOCIADA AL CONTROL DE LA INFECCION POR LEISHMANIA INFANTUM"	--	177.468,00	177.468,00	31.200,00	0,00	113.360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.760,00	4.800,00	1.200,00	0,00	23.148,00	100,00 %
ProyExcel_00855	RE	UNIVERSIDAD DE CADIZ	NATALIA GARCIA CARBONELL	EL PAPEL DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS EN LA CREACION DE REDES COMPLEJAS DE INNOVACION (THE ROLE OF ANDALUSIAN PUBLIC UNIVERSITIES FOSTERING NETWORK MULTITALENTY AND INNOVATION)	--	33.160,48	33.160,48	0,00	0,00	4.696,79	0,00	8.000,00	0,00	1.000,00	5.938,41	2.500,00	1.200,00	5.500,00	4.325,28	100,00 %
ProyExcel_00860	RE	UNIVERSIDAD DE CADIZ	ROSAL MARIA VARELA MONTOVA	DISEÑO DE COMPUUESTOS BASADOS EN EL PRODUCTO NATURAL BISACTIVO 2-AMINO-3H-FENOLACRIL-3-ONA (APO) PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS HERBICIDAS Y FÁRMACOS. (DIBIAPD)	--	144.000,00	144.000,00	62.400,00	2.400,00	44.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.200,00	6.399,39	1.200,00	4.818,00	18.782,81	100,00 %
ProyExcel_00867	RE	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	ELENA GONZALEZ REY	CORTISTATINA Y ENVUEJECIMIENTO SALUDABLE ¿POSSIBLE "PIEDRA ROSETTA" EN LA COMUNICACION DE LOS SISTEMAS INMUNITARIO Y NERVIOSOS?	--	183.816,00	183.816,00	0,00	0,00	132.540,00	0,00	3.450,00	0,00	0,00	4.500,00	8.250,00	1.200,00	9.900,00	23.978,00	100,00 %
ProyExcel_00868	GC	UNIVERSIDAD DE CADIZ	ALBERTO VONERON TENORIO	MONOIDES Y SEMGRUPOS AFINES	--	142.784,00	142.784,00	78.000,00	8.380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.850,00	14.750,00	12.980,00	1.200,00	0,00	18.624,00	100,00 %
ProyExcel_00875	RE	FUNDACIÓN PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	KARIM (REHABIBELLAH EL KHLANJI)	PRECLINICAL DEVELOPMENT OF A NEW TREATMENT FOR RELAPSED OR REFRACTORY ACUTE MYELOBLASTIC LEUKEMIA (R/R AML) COMBINING ALLOGENEIC ANTI CLL-1 CAR-T CELLS WITH IMMUNOSUPPRESSIVE EXOSOMES. (CARML-EXO)	--	159.804,00	159.804,00	78.000,00	5.000,00	45.000,00	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	1.900,00	1.860,00	1.200,00	2.000,00	20.844,00	100,00 %
ProyExcel_00877	GC	FUNDACIÓN PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	JUAN CARLOS RODRIGUEZ MANZANEQUE ESCRIBANO	ESTUDIOS DEL PAPEL DE LA MATRIZ EXTRACELULAR EN LA INFILTRACION INMUNE Y PLASTICIDAD DEL MELANOMA UVEAL: PARADIGMA DE HETEROGENEIDAD TUMORAL	--	159.997,20	159.997,20	105.000,00	0,00	28.428,00	0,00	0,00	0,00	1.500,00	3.000,00	2.000,00	1.200,00	0,00	20.869,20	100,00 %
ProyExcel_00879	RE	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JOSÉ FRANCISCO SEBENO LOPEZ	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y REHABILITACIÓN DE INMUEBLES EN EL MARCO DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA: PROPUESTAS SOBRE INSTRUMENTOS FINANCIEROS Y TRIBUTARIOS	--	120.000,00	120.000,00	115.600,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	1.200,00	0,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00881	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	MARÍA ANGELES CASTILLEJO SANCHEZ	MEJORA DE LA ENCIÑA (QUERCUS ILEX) Y SELECCIÓN DE GENOTIPOS ELITES RESISTENTES A LA SECA. CAMBIO CLIMATICO Y PARA SU USO EN ALIMENTACION HUMANA UTILIZANDO UNA APROXIMACION GENOMICA Y METABOLICA.	--	142.000,00	142.000,00	31.200,00	0,00	12.800,00	0,00	56.000,00	0,00	0,00	9.600,00	12.678,26	1.200,00	0,00	18.521,74	100,00 %
ProyExcel_00889	RE	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MARIA CARMEN SERRANO GOTARREDONA	HERRAMIENTA DE PRIORIZACION Y ANÁLISIS DE LESIONES DE LA PIEL MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	--	114.655,00	114.655,00	78.000,00	3.000,00	200,00	0,00	100,00	0,00	5.000,00	10.000,00	1.000,00	1.200,00	1.200,00	14.955,00	100,00 %
ProyExcel_00898	GC	REAL INSTITUTO Y OBSERVATORIO DE LA ARMADA	HECTOR ESTEBAN PHILLIOS	SOLUCIÓN AVANZADA DE SINCRONISMO MEDIANTE FIBRA OPTICA (SASFO)	--	140.185,00	140.185,00	0,00	64.240,00	17.160,00	0,00	14.500,00	0,00	4.500,00	18.500,00	3.000,00	0,00	0,00	18.285,00	100,00 %
ProyExcel_00901	GC	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Mª DEL MAR GRANADOS MACHUCA	DESARROLLO Y EVALUACION PEROPERATORIA DE LOS BLOQUEOS ANESTESICOS-ANALGESICOS DE LOS PLEJOS LUMBAR Y SACRO EN OVEJAS USADAS COMO MODELO ANIMAL EN EXPERIMENTACION BIOMEDICA PARA CIRUGIA ORTOPEDICA	--	50.103,20	50.103,20	0,00	0,00	30.208,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.880,00	9.280,00	1.200,00	0,00	6.535,20	100,00 %
ProyExcel_00903	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	NURIA MAGALDI MENDIOLA	LA NUEVA SEGURIDAD PÚBLICA. DERECHO ADMINISTRATIVO SANCIONADOR Y ESTADO DE DERECHO EN EUROPA	--	63.940,00	63.940,00	39.000,00	7.500,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	3.000,00	1.500,00	1.400,00	1.200,00	0,00	8.340,00	100,00 %
ProyExcel_00920	RE	UNIVERSIDAD DE CADIZ	CASIMIRO MANTELL SERRANO	INNOVACION EN LA GENERACION DE ENVASES ACTIVOS MEDIANTE TECNICAS A ALTA PRESION UTILIZANDO EXTRACTOS NATURALES. NUEVOS MATERIALES, ESCALAMIENTO Y APLICACION EN ALIMENTOS (IMPACT)	--	143.686,00	143.686,00	81.764,35	8.000,00	17.280,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	3.200,00	9.500,00	1.200,00	2.000,00	18.741,65	100,00 %
ProyExcel_00934	RE	UNIVERSIDAD DE CADIZ	GLORIA CUEVAS RODRIGUEZ	LA DIGITALIZACION COMO MOTOR CLAVE DE LA INTERNACIONALIZACION EN GOBIERNOS CORPORATIVOS SOSTENIBLES	--	63.664,00	63.664,00	0,00	0,00	0,00	23.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	10.160,00	1.200,00	19.000,00	8.304,00	100,00 %
ProyExcel_00942	RE	UNIVERSIDAD DE CADIZ	DANIEL SANCHEZ MORILLO	SISTEMA DE SOPORTE A LA DECISION CLINICA PARA LA DIAGNOSIS, CLASIFICACION, Y PREDICION DE LA EVOLUCION DE PACIENTES CON SILICOSIS POR PIEDRA ARTIFICIAL (PEOPLE)	--	152.605,00	152.605,00	110.000,00	7.500,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	5.500,00	3.500,00	3.000,00	1.200,00	0,00	19.905,00	100,00 %
ProyExcel_00944	GC	FUNDACIÓN PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA	ANAS CORMA GOMEZ	DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO DE MORTALIDAD EN INDIVIDUOS CON INFECCION CRONICA POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C CON RESPUESTA VIRAL SOSTENIDA, INFECTADOS O NO POR EL VIH	--	220.000,00	220.000,00	126.000,00	0,00	5.376,00	0,00	58.728,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	28.695,65	100,00 %
ProyExcel_00953	RE	UNIVERSIDAD DE CADIZ	JUAN MANUEL LOPEZ ULLA	ASILO Y PROTECCION SUBSIDIARIA EN ANDALUCIA: CAMBIOS SUSTANCIALES EN EL SISTEMA DE ACOGIDA	--	50.876,00	50.876,00	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.200,00	1.300,00	2.540,00	1.200,00	0,00	6.636,00	100,00 %
ProyExcel_00955	GC	UNIVERSIDAD DE CADIZ	MIRIAM HERRERA COLLADO	NOVEL (S)TEM METHODOLOGIES FOR THE DEVELOPMENT OF ADVANCED SENSITIVE NANOMATERIALS AND NANOCOMPOSITES (SENSNANO)	--	165.600,00	165.600,00	41.600,00	9.600,00	25.440,00	0,00	0,00	0,00	7.200,00	10.400,00	11.200,00	1.200,00	37.360,00	21.600,00	100,00 %
ProyExcel_00962	GC	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ERNESTO GONZALEZ MESA	EL SISTEMA INMUNE INNATO DE LA LECHE MATERNA: EFECTO DE LA DIETA Y OBESIDAD DE LA MADRE	--	199.755,00	199.755,00	78.000,00	2.300,00	56.900,00	0,00	28.800,00	0,00	0,00	4.000,00	2.500,00	1.200,00	0,00	26.055,00	100,00 %
ProyExcel_00971	RE	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	MARIA ISABEL MARTINEZ VEGA	DISEÑO DE NANOSTRUCTURAS MULTIVALENTES CONIUGADAS A ANTIBIOTICOS PARA EL ESTUDIO DE LA ACTIVACION DE CELULAS EFECTORAS. APLICACION DIAGNOSTICA EN REACCIONES ALERGICAS A ANTIBIOTICOS BETA-LACTAMICOS.	--	160.000,00	160.000,00	37.000,00	0,00	71.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.100,00	9.830,43	1.200,00	16.000,00	20.869,56	100,00 %

Nº EXPEDIENTE	MODALIDAD	ENTIDAD	INV. PPAL	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	Naturaleza de otros incentivos recibidos	PRESUPUESTO ACEPTADO (inc. Otras ayudas obtenidas)	INCENTIVO CONCEDIDO	Gastos personal	Costes adquisición mantenimiento	Costes material fungible	Costes conocimientos técnicos patentes	Costes servicios externos	Costes subcontratación	Costes estancias	Costes viajes dietas	Costes divulgación publicaciones	Costes informe de auditor	Otros gastos	COSTES INDIRECTOS	% incoincidental respecto de aceptado
ProyExcel_00978	RE	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE ANDALUCÍA ORIENTAL (ALEJANDRO OTERO - FIBAO)	JORBI MARTELL MARGUÁN	PARKPRECISE: INTEGRACION DE DATOS MULTI-ÓMICOS PARA LA MEDICINA DE PRECISION EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	--	202.111,19	202.111,19	139.462,00	3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.700,00	3.886,08	7.000,78	1.200,00	0,00	26.362,33	100,00 %
ProyExcel_00989	RE	CONSORCIO IFMIF-DONES	IVAN PODADERA ALISEDA	TECNOLOGIAS INNOVADORAS PARA EL DISEÑO Y LA INSTRUMENTACION DE FUTUROS ACELERADORES DE HADRONES	--	165.600,00	165.600,00	129.500,00	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.300,00	0,00	1.200,00	0,00	21.600,00	100,00 %
ProyExcel_00990	GC	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Mª ELENA SALINAS PLEGUEZUELO	EL TERRITORIO RURAL DE CÓRDOBA EN ÉPOCA OMEYA: RECURSOS ECONÓMICOS, REDES DE DISTRIBUCIÓN E INTERRELACIONES CON OTROS TERRITORIOS (KULWAR)	--	91.776,00	91.776,00	58.786,00	3.720,00	2.350,00	0,00	17.550,00	0,00	1.320,00	4.700,00	900,00	1.200,00	1.250,00	0,00	100,00 %
ProyExcel_00995	RE	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	IRENE DELGADO FERNÁNDEZ	MORFODINÁMICA DE DUNAS LITORALES: IMPLICACIONES PARA ECOSISTEMAS ARENOSOS COSTEROS (MODUL)	--	135.303,12	135.303,12	70.000,00	31.254,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.200,00	1.000,00	1.200,00	0,00	17.648,23	100,00 %
ProyExcel_00996	RE	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	BEATRIZ GARCIA DIAZ	EVALUATION OF THE LYSOPIHOSPHATIDIC ACID SIGNALING PATHWAY AS A HIGH POTENTIAL TARGET FOR THE PELIZAEUS-MERZBACHER DISEASE TREATMENT	International Brain Research Organization Foundation	204.000,00	194.000,00	48.000,00	0,00	75.000,00	0,00	18.800,00	0,00	0,00	7.000,00	10.000,00	1.200,00	0,00	24.000,00	90,20 %
ProyExcel_00997	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	IRENE MAGDALENA RODRIGUEZ COJEME	DISSECTING MEMORY T-CELL RESPONSE AFTER INTRANASAL OR INTRAMUSCULAR VACCINATION AGAINST PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME VIRUS (PRRSV)	--	180.000,00	180.000,00	68.000,00	8.200,00	19.600,00	0,00	53.200,00	0,00	2.600,00	1.100,00	2.621,74	1.200,00	0,00	23.478,26	100,00 %
ProyExcel_01000	RE	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA "LA MAYORA"	EVA MARÍA DOMÍNGUEZ CARMONA	ANALYSIS OF OLIVE FRUIT CUTICLE AND ITS RELATION TO MECHANICAL DAMAGE	--	121.000,00	121.000,00	42.000,00	0,00	48.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.400,00	4.617,39	1.200,00	0,00	15.782,81	100,00 %
ProyExcel_01002	RE	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Pº JAVIER OLIVER MARTOS	FARMACOGENOMICA DE PRECISION APLICADA AL TRATAMIENTO DE INMUNOTERAPIA EN CANCER DE PULMON Y CABEZA Y CUELLO	--	229.655,00	229.655,00	26.000,00	0,00	100.500,00	0,00	60.000,00	0,00	0,00	3.000,00	9.000,00	1.200,00	0,00	29.955,00	100,00 %
ProyExcel_01003	RE	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	MACARENA LÓPEZ FERNÁNDEZ	EL PAPEL DE RECURSOS HUMANOS EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA ESTRATEGIA EMPRESARIAL	--	79.999,33	79.999,33	26.000,00	0,00	0,00	0,00	22.690,00	0,00	0,00	10.474,64	9.200,00	1.200,00	0,00	10.434,69	100,00 %
ProyExcel_01009	RE	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	GEMMA SÁNCHEZ ESPIN	IDENTIFICACION DE MARCADORES MOLECULARES DE AORTOPATIA BICUSPIDE (MAMMOLO)	--	187.715,00	187.715,00	78.000,00	2.870,00	61.800,00	0,00	20.545,00	0,00	1.000,00	5.600,00	5.000,00	1.200,00	0,00	11.700,00	100,00 %
ProyExcel_01013	RE	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	TERESA BEN FERNANDEZ	NUEVAS ESTRUCTURAS CUÁNTICAS DE III-BI Y III-SB PARA DISPOSITIVOS FOTONICOS EN EL INFRARROJO CERCANO Y MEDIO	--	79.270,65	79.270,65	52.000,00	1.700,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	2.400,00	2.800,00	2.500,00	1.200,00	4.831,00	10.339,65	100,00 %
ProyExcel_01020	RE	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	GREGORIO FRANCISCO MARIO ORTIZ JIMENEZ	BATERIAS RECARGABLES DE MAGNESIO Y SODIO PARA EL IMPULSO DE ENERGIAS RENOVABLES EN ANDALUCIA (ACRÓNIMO: "BAMASIA")	--	166.405,00	166.405,00	59.200,00	30.750,00	23.500,00	10.050,00	7.000,00	0,00	4.000,00	4.500,00	4.500,00	1.200,00	0,00	21.705,00	100,00 %
ProyExcel_01036	RE	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	CLEMENTE COBOS SANCHEZ	MULTIFISICA Y OPTIMIZACION MULTIOBJETIVO DE ESTIMULACION MAGNETICA TRANSCANAL (MOMEMTA)	--	138.200,00	138.200,00	78.000,00	25.000,00	6.000,00	800,00	0,00	0,00	6.200,00	8.000,00	3.000,00	1.200,00	0,00	10.000,00	100,00 %
ProyExcel_01037	RE	CENTRO DE EXPERIMENTACION «EL ARENSILLO»	EDUARDO MANUEL LOPEZ GONZALEZ	OPTIMIZACION DEL CONTROL Y OPERACION DE ELECTROLIZADORES ACOPLADOS A FUENTES RENOVABLES PARA LA PRODUCCION DE HIDROGENO (DDELH2)	--	180.837,50	180.837,50	52.000,00	53.000,00	13.450,00	0,00	0,00	0,00	4.600,00	15.100,00	17.900,00	1.200,00	0,00	23.587,50	100,00 %
ProyExcel_01041	RE	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	JAVIER GONZALEZ ROSA	ELUCIDATING THE NEURAL MECHANISMS OF DEEP BRAIN STIMULATION (DBS) AND INTERMITTENT THETA BURST STIMULATION (TBS) TO REDUCE PSYCHIATRIC SYMPTOMATOLOGY IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE	--	144.824,56	144.824,56	90.516,40	0,00	17.318,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	4.500,00	8.400,00	1.200,00	0,00	18.890,16	100,00 %
ProyExcel_01044	RE	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	FRANCISCO JAVIER ANDRADES PERA	CAUSAS Y EFECTOS DE LA RENDICION DE CUENTAS EN LAS EMPRESAS DE TRANSPORTE. PROUESTA DE INFORME INTEGRADO	--	33.304,00	33.304,00	0,00	2.000,00	9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.760,00	8.000,00	1.200,00	0,00	4.344,00	100,00 %
ProyExcel_01045	GC	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GUADALUPE CARRASCO GONZALEZ	PROA A LA MAR. DESARROLLO LOGISTICA Y PROYECCION DE LA BAHIA CADIZANA COMO NODO NAVAL EN EL XVIII	--	82.443,00	82.443,00	0,00	0,00	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.230,76	29.000,00	1.200,00	1.500,00	9.512,24	100,00 %
ProyExcel_01050	GC	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	IVÁN FRANCO RÓDIL	BIODIVERSIDAD DE PLAYAS Y EL PAPEL ECOLÓGICO DE LA ESPECIE INVASORA RUGULOPTERYX OKAMURA EN EL FUNCIONAMIENTO DEL ECOSISTEMA DE PLAYAS	--	162.074,84	162.074,84	70.000,00	21.140,00	6.000,00	0,00	24.574,64	2.100,00	2.400,00	8.820,00	4.700,00	1.200,00	0,00	21.140,20	100,00 %

Anexo 2.- Solicitudes desistidas en trámite de audiencia:

ProyExcel_00006

ProyExcel_00086

ProyExcel_00091

ProyExcel_00092

ProyExcel_00094

ProyExcel_00127

ProyExcel_00144

ProyExcel_00223

ProyExcel_00233

ProyExcel_00406

ProyExcel_00434

ProyExcel_00501

ProyExcel_00589

ProyExcel_00886

Anexo 3.- Solicitudes desestimadas tras el trámite de audiencia, por estar contratado el IP joven con otra fuente de financiación:

ProyExcel_00560

ProyExcel_00616

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 33/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

ANEXO 4.- MIEMBROS DE EQUIPO DE INVESTIGACIÓN EXCLUIDOS

N.º EXPEDIENTE	MIEMBRO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	MOTIVO EXCLUSIÓN
ProyExcel_00046	JULIA HILLNER	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00046	ANDREAS SERAPHIM	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00046	ELIA OTRANTO	BAJA
ProyExcel_00060	CHARANRAJ MOHAN	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00060	AJAY VASUDEVAN	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00101	VÍCTOR NAVAS LÓPEZ	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00118	JAVIER BALBONTÍN ARENAS	BAJA
ProyExcel_00212	MARCELO GANZELLA	BAJA
ProyExcel_00259	LEA TARAGIN-ZELLER	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00259	RACHEL EPSTEIN	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00274	HERVÉ BOCHERENS	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00310	ANTONIO DELGADO TRUJILLO	BAJA
ProyExcel_00540	BEATRIZ SOTO ARANDA	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00540	MOHAMED EL-MADKOURI MAATAOUI	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00540	FANG HAN	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00621	MIGUEL OLMEDO CARDENETE	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00637	JOSE RAMOS BARRADO	BAJA
ProyExcel_00757	MARGHERITA DALLA BRIDA	BAJA
ProyExcel_00776	JUAN VERDEJO ROMÁN	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00824	ENRIQUE JACOBO DÍAZ MONTAÑA	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00855	FERNANDO MARTÍN ALCAZAR	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00875	EMILIA URRUTIA MALDONADO	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA
ProyExcel_00997	LIBRADO CARRASCO OTERO	INCOMPATIBILIDAD DE CARGO
ProyExcel_01002	BEARTIZ MARTINEZ GALVEZ	NO APORTA DOCUMENTACIÓN EN TRÁMITE DE AUDIENCIA

FIRMADO POR	PABLO FABIO CORTES ACHEDAD	02/12/2022	PÁGINA 34/34
VERIFICACIÓN	BndJAVW5AWNST86UP48WF4PGHFCMW2	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	