



Universidad de Jaén  
Vicerrectorado de Investigación

**Resolución de 22 de diciembre de 2022, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, por la que se hace pública la concesión provisional de ayudas de la Acción 3 (Acción 3. Ayuda Complementaria al Objetivo 1. Reembolso de Costes Indirectos ligados a proyectos y ayudas de investigación - Línea 1. Apoyo a la Estructuras de Investigación - Prioridad estratégica OE2.1. Incrementar la captación de fondos externos para la financiación de una investigación competitiva y con repercusión internacional), con cargo al Plan Operativo de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Jaén para el bienio 2021-2022 (R1/03/2022).**

La Prioridad estratégica OE2.1 del Plan Operativo de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Jaén para el bienio 2021/2022, cuyo objetivo es incrementar la captación de fondos externos para la financiación de una investigación competitiva y con repercusión internacional, contempla la Línea 1 de actuación (Apoyo a las estructuras de investigación) cuya filosofía consiste en incentivar la productividad y el trabajo por objetivos de cada grupo o equipo de investigación. Esta línea incluye la Acción 3, como Ayuda Complementaria al Objetivo 1. (Reembolso de costes indirectos ligados a proyectos y ayudas de investigación).

Como incentivo a la obtención de proyectos y ayudas de investigación en convocatorias competitivas cuyo presupuesto incluya costes indirectos de ejecución (se excluyen las convocatorias internas de la UJA), se contempla el trasvase de oficio a la estructura de investigación responsable de la ejecución del proyecto del 50% de los costes indirectos que se recaudan, en las convocatorias que incluyan estos costes y sean gestionadas por la UJA.

Por lo expuesto en el párrafo anterior, el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, de conformidad con lo establecido en esta Acción,

#### RESUELVE

**PRIMERO.** Aprobar la relación definitiva de Proyectos de Investigación de ámbito Internacional, Estatal o Regional, a los que corresponde el ingreso del 50% del total de Costes Indirectos, de la anualidad pertinente, asociados a su actividad investigadora y cuyos importes figuran en ANEXO I de esta Resolución.

**SEGUNDO.** Con motivo de estar próximo la finalización del ejercicio económico, el ingreso correspondiente a esta Acción 3 se ingresará en la unidad orgánica de la actividad investigadora que genera el derecho. Posteriormente y si así se considerara, podrá ordenar y tramitar la correspondiente transferencia del importe concedido a otro centro de gasto que se determine por parte de la persona investigadora principal/responsable y sea adecuado.

CSV : GEN-882f-52b6-55a0-4be7-d6b4-7bda-4a95-8461

Web : https://valida.ujaen.es

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 22/12/2022 14:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 22/12/2022 14:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00059272185

CSV

GEISER-6dff-687a-d3d1-4615-9981-e63a-3f05-73c3

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/12/2022 13:45:24 Horario peninsular

Validez del documento

Original





Universidad de Jaén  
Vicerrectorado de Investigación

**TERCERO.** El importe de la ayuda podrá ser ejecutado o materializado en Gastos de Personal (contratación de Personal Colaborador con cargo a Créditos de Investigación) y en Gastos de Ejecución totalmente relacionados con la actividad investigadora que se desarrolla. No podrán imputarse retribuciones de carácter personal, ni gastos para atenciones protocolarias o representativas.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, según disponen los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien interponer recurso ante la jurisdicción contencioso-administrativa en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente de la recepción de la presente notificación, de conformidad con el artículo 46 de Ley 29/1988, de 13 de julio, de la jurisdicción Contencioso Administrativa.

Gustavo A. Reyes del Paso.

Vicerrector de Investigación.

(Delegación del Rector por Resolución de 7 de mayo de 2019 - BOJA n.º 125, de 2 de julio de 2019)

CSV : GEN-882f-52b6-55a0-4be7-d6b4-7bda-4a95-8461

Web : <https://valida.ujaen.es>

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 22/12/2022 14:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 22/12/2022 14:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00059272185

CSV

GEISER-6dff-687a-d3d1-4615-9981-e63a-3f05-73c3

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/12/2022 13:45:24 Horario peninsular

Validez del documento

Original



**ANEXO I**



Universidad de Jaén  
Vicerrectorado de Investigación

**Plan Operativo de Apoyo a la Investigación 2021-2022**  
**Prioridad estratégica OE2.1.** Incrementar la captación de fondos externos para la financiación de una investigación competitiva y con repercusión internacional  
**Línea 1.** APOYO A LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN  
**Acción 3.** Ayuda Complementaria al Objetivo 1.  
**Reembolso de costes indirectos ligados a proyectos y ayudas de investigación**  
 (Diciembre - 2022)

A. PROYECTOS HDH DE CARÁCTER INTERNACIONAL									
N.º	Cód. Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. Anualidad 2022	Acción 3	Orgánica Solicitada	Funcional	Económica
1	2015/00199/001	Olivares Vivos	Olivares Vivos. Hacia el diseño y certificación de olivares	REY ZAMORA, PEDRO	11.926.25 €	5.762.68 €	307.130.57	IRP	640
2	2015/00201/001	Olivares Vivos	Olivares Vivos. Hacia el diseño y certificación de olivares	MURGAÑO, ARMANDO	7.148.85 €	3.859.43 €	06.36.00.35.42	IRP	640
3	2015/00206/001	NET-CARE	NET-CARE: Networking and Care for Refugee and Migrant Women	MONTES BERGÉS, BEATRIZ	1.468.24 €	734.37 €	06.26.07.40.44	IRP	640
4	2020/00333/001	ARTOLO	Profitable and Sustainable artisanal olive oil industry in the	SEBASTIÁN SÁNCHEZ	5.677.57 €	2.838.79 €	03.10.28	IRP	640
5	2022/00004/001	FreeAll	Free All - inclusive services for ALL LGBTIQ people	MONTES BERGÉS, BEATRIZ	1.901.09 €	950.54 €	06.26.07.40.4C	IRP	640
6	2019/00213/001	COMPOLIVE	NEW GENERATION OF BIOCOMPOSTES BASED ON OLIVE FIBERS	LA RUBIA GARCÍA, MARIA	2.812.30 €	1.406.15 €	06.22.00.65.64	IRP	640
7	2019/00217/001	Phara-ON	Pilots for Healthy and Active Ageing	ESPIÑILLA ESTEVEZ,	14.018.75 €	7.009.38 €	06.18.00.35.18	IRP	640
8	2020/00080/001	GEM	Pilot project - GRU. 4 STEM in Europe	ROMERO ARIZA, MARITA	986.52 €	493.26 €	06.18.00.35.18	IRP	640
9	2022/00183/001	OLIP-FUEL	Advanced Biofuels Production from Waste Olive Pomace of Olive	MARTINEZ CARTAS, LOURDES	10.140.00 €	5.070.00 €	06.22.05.55.AJ	IRP	640
10	2020/00187/001	GENOLIVE	Mobilisation of Olive Genfies through pre-breeding activities to	FERNANDEZ OCAÑA, ANA	3.947.96 €	1.973.98 €	06.02.02.20.97	IRG	641
11	2022/00142/001	PharMOF	Mass spectrometry assisted sustainable green approaches to	GARCIA REYES, JUAN	10.140.00 €	5.070.00 €	06.27.07.50.99	IRG	641
12	2022/00152/001	MACOOIL	Multidimensional Approaches for Comprehensive Olive Oil	GARCIA REYES, JUAN	10.140.00 €	5.070.00 €	06.27.07.50.99	IRG	641
13	2019/00319/001	IMP-PALI	Winning in atmospheric plasma science and applications	GARCIA REYES, JUAN	12.070.24 €	6.035.12 €	06.27.07.50.44	IRP	640
14	2019/00320/001	IMP-PALI	Winning in atmospheric plasma science and applications	GARCIA REYES, JUAN	12.070.24 €	6.035.12 €	06.27.07.50.44	IRP	640
15	2019/00321/001	SOIL SLAVE	Use of soil biodiversity and functionality of Mediterranean olive	RODRIGUEZ GARCIA, ANTONIO	3.913.28 €	1.956.64 €	06.03.03.78.70	IRP	640
16	2022/00003/001	REBERTORIUM	Researching and Encouraging the Promotion of European	CARABIAS ORTIZ, LUIS JOSÉ	49.190.63 €	24.595.31 €	06.34.08.00.99	IRG	641
<i>Subtotal A</i>					216.242.87 €	102.274.93 €			
B. PROYECTOS HDH - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION - Generación y Retos - 2018									
N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. # Anualidad	Acción 3	Orgánica Solicitada	Funcional	Económica
1	PIG2018-097168-B-C22	Generación	UN ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS EFECTOS DE DOS TIPOS DE	Juan Manuel Bossa Santos	892.08 €	446.04 €	06.26.07.30.99	IRG	641
2	RTI2018-093380-B-I00	Retos	LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD EN LA EDUCACIÓN BILINGÜE JUN	María Luisa Pérez Calbado	235.20 €	117.60 €	06.15.03.45.96	IRG	641
3	RTI2018-095345-B-C21	Retos	PAPEL MODULADOR DE LA LITOLOGÍA EN LA RESPUESTA DE LOS	José Antonio Carreira de la	1.377.60 €	688.80 €	06.02.02.20.99	IRG	641
4	RTI2018-098360-B-C22	Retos	DESARROLLO DE INHIBIDORES DE LDHA COMO NUEVA	Sofía Salido Ruiz	988.00 €	294.00 €	06.28.07.65.99	IRG	641
<i>Subtotal B</i>					3.092.88 €	1.546.44 €			
C. PROYECTOS HDH - Ministerio de Ciencia e Innovación - AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION - Generación y Retos - 2019									
N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. # Anualidad	Acción 3	Orgánica Solicitada	Funcional	Económica
1	PID2019-109510GB-C32	Generación	Fuentes de alta energía con flujos a diferentes escalas:	MARTÍ RIBAS, JOSÉ	3.360.00 €	1.680.00 €	06.21.06.00.98	IRG	641
2	PID2019-107492GB-I00	Generación	RVMs no codificantes en la regulación el destino celular del	ARÁNEGA JIMÉNEZ, AMELIA	10.920.00 €	5.460.00 €	06.03.00.50.98	IRG	641
3	PID2019-108832GB-I00	Generación	Evaluando la deuda de recuperación de servicios ecosistémicos	REY ZAMORA, PEDRO JOSÉ	7.919.50 €	3.984.75 €	06.02.02.20.97	IRG	641
4	PID2019-106577GB-I00	Generación	Influencia de la complejidad, variabilidad y sostenibilidad en la	MOYANO FUENTES, JOSÉ	1.164.03 €	582.02 €	06.36.06.50.98	IRG	641
5	PID2019-110725GB-I00	Generación	El proyecto de las Nuevas Poblaciones de Sierra Morena y	DEIGADO BARRADO, JOSÉ	1.767.78 €	883.89 €	06.32.04.90.99	IRG	641
6	PID2019-107793GB-I00	Generación	Hacia la extracción inteligente, aplicable y precisa de	DEL PESO DIAZ, MARIA JOSÉ	4.300.80 €	2.150.40 €	06.18.00.75.98	IRG	641
7	PID2019-106497GB-I00	Retos	Ultra-efficient Micro-scale new generation hybrid Concentrator	FERNANDEZ, FERNANDEZ,	18.900.00 €	9.450.00 €	09.11.AB	IRG	641
8	PID2019-107458GB-C21	Retos	Desarrollo y análisis de una base de datos de los recursos solares	POZO VIZCARRA, ANTONIO	7.986.00 €	3.993.00 €	06.16.03.85.93	IRG	641
9	PID2019-105988GB-I00	Retos	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE LAS RESERVAS	POZO VIZCARRA, ANTONIO	7.986.00 €	3.993.00 €	06.16.03.85.93	IRG	641
10	PID2019-105988GB-I00	Retos	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE LAS RESERVAS	POZO VIZCARRA, ANTONIO	7.986.00 €	3.993.00 €	06.16.03.85.93	IRG	641
11	PID2019-105988GB-I00	Retos	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE LAS RESERVAS	POZO VIZCARRA, ANTONIO	7.986.00 €	3.993.00 €	06.16.03.85.93	IRG	641
12	PID2019-111138GB-I00	Retos	Precisión selectiva mediante una intervención transdiabética	CANÓ OZAMGO, MARIA DEL	1.932.00 €	966.00 €	06.26.07.40.48	IRP	640
13	PID2019-109520GB-I00	Retos	¿Pueden los residuos industriales y mineros ricos en metales	GARCÍA LÓPEZ, LUIS IDOQUIN	4.830.00 €	2.415.00 €	06.26.06.80.43	IRP	640
14	PID2019-110374GB-I00	Retos	El papel del ritmo en el aprendizaje de la lectura en español	MARTINEZ GARCIA, CARMEN	12.180.00 €	6.090.00 €	06.22.05.55.63	IRP	640
15	PID2019-105145GB-I00	Retos	Aplicaciones clínicas de la modelización de la complejidad de la	GUTIERREZ PALMA, NICOLAS	1.344.00 €	672.00 €	06.26.07.35.21	IRP	640
<i>Subtotal C</i>					4.200.00 €	2.100.00 €	06.26.06.20.11	IRP	640
<i>Subtotal C</i>					92.460.91 €	51.839.66 €			

CSV : GEN-882f-52bc-55a0-4be7-d6b4-7bda-4a95-8461  
 Web : https://valida.ujaeen.es  
 FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 22/12/2022 14:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 22/12/2022 14:24



Código seguro de Verificación : GEN-882f-52b6-55a0-4be7-d6b4-7bda-4a95-8461 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://valida.ujalen.es

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00059272185

CSV

GEISER-6dff-687a-d3d1-4615-9981-e63a-3f05-73c3

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/12/2022 13:45:24 Horario peninsular

Validez del documento

Original

N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. # Anualidad	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
<b>D. PROYECTOS HDH - Ministerio de Ciencia e Innovación - AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - Generación y Retos - 2020</b>									
1.	PID2020-117746A-I00	Generación	Caracterización del proteoma de Arabidopsis en respuesta al	CHAKI ABDULLAJI, MOJUNIRA	5.160.00 €	2.730.00 €	06.03.00.50.99	IBG	641
2.	PID2020-1170416A-I00	Generación	Hacia un MCBER/AC más accesible: ajuste de los descriptores con	DIÉZ BEDMAR, Mª BELÉN	1.070.00 €	535.03 €	06.15.03.45.AC	IBP	640
3.	PID2020-1143366B-I00	Generación	Homonestria del RNA en células secundarias: control de la	NAVARRO GÓMEZ, FRANCISCO	5.460.00 €	2.730.00 €	06.03.04.20.AA	IBP	640
4.	PID2020-1181646B-I00	Generación	TIMONELA: Sistema de Recomendación (SR) para la orientación	PANTOJA VALLEJO, ANTONIO	1.105.27 €	552.64 €	06.25.06.25.99	IBG	641
5.	PID2020-1181646B-I00	Generación	ULTURGI GENES. Conflicto, postguerra y cambios sociales en el	RUEDA GALÁN, CARMEN	1.489.95 €	744.98 €	03.08.AM	IBP	640
6.	PID2020-1200656B-I00	Generación	Asistidat matemática: memoria de trabajo y rendimiento	PELEGRIÑA LOPEZ, SANTIAGO	1.911.00 €	955.50 €	06.26.07.35.98	IBG	641
7.	PID2020-1186738B-I00	Retos	Seguimiento y caracterización del proceso de maduración del	AYOYA CANADA, MARIA JOSE	4.641.00 €	2.320.50 €	06.27.07.50.AH	IBP	640
8.	PID2020-1131618B-I00	Retos	Aplicando la economía circular en el desarrollo de nuevos	ELICHE QUESADA, DOLORES	4.934.00 €	2.457.00 €	03.11.	IPF1.2	640
9.	PID2020-1131618B-I00	Retos	Análisis numérico e integral del flujo del líquido cerebroespinal	SOLÍS FERRAZ, MONTE, CANDIDO	5.733.00 €	2.865.50 €	06.21.06.00.99	IBG	641
10.	PID2020-1131618B-I00	Retos	Exposición experimental de la influencia de la temperatura en el	LOPEZ VARELA, ESTHER	3.083.60 €	1.541.80 €	06.26.07.40.99	IBG	641
11.	PID2020-11452118B-I00	Retos	Estudios proteómicos y transcriptómicos para identificar	LOPEZ VARELA, ESTHER	3.083.60 €	1.541.80 €	06.26.07.40.99	IBG	641
12.	PID2020-1158538B-I00	Retos	Estudios proteómicos y transcriptómicos para identificar	LOPEZ VARELA, ESTHER	3.083.60 €	1.541.80 €	06.26.07.40.99	IBG	641
13.	PID2020-1125948B-I00	Retos	Producción de biocompuestos y biomateriales a partir de la fracción	ROMERO PUJOLAS, MARIA	8.190.00 €	4.095.00 €	03.11	IPF2.3	640
14.	PID2020-1190827B-I00	Retos	Monitoring biomédica e información based on intelligent content	VERA CANDEAS, PEDRO	3.450.96 €	1.845.48 €	06.34.08.00.99	IBG	641
<b>E. PROYECTOS BCI - 2020</b>									
<i>Subtotal D</i>									
					52.097.16 €	26.048.58 €			
N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. # Anualidad	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
1.	PI20/000886	P.I. en Salud	PREDIEM+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta	MIGUEL DELGADO RODRIGUEZ	1.365.00	682.50	06.30.06.15.98	IBG	641
<b>G. PROYECTOS HDH - Ministerio de Ciencia e Innovación - AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - Generación y Retos - 2021</b>									
<i>Subtotal E</i>									
					1.365.00 €	682.50 €			
N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. # Anualidad	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
1.	PID2021-1246527B-I00	MCIU - Proyectos	INNOVACIONES Y RESISTENCIAS EN TUTUGI DURANTE ELI	MARIA OLIVA RODRIGUEZ	4.208.15 €	2.154.08 €	03.08.BG	IBP	640
2.	PID2021-1241610B-I00	MCIU - Proyectos	DESARROLLO DE MODELOS AVANZADOS DE CARACTERIZACIÓN	EMILIO MUÑOZ GERON / JUAN	18.834.70 €	13.184.29 €	03.11.AG	IBP	640
3.	PID2021-1241230B-I00	MCIU - Proyectos	APLICACIÓN DEL PROGRAMA COPERNICUS DE VIGILANCIA	ANTONIO MIGUEL RUIZ	1.190.59 €	7.833.41 €	03.11.AH	IBP	640
4.	PID2021-1228350B-I00	MCIU - Proyectos	SENSIBILIDAD DEL CONTENIDO EN LAS COMUNICACIONES	LUIS ALFONSO UREÑA LOPEZ /	38.122.46 €	19.061.23 €	06.18.05.70.96	IBG	641
5.	PID2021-1263390B-I00	MCIU - Proyectos	HERRAMIENTAS 3D PARA GENERACIÓN DE GEMELOS	FRANCISCO RAMÓN FEITO	31.751.48 €	15.875.74 €	06.18.05.70.99	IBG	641
6.	PID2021-1277550B-I00	MCIU - Proyectos	PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE RECONOCIMIENTO DE	MACARENA ESPINILLA ESTÉVEZ	14.624.30 €	7.312.15 €	03.12.AG	IBP	640
7.	PID2021-1237910B-I00	MCIU - Proyectos	NEUROGLIBNAVIGACIÓN/PSICOLÓGICA: HACIA UNA TERAPIA	ESTHER DEL PILAR MARTINEZ	26.899.59 €	13.449.25 €	06.03.00.50.99	IBG	641
8.	PID2021-1235390B-I00	MCIU - Proyectos	ANÁLISIS ECOLÓGICO GENÓMICO Y FUNCIONAL DEL	MONICA BULLEDES MARTIN	17.624.23 €	8.812.13 €	06.03.04.20.99	IBG	641
9.	PID2021-1235390B-I00	MCIU - Proyectos	ANÁLISIS ECOLÓGICO GENÓMICO Y FUNCIONAL DEL	MONICA BULLEDES MARTIN	17.624.23 €	8.812.13 €	06.03.04.20.99	IBG	641
10.	PID2021-1235390B-I00	MCIU - Proyectos	ANÁLISIS ECOLÓGICO GENÓMICO Y FUNCIONAL DEL	MONICA BULLEDES MARTIN	17.624.23 €	8.812.13 €	06.03.04.20.99	IBG	641
11.	PID2021-1235390B-I00	MCIU - Proyectos	ANÁLISIS ECOLÓGICO GENÓMICO Y FUNCIONAL DEL	MONICA BULLEDES MARTIN	17.624.23 €	8.812.13 €	06.03.04.20.99	IBG	641
12.	PID2021-1233380B-I00	MCIU - Proyectos	DESARROLLO DE MODELOS DE FLUJOS DE CARGA PARA	FRANCISCO JURADO	17.168.55 €	8.584.28 €	06.20.05.35.99	IBG	641
13.	PID2021-1233380B-I00	MCIU - Proyectos	FRUSTRACION POR PERIODOS DE REFRESCAMIENTO	MARIA DEL CARMEN TORRES	11.944.80 €	5.972.40 €	06.26.07.30.99	IBG	641
14.	PID2021-1233380B-I00	MCIU - Proyectos	ESTRATEGIAS DE DESCONTAMINACIÓN DE CAUCES AFECTADOS	MARIA DEL CARMEN HIDALGO	13.652.10 €	6.826.05 €	06.17.04.27.99	IBG	641
15.	PID2021-1244940B-I00	MCIU - Proyectos	ESTRATEGIAS MULTIDIMENSIONALES PARA LA AUTENTICACIÓN	JUAN FRANCISCO GARCIA	19.650.75 €	9.825.38 €	06.27.07.50.99	IBG	641
16.	PID2021-1244940B-I00	MCIU - Proyectos	LA INFORMACIÓN FINANCIERA Y NO FINANCIERA COMO	FRANCISCO CASTILLA POLO /	9.355.50 €	4.677.75 €	06.37.02.30.AG	IBP	640
17.	PID2021-1267170B-I00	MCIU - Proyectos	CONDICIONES PARA LA TRANSICIÓN ENTRE PARADIGMAS EN	FRANCISCO JAVIER GARCIA	252.039.91 €	117.495 €	06.08.02.00.98	IBG	641
<b>Total (A+B+C+D+E+G+H+I)</b>									
					617.985.73 €	320.357.12 €			

CSV : GEN-882f-52b6-55a0-4be7-d6b4-7bda-4a95-8461

Web : https://valida.ujalen.es

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 22/12/2022 14:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 22/12/2022 14:24

