



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia del Conocimiento


Resolución de 11 de julio de 2023, del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Jaén, por la que se hace pública la concesión extraordinaria 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 2023.

La Universidad de Jaén, como actor principal de la investigación de excelencia en Andalucía, requiere consolidar e impulsar sus estructuras de investigación y desarrollo. Los Proyectos de Investigación constituyen la primera modalidad de investigación que se desarrolla en las universidades y son el pilar para la consolidación de las diferentes líneas de investigación que llevan a cabo los grupos y equipos universitarios de investigación

En el marco del Programa Operativo FEDER 2014-2020 la Junta de Andalucía, en colaboración con las universidades andaluzas, ha puesto en marcha este programa de actuaciones con objeto de fomentar la realización de proyectos de I+D+i que, por su temática y objetivos, deberán estar necesariamente incluidos en alguna de las prioridades temáticas de la Estrategia de Innovación de Andalucía 2020 (RIS3), en el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020) y en el Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020 (Objetivo Específico 1.2.3. <<Fomento y generación de conocimiento frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes>>. Los Proyectos de Investigación deberán seleccionarse mediante criterios de excelencia investigadora.

Con base a lo expuesto en el párrafo que precede, por Resolución de 23 de marzo de 2018 y de 6 de febrero de 2020, del Rector de la Universidad de Jaén, se aprobaron las bases reguladoras y se convocaron ayudas para la realización de proyectos I+D+i, las cuales fueron resueltas por Resolución de 17 de enero de 2020 y de 11 de noviembre de 2021 del Rector de la Universidad de Jaén, por la que se hicieron públicas las Adjudicaciones Definitivas de la convocatoria FEDER UJA 2018 y 2020 respectivamente, de ayudas en concurrencia competitiva a Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020.

No obstante lo anterior, y en el Marco del Plan Operativo de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Jaén para el bienio 2023/2024, la Prioridad estratégica OE2.1 del citado Plan, cuyo objetivo es incrementar la captación de fondos externos para la financiación de una

	CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c Web : https://valida.ujaen.es FIRMANTE(1) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON FECHA : 11/07/2023 14:14 NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)
---	--

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia del Conocimiento

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 (Proyectos FEDER UJA-2018 – FEDER UJA 2020) se ha contemplado en base a las competencias que este Vicerrectorado tiene delegadas, 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.

Si bien el POAI 2023 señala que esta ayuda se ha de conceder en el último trimestre de la anualidad, este Vicerrectorado ha decidido su adelanto para incentivar, por una parte, algunos proyectos que, siendo potenciales beneficiarios, no se incluyeron en la anterior resolución, y de otra, para dotar a los proyectos concedidos en las convocatorias del PAIDI de crédito suficiente para propiciar su cierre adecuado.

Por todo lo expuesto anteriormente, el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Jaén,

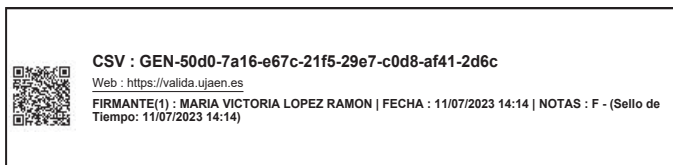
RESUELVE

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. 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.

TERCERO. El importe de la ayuda podrá ser ejecutado 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.

2



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia del Conocimiento


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.

María Victoria López Ramón

Vicerrectora de Investigación y Transferencia del Conocimiento

(Delegación del Rector por Resolución de 16 de junio de 2023 – BOJA n.º 121, de 27 de junio de 2023)

3

	CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c Web : https://valida.ujaen.es FIRMANTE(1) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON FECHA : 11/07/2023 14:14 NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)
---	--

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia del Conocimiento

ANEXO I
Plan Operativo de Apoyo a la Investigación 2023-2024
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
(Julio 2023)

N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. Primer Ingreso	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
1	1263528	Frontera	Estudio de la dinámica de burbujas en flujos complejos: interacción con superficies, vórtices y enjambres de burbujas	BOLAÑOS JIMÉNEZ, MARÍA ROCÍO	2.500,00 €	1.250,00 €	06.21.06.00.P1	IBP	640,00
2	1261180	Frontera	Desarrollo de métodos de identificación de especies clave usando análisis de redes ecológicas. Aplicación al hábitat prioritario de Matorrales arborecentes con Ziziphus	REY ZAMORA, PEDRO JOSÉ	3.750,00 €	1.875,00 €	06.02.02.20.P1	IBP	640,00
3	1257737	Frontera	Continuidad de la Universidad de Jaén en la construcción y explotación científica del Cherenkov Telescope Array	MARTÍ RIBAS, JOSÉ	3.548,29 €	1.774,15 €	06.16.00.38.P1	IBP	640,00
4	1259108	Frontera	RNA no codificantes como reguladores clave del destino celular durante la formación del corazón y la regeneración cardíaca.	ARÁÑEGA JIMÉNEZ, AMELIA EVA / FRANCO JAIME, DIEGO (CO-IP)	3.000,00 €	1.500,00 €	06.03.00.50.P1	IBP	640,00
5	1262115	Frontera	Obtención de extractos fenólicos ricos en compuestos bioactivos a partir de aceite de oliva y hoja de olivo	LAMA MUÑOZ, ANTONIO	6.193,18 €	3.096,59 €	06.22.05.55.P1	IBP	640,00
6	1263507	Frontera	Caracterización y evolución del ADN satélite en insectos vectores de la Enfermedad de Chagas (Hemiptera-Reduviidae) mediante el uso de herramientas de análisis genómico.	LORITE MARTÍNEZ, PEDRO	2.500,00 €	1.250,00 €	06.03.04.20.P1	IBP	640,00
7	1265025	Frontera	Fabricación, mediante trazado láser, de hilos conductores metálicos miniaturizados sobre superficies de policarbonato transparente.	MELGUIZO GUIJARRO, MANUEL / ARRANZ MASCARÓS, PALOMA (CO-IP)	4.166,60 €	2.083,30 €	06.28.07.65.P1	IBP	640,00
8	1264521	Frontera	Implementación de nuevos dispositivos de ionización por descarga de barrera dieléctrica en metabolómica y seguridad alimentaria	MOLINA DIAZ, ANTONIO	6.000,00 €	3.000,00 €	06.27.07.50.P1	IBP	640,00

CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c

Web : https://valida.jaen.es
FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



9	1260378	Frontera	DAREMOS: Detección de Adolescentes en alto Riesgo de problemas EMOCIONALES: Explorando el papel de epigenética y lenguaje para prevención indicada en salud mental.	GARCÍA LÓPEZ, LUIS JOAQUÍN / GÓMEZ ZUMAQUERO, JUAN MIGUEL (CO-IP)	3.282,00 €	1.621,00 €	06.26.06.80.P1	IBP	640.00
10	1263076	Frontera	Implementación de técnicas ópticas de medida de deformaciones para el análisis modal en aplicaciones industriales. (IMODE)	FELPE SESE, LUIS ANTONIO / LÓPEZ ALBA, ELIAS (CO-IP)	1.875,00 €	937,50 €	06.21.05.45.P1	IBP	640.00
12	1263042	Frontera	Contribución de la subducción de oficarbonatos al ciclo profundo del carbono	LÓPEZ SÁNCHEZ VIZCAÍNO, VICENTE AGUSTÍN	3.000,00 €	1.500,00 €	06.17.01.20.P1	IBP	640.00
13	1263880	Frontera	Tipificación del Trastorno del Equilibrio y Efectividad de la Rehabilitación Vestibular a través de un instrumento de Realidad Virtual en Pacientes con Síndrome de Fibromialgia	LOMAS VEGA, RAFAEL	5.000,00 €	2.500,00 €	06.30.04.13.P1	IBP	640.00
14	1265116	Frontera	Captura de Información Geográfica mediante sensores móviles redundantes de bajo coste. Aplicación a la gestión inteligente del territorio	DELGADO GARCÍA, JORGE / SEGURA SÁNCHEZ, RAFAEL JESÚS (CO-IP)	3.750,00 €	1.875,00 €	06.19.05.05.Q6	IBP	640.00
15	1260735	Frontera	SARCOPENIA, ENVEJECIMIENTO ACTIVO Y MICROBIOTA ORAL. EFECTOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS DE ALTA INTENSIDAD POR INTERVALOS.	MARTÍNEZ AMAT, ANTONIO / HITA CONTRERAS, FIDEL (CO-IP)	2.000,00 €	1.000,00 €	06.30.00.27.P1	IBP	640.00
16	1262768	Frontera	EDUCACIÓN BASADA EN LA EVIDENCIA: TRANSPIRIENDO LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE LA MEMORIA HUMANA AL AULA	ORTEGA TUDELA, JUANA MARÍA / GÓMEZ ARIZA, CARLOS J. (CO-IP)	1.150,00 €	575,00 €	06.25.02.15.P1	IBP	640.00
17	1262764	Retos	Estudio de mecanismos reductores del arrastre de cuerpos con base roma mediante sistemas pasivos y de forzado trasero óptimos	JIMÉNEZ GONZÁLEZ, JOSÉ IGNACIO / MARTÍNEZ BAZÁN, JESUS CARLOS (CO-IP)	2.000,00 €	1.000,00 €	06.21.06.05.P1	IBP	640.00
18	1263559	Retos	Proyecto ADIBE: Attention to Diversity in Bilingual Education: A Comparative Study in Monolingual Contexts // La Atención a la Diversidad en la Educación Bilingüe: Un Estudio Comparativo en Contextos Monolingües	PEREZ CAÑADO, MARÍA LUISA	1.500,00 €	750,00 €	06.15.03.45.P1	IBP	640.00
19	1260210	Retos	Estudio del resistoma de alimentos marinos listos para consumo procesados o no por alta presión hidrostática I	GÁLVEZ DEL POSTIGO RUÍZ, ANTONIO MIGUEL / LUCAS LÓPEZ, ROSARIO (CO-IP)	1.500,00 €	750,00 €	06.30.06.30.P1	IBP	640.00

CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c
 Web : https://valida.juan.es
 FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO


12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



20	1263493	Retos	Impacto de la contaminación atmosférica por deposición de nitrógeno sobre la flora relicta amenazada del S. de España: papel de los desbalances estequiométricos N:P	CARRERA DE LA FUENTE, JOSE ANTONIO	3.750,00 €	1.875,00 €	06.02.02.20.P2	IBP	640,00
21	1261002	Retos	Eliminación de iones Ag(I) en aguas por biosorción y obtención de nanopartículas de plata para su aplicación en nanomedicina	CASTRO GALIANO, EULOGIO	4.250,00 €	2.125,00 €	06.22.05.55.P2	IBP	640,00
22	1265149	Retos	Hipertermias - eventos de variaciones bruscas de temperaturas y concentraciones de CO2 atmosférico en contextos de cambio global acelerado	CASTRO JIMÉNEZ, JOSÉ MANUEL / DE GEA GUILLÉN, GINÉS ALFONSO (CO-IP)	3.750,00 €	1.875,00 €	06.17.02.80.P1	IBP	640,00
23	1263446	Retos	Integración y chequeo del nuevo sistema europeo por satélites GALILEO en la monitorización geodésica de regiones tectónicamente activas con incidencia principal en el sistema Bético-Rifeño.	GIL CRUZ, ANTONIO JOSÉ	3.500,00 €	1.750,00 €	06.19.05.05.Q7	IBP	640,00
24	1260360	Retos	Influencia de la prefoldina-like URI/Bud27 en la expresión y en los niveles intracelulares de tRNA y su correlación con el cáncer	NAVARRO GÓMEZ, FRANCISCO NICOLÁS	4.500,00 €	2.250,00 €	06.03.04.20.P2	IBP	640,00
25	1261443	Retos	Reservas de carbono inorgánico y orgánico en sistemas perennes semiáridos; el papel de la cubierta vegetal	GARCÍA RUIZ, ROBERTO	3.863,63 €	1.931,82 €	06.02.02.20.P3	IBP	640,00
26	1257914	Retos	Técnicas de procesamiento de señal aplicadas a la separación, detección y clasificación de sonidos cardiopulmonares y/o pulmonares	CAÑADAS QUESADA, FRANCISCO JESÚS	4.375,00 €	2.187,50 €	06.34.08.00.P1	IBP	640,00
27	2921	Retos	Sonido y ciudad: cartografías sonoras del Jaén contemporáneo (ss. XIXXXI)	MARÍN LÓPEZ, JAVIER / AYALA HERRERA, ISABEL MARÍA (CO-IP)	- €	- €	06.09.06.35.P1	IBP	640,00
28	1260136	Retos	Mejora del pronóstico de la radiación solar a corto plazo mediante el análisis de las condiciones meteorológicas sinópticas (Promesolar)	POZO VÁZQUEZ, ANTONIO DAVID	4.000,00 €	2.000,00 €	06.16.03.85.P1	IBP	640,00
32	1260905	Retos	Extracción de proteínas como parte de la biorrefinería de los subproductos agroindustriales del olivar y la cebada	CONTRERAS GAMEZ, MARÍA DEL MAR	5.891,70 €	2.945,85 €	06.22.05.55.P3	IBP	640,00
33	1263509	Retos	Análisis de la integridad funcional de los sistemas antioxidantes de defensa de la planta frente al estrés oxidativo generado en situaciones medioambientales adversas que afectan al rendimiento de los cultivos	BEGARA MORALES, JUAN CARLOS	7.000,00 €	3.500,00 €	06.03.00.60.P1	IBP	640,00


CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c
 Web : <https://valida.jaen.es>
 FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



34	1263809	Retos	CLASIFICACIÓN DE ACEITES DE OLIVA DE DIFERENTES CATEGORÍAS COMERCIALES MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN Y APROXIMACIONES DE METABOLÓMICA NO DIRIGIDA	MORENO GONZÁLEZ, DAVID	7.000,00 €	3.500,00 €	06.27.07.50.P2	IBP	640.00
35	1260410	Participación en H2020	DIREMOS: Detección e Intervención en jóvenes con Riesgo de presentar problemas Emocionales	GARCÍA LÓPEZ, LUIS JOAQUÍN	313,00 €	156,50 €	06.26.06.80.P2	IBP	640.00
Subtotal A.					108.868,40 €	54.434,20 €			

B. PROYECTOS FEDER UJA - 2020									
N.º	Código Proyecto	Tipología	TITULO	RESPONSABLE	C.I. Primer Ingreso	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
1	1380734	IP Consolidado	Modelos optimizados para la caracterización energética de Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red de tecnología bifacial	AGUILERA TELERO, JORGE	2.150,00 €	1.075,00 €	06.33.07.85.S1	IBP	640.00
2	1380901	IP Consolidado	Implicación de los aductos celulares de ácidos grasos nitrados en los mecanismos de defensa frente al estrés nitro-oxidativo generado durante condiciones medioambientales adversas en plantas.	BARROSO ALBARRACÍN, JUAN BAUTISTA	2.280,00 €	1.140,00 €	06.03.00.60.S1	IBP	640.00
3	1380270	IP Consolidado	Uso del Observatorio de la UJA para la identificación de fuentes galácticas de rayos gamma	LUQUE ESCAMILLA, PEDRO LUIS	3.000,00 €	1.500,00 €	06.21.06.00.S1	IBP	640.00
4	1381106	IP Consolidado	Efectos del cambio climático en rasgos funcionales adaptativos y de la dispersión en las comunidades herbáceas del agrosistema del olivar	MANZANEDA AVILA, ANTONIO JOSE	3.250,00 €	1.625,00 €	06.02.02.20.S1	IBP	640.00
5	1380793	IP Consolidado	Desinfección de agua con LEDs ultravioleta (UV) alimentados por energía solar fotovoltaica	VIVAR GARCIA, MARTA	666,70 €	333,35 €	06.33.07.85.S2	IBP	640.00
6	1380786	IP Emergente con vinculación	Evaluación experimental de la influencia de la plasticidad como mecanismo de retardo en el crecimiento de gríeta a fatiga empleando métodos ópticos de campo completo (EIPAS).	VASCO OLMO, JOSE MANUEL	2.383,30 €	1.191,65 €	06.21.05.45.S1	IBP	640.00
8	1381115	IP Consolidado	Aproximación a la clasificación de fragmentos de cerámica líbera mediante técnicas de geometric deep learning	FUERTE GARCÍA, JOSÉ MANUEL	2.394,00 €	1.197,00 €	06.18.00.75.S1	IBP	640.00

CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c

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

FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO


12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



10	1380629	IP Consolidado	Espinelas magnéticas nanoestructuradas para su aplicación en procesos de descontaminación de aguas	LÓPEZ RAMÓN, MARÍA VICTORIA	3.000,00 €	1.500,00 €	06.28.07.60.S1	IBP	640,00
11	1381643	IP Consolidado	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ELIMINACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO DE EFUEENTES GASEOSOS DE LA INDUSTRIA OLEÍCOLA, PRODUCCIÓN DE MICROALGAS A NIVEL DE MINIPLANTA Y OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	SÁNCHEZ VILLASCLARAS, SEBASTIÁN	2.946,67 €	2.062,67 €	03.10.AK	IBP	640,00
12	1380927	IP Consolidado	Contribución al abastecimiento de energía eléctrica en pequeñas y medianas empresas de Andalucía. AcogED_PYMES (Autoconsumo fotovoltaico y Generación Eléctrica Distribuida en PYMES)	RUS CASAS, CATALINA	900,00 €	450,00 €	06.33.07.85.S3	IBP	640,00
14	1380967	IP Consolidado	DISEÑO ÓPTIMO Y PRELACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS PARA MITIGAR LOS RIESGOS DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN BASADAS EN ACTUACIONES A ESCALA DE CUENCA VIA PARTICIPACIÓN CIUDADANA: CONTRIBUCIÓN AL PACTO ANDALUZ POR EL AGUA	BOHORQUEZ RODRIGUEZ DE MEDINA, PATRICIO	2.170,00 €	1.085,00 €	06.21.06.00.S2	IBP	640,00
15	1381154	IP Consolidado	A WAY TO IMMORTALITY: BEYOND THE PREPARATION FOR DEATH DURING MIDDLE KINGDOM AT QUBBET EL-HAWA (ASWAN, EGYPT)	JIMÉNEZ SERRANO, ALEJANDRO JUAN	1.650,00 €	825,00 €	06.32.04.45.S1	IBP	640,00
16	1381073	IP Consolidado	Genética de la resistencia a la infección por VIH-1 y respuesta a vacunas	CARUZ ARCOS, ANTONIO JOSÉ	2.151,18 €	1.075,59 €	06.03.04.20.S1	IBP	640,00
17	1380933	IP Consolidado	ACTIVALO2: Valorización de lodos de depuración de aguas residuales urbanas e industriales en la fabricación de nuevos materiales sostenibles activados alcalinamente para una economía circular.	ELICHE QUESADA, DOLORES	2.100,00 €	1.050,00 €	06.22.00.65.S1	IBP	640,00
18	1380708	IP Consolidado	Acciones interdisciplinares para dotar de valor añadido al Laboratorio de Experimentación Especial (UJA LABE2) sobre el Estrecho de Gibraltar, sus "zonas periféricas de influencia" y la construcción de la frontera hispano-gibraltaréña (1492-1957).	DELGADO BARRADO, JOSÉ MIGUEL	1.696,00 €	848,00 €	06.32.04.90.S1	IBP	640,00
22	1380808	IP Consolidado	Topología cromosómica como nuevo mecanismo regulador de la salida del ciclo celular	MARCHAL ORTEGA, JUAN ALBERTO	1.841,10 €	920,55 €	06.03.04.20.S2	IBP	640,00



CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c

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

 FIRMANTE(1) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO


12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



23	1380669	IP Consolidado	Obtención de análogos de polifenoles naturales como nuevos conservantes alimentarios: actividades antimicrobiana y antioxidante	ORTEGA MORENTE, ELENA	2.600,00 €	1.300,00 €	06.30.06.30.S1	IBP	640,00
25	1380939	IP Consolidado	WeLee: Web Legible para todos mediante simplificación y enriquecimiento de textos	MONTEJO RAEZ, ARTURO	2.900,00 €	1.450,00 €	06.18.05.70.S1	IBP	640,00
26	1380715	IP Consolidado	CAMBIOS AMBIENTALES EN EL JURÁSICO INFERIOR COMO ANÁLOGOS DEL CAMBIO GLOBAL ACTUAL: IMPACTO EN EL CICLO DEL CARBONO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS	NIETO ALBERT, LUIS MIGUEL	1.500,00 €	750,00 €	06.17.02.80.S1	IBP	640,00
27	1380831	IP Consolidado	HIDROXITROSOL: UN FENOL DEL OLIVO COMO COMPLEMENTO TERAPÉUTICO EN PACIENTES DE ICTUS	SILES RIVAS, EVA	450,00 €	225,00 €	06.03.00.60.S2	IBP	640,00
29	1380702	IP Consolidado	Análisis de las aulas universitarias para la mejora de la competencia digital docente mediante analíticas de aprendizaje y aprendizaje adaptativo	ORTIZ COLÓN, ANA MARÍA	1.488,00 €	744,00 €	06.25.02.15.S1	IBP	640,00
31	1380736	IP Consolidado	Efecto de compuestos fenólicos del olivo frente a la agregación de alfa-sinucleína en modelos de Parkinson: un análisis interdisciplinar.	CAÑUELO NAVARRO, ANA ROSA	3.000,00 €	1.500,00 €	06.03.00.60.S3	IBP	640,00
33	1381442	IP Consolidado	Hacia una producción sostenible y sin residuos en la industria oleícola: un modelo de economía circular	VERA CANDEAS, DAVID	2.800,00 €	1.400,00 €	06.20.05.35.S1	IBP	640,00
34	1381060	IP Consolidado	MejorCOMPOST: Nuevas estrategias para la caracterización y mejora de la calidad del compost de alperujo basadas en la combinación de técnicas espectrométricas y herramientas quimiométricas	AYORA CAÑADA, MARIA JOSÉ	3.442,50 €	1.721,25 €	06.27.07.50.S1	IBP	640,00
35	1380934	IP Consolidado	Solubilidad, agregación y fijación mineral de contaminantes agrícolas nanoparticulados de metales: papel de los sedimentos de ambientes lacustres salinos	JIMÉNEZ MILLÁN, JUAN	2.600,00 €	1.300,00 €	06.17.01.20.S1	IBP	640,00
36	1380677	IP Consolidado	Elaboración de mapas de ruido acústico basados en un nuevo indicador de molestia de ruido mediante dispositivos del IoT	FERNÁNDEZ PRIETO, JOSÉ ANGEL	2.170,00 €	1.085,00 €	06.34.05.60.S1	IBP	640,00
37	1380358	IP Consolidado	Impacto de las disfunciones del suelo pélvico sobre la salud de las mujeres y la calidad de vida.	MARTÍNEZ GALIANO, JUAN MIGUEL	430,00 €	215,00 €	06.35.02.55.S1	IBP	640,00
38	1380918	IP Consolidado	Análisis de linaje celular de progenitores cardíacos mediante single cell labeling y live imaging durante el desarrollo embrionario de ratón	DOMÍNGUEZ MACÍAS, JORGE NICOLÁS	866,66 €	433,33 €	06.03.00.50.S1	IBP	640,00


CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c
 Web : <https://valida.uljaen.es>
 FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular


Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



39	1381621	IP Consolidado	La gestión sostenible de los servicios públicos: Agua en Andalucía (1800-2020)	MATES BARCO, JUAN MANUEL	840,00 €	420,00 €	06-10.04.80.S1	IBP	640.00
40	1381122	IP Consolidado	ANÁLISIS DE LA VINCULACIÓN DE LA RENTABILIDAD DEL COOPERATIVISMO OLEÍCOLA ANDALUZ CON LA ALINEACIÓN A LOS ODS	MOZAS MORAL, ADORACIÓN	700,00 €	350,00 €	06-36.06.50.S1	IBP	640.00
41	1381026	IP Consolidado	Nuevas metodologías en análisis armónico no commutativo y aplicaciones en física cuántica e ingeniería	GUERRERO GARCIA, JULIO	1.857,14 €	928,57 €	06-24.05.95.S1	IBP	640.00
42	1380695	IP Consolidado	OBTECIÓN DE NUEVOS COMPUESTOS METALORGÁNICOS CON CAPACIDAD LIBERADORA DE MONÓXIDO DE CARBONO FRENTE A CÉLULAS TUMORALES GLIALES.	JIMÉNEZ PUJIDO, SONIA BEATRIZ	2.563,50 €	1.281,75 €	06-28.07.60.S2	IBP	640.00
43	1381202	IP Consolidado	GEU: Integración, procesamiento y análisis de imágenes hiperespectrales y termográficas en entornos naturales	RAMOS GALÁN, MARÍA ISABEL	1.570,00 €	785,00 €	06-19.05.05.S1	IBP	640.00
45	1381278	IP Emergente sin vinculación	Análisis de la biodiversidad en tortugas mediante el estudio de las secuencias repetitivas (BitRep)	MONTEL JIMÉNEZ, EUGENIA ELISABET	7.000,00 €	3.500,00 €	06-03.04.20.S3	IBP	640.00
46	1381652	IP Emergente sin vinculación	Nuevas estrategias para tratamientos de agua potable Catalizados por materiales de carbono en un reactor 3D multifuncional (3DCat)	VELO GALA, INMACUJADA	7.000,00 €	2.991,74 €	06-28.07.60.S3	IBP	640.00
47	1381650	IP Emergente sin vinculación	Desarrollo de un modelo óseo mediante un biorreactor y dispositivos microfabricados integrados para testar nuevos tratamientos frente a la osteoporosis	LÓPEZ RUIZ, ELENA	7.000,00 €	3.500,00 €	06-30.00.27.S1	IBP	640.00
48	1380682	IP Emergente sin vinculación	Diseño racional de inhibidores de la enzima LDHA para el tratamiento de hiperoxaluria primaria: Síntesis y encapsulación micelar.	ALEJO ARMIJO, ALFONSO	7.000,00 €	2.991,74 €	06-28.07.65.S1	IBP	640.00
Subtotal B.					94.356,76 €	46.751,19 €			

C. PROYECTOS I+D+i competitivos- Ministerio de ciencia e Innovación - AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - PRUEBAS DE CONCEPTO 2021									
N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I. Anualidad 2021	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
1	PDC2021-121882-100	MCL_PDC_2021	DIGITAS: Herramienta Digital de Transferencia de contenidos y recursos para abordar el Trastorno de Ansiedad Social y otros problemas emocionales en Adolescentes	Loureds Espinosa Fernández/Luis Joaquín García López	5.625,00 €	2.812,50 €	06260680AD	IBP	640.00



CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c
 Web : <https://valida.ujjaen.es>
 FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento


Copia Electrónica Auténtica



2	PDC2021-121288-100	MCL_PDC_2021	Obtención de Prototipos, Protección y Potencial Transferecia de dispositivos optimizados de mejora aerodinámica para vehículos pesados de carretera	José Ignacio Jiménez González	13.500,00 €	6.750,00 €	06210605AC	IBP	640,00
				Subtotal C	19.125,00 €	9.562,50 €			

D. PROYECTOS I+D+i competitivos- Ministerio de Ciencia e Innovación- AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - PRUEBAS DE CONCEPTO 2021-2022									
N.º	Código Proyecto	Tipología	TITULO	RESPONSABLE	C.I. Anualidad 2022	Acción 3	Orgánica Solicitada por IP	Funcional	Económica
1	PDC2021-121882-100	MCL_PDC_2021	DIGITAS: Herramienta Digital de Transferecia de contenidos y recursos para abordar el Trastorno de Ansiedad Social y otros problemas emocionales en Adolescentes	Lourdes Espinosa Fernández/Luis Joaquín García López	1.875,00 €	937,50 €	06260680AD	IBP	640,00
2	PDC2021-121288-100	MCL_PDC_2021	Obtención de Prototipos, Protección y Potencial Transferecia de dispositivos optimizados de mejora aerodinámica para vehículos pesados de carretera	José Ignacio Jiménez González	4.500,00 €	2.250,00 €	06210605AC	IBP	640,00
				Subtotal D.-	6.375,00 €	3.187,50 €			

1	PDC2022-133146-CZ1	MCL_PDC_2022	Evaluación de la toxicidad en medios digitales	UREÑA LÓPEZ, LUIS ALFONSO	5.366,25 €	2.683,13 €	0312AI IBP	IBP	640,00
2	PDC2022-133119-100	MCL_PDC_2022	Aplicación Digital para Itinerarios de Turismo Inteligente, Inclusivo y Accesible de los caminos históricos de Sierra Morena (siglo XVIII)	DELGADO BARRADO, JOSÉ MIGUEL	8.959,50 €	4.479,75 €	06320490AI IBP	IBP	640,00
3	PDC2022-133940-100	MCL_PDC_2022	Sistema SolWat para depuradoras: Avanzando en el desarrollo de la tecnología (TRL4+TRL5)	VIVAR GARCIA, MARTA	9.562,50 €	4.781,25 €	06320490AI IBP	IBP	640,00
4	PDC2022-133401-100	MCL_PDC_2022	Promocionando la salud y bienestar emocional de los adolescentes en el sector educativo, sanitario y la sociedad	GARCIA LÓPEZ, LUIS JOAQUÍN	11.250,00 €	5.625,00 €	06260680AI IBP	IBP	640,00
5	PDC2022-133995-100	MCL_PDC_2022	DESARROLLO DE SISTEMA SOFTWARE PARA LA CAPTURA DE DATOS, CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA Y VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE SENSORES AVANZADOS EN ALMAZARA	GÁMEZ GARCÍA, JAVIER	13.500,00 €	6.750,00 €	0310AS IBP	IBP	640,00
				Subtotal E	48.638,25 €	24.319,13 €			



CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c
 Web : https://valida.idjcaen.es
 FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento


Copia Electrónica Auténtica



F. PROYECTOS I+D+I competitivos- AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN- PLE2022									
N.º	Código Proyecto	Tipología	TÍTULO	RESPONSABLE	C.I.TOTALES	Acción 3 - 2022	Acción 3 - 2023	Orgánica Solicitada por IP	Funcional/ Económica
1	2022/00353/001	PLEC2022-009435	Sistemas agrivoltaicos como laboratorio- viviente para invernaderos (GLASS)	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, EDUARDO	26.250,00 €	10.792,03 €	2.332,97 €	0311AP	IBP/640.00
2	2022/00398/001	PLEC2022-009418	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS SOLARES FLOTANTES PARA ENTORNOS AGRICOLAS Y GANADEROS (SOLETAQUA)	Emilio Muñoz Cerón	15.000,00 €	6.166,88 €	1.333,13 €	0311AG	IBP/640.00
Subtotal F.-					41.250,00 €	16.958,91 €	3.666,10 €		
						TOTAL 2022-2023	20.625,01 €		

TOTAL ACCIÓN 3 158.879,53 €

CSV : GEN-50d0-7a16-e67c-21f5-29e7-c0d8-af41-2d6c
 Web : <https://valida.ujten.es>
 FIRMANTE(O) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 11/07/2023 14:14 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 11/07/2023 14:14)



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00047063460

CSV

GEISER-09d4-3b6e-644f-400c-8498-9c82-9e18-3e96

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/07/2023 13:50:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica

