



**ANEXO II
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVO A 15 DE NOVIEMBRE DE 2022**

Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
2022/00016/001	Herramientas 3D para la mejora de la gestión y la calidad de la red de agua en alta. El caso del pantano del Rumbiar	MARÍA ISABEL RAMOS GALÁN	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
2022/00015/001	Patrimonio Histórico, Naturaleza y Turismo en el Parque Natural de Despeñaperros: Análisis arqueológico del campo de batalla de las Navas de Tolosa: escenarios, rutas, materiales y paisaje natural	IRENE MONTILLA TORRES	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
2022/00294/001	Media Literacy for Democracy	RAMÓN RUIZ RUIZ	COMISION EUROPEA
2022/00004/001	Free All - inclusive services for All LGBTIQ people	MARIA ARANDA LÓPEZ; BEATRIZ MONTES BERGES	COMISION EUROPEA
2021/00676/001	Convenio entre la Agencia de Medio Ambiente y Agua de la Junta de Andalucía para el desarrollo de actividades vinculadas al proyecto "Infraestructuras científicas para la vigilancia y adaptación al cambio global en Andalucía (INDALO)", en el marco de la	JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ	CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE
2020/00333/001	Profitable and Sustainable artisanal olive oil industry in the Mediterranean	SEBASTIÁN SÁNCHEZ VILLASCLARAS	COMISION EUROPEA
2021/00335/001	RENEWABLE ENERGIES FOR AFRICA: EFFECTIVE VALORIZATION OF AGRI-FOOD WASTES	FRANCISCO JURADO MELGUIZO; DAVID VERA CANDEAS	COMISION EUROPEA
2022/00122/001	Estudio del yacimiento Qubbet el-Hawa en Aswan (Egipto)	ALEJANDRO JUAN JIMÉNEZ SERRANO; JOSÉ MANUEL ALBA GÓMEZ	Fundación PALARQ
2022/00002/001	THE FUNERARY COMPLEX OF SARENPUT I IN QUBBET EL-HAWA (QH36)	ALEJANDRO JUAN JIMÉNEZ SERRANO	GERDA HENKEL FOUNDATION
2019/00212/001	Pilots for Healthy and Active Ageing	MACARENA ESPINILLA ESTÉVEZ; JAVIER MEDINA QUERO	COMISION EUROPEA
2020/00181/001	Mobilization of Olive GenRes through pre-breeding activities to face the future challenges and development of an intelligent interface to ensure a friendly information availability for end users	ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA	COMISION EUROPEA
2021/00009/001	PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico	MIGUEL DELGADO RODRÍGUEZ	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
2022/00021/001	Entornos autónomos con sensorización de planes de cuidados en personas con discapacidad cognitiva (AMALTEA)	JAVIER MEDINA QUERO	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
2021/00465/001	LIFE Olivares Vivos + Increasing the impact of Olivares Vivos in the EU	EVA MARÍA MURGADO ARMENTEROS	COMISION EUROPEA
2021/00463/001	LIFE Olivares Vivos + Increasing the impact of Olivares Vivos in the EU	PEDRO REY ZAMORA	COMISION EUROPEA
2019/00213/001	NEW GENERATION OF BIOCOMPOSITES BASED ON OLIVE FIBERS FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	MARÍA DOLORES LA RUBIA GARCÍA	COMISION EUROPEA

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

Web : https://valida.ujaen.es

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación

Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
2021/00529/001	Obtención de Prototipos, Protección y Potencial Transferencia de dispositivos optimizados de mejora aerodinámica para vehículos pesados de carretera	JOSÉ IGNACIO JIMÉNEZ GONZÁLEZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2021/00528/001	DIGITAS: Herramienta Digital de Transferencia de contenidos y recursos para abordar el Trastorno de Ansiedad Social y otros problemas emocionales en Adolescentes	LOURDES ESPINOSA FERNÁNDEZ; LUIS JOAQUÍN GARCÍA LÓPEZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2019/00236/001	Un análisis comparado de los efectos de dos tipos de atención y arousal en el control contextual	JUAN MANUEL ROSAS SANTOS; JOSÉ ENRIQUE CALLEJAS AGUILERA	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00180/001	Improving the photovoltaic operation and maintenance (O&M) performance through advanced modelling methods	EDUARDO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
2020/00264/001	Calidad funcional de modelos digitales de elevaciones en Ingeniería	FRANCISCO JAVIER ARIZA LÓPEZ; JUAN FRANCISCO REINOSO GORDO	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00263/001	Evaluando la deuda de recuperación de servicios ecosistémicos provistos por la fauna en cultivos permanentes: efecto de la intensificación agrícola y el paisaje en olivares	PEDRO REY ZAMORA	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00262/001	Desarrollo y análisis de una base de datos de los recursos solares y eólicos de la Península Ibérica para el estudio de un sistema eléctrico bajo carcón	JOSÉ ANTONIO RUIZ ARIAS; ANTONIO DAVID POZO VÁZQUEZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00261/001	Influencia de la complejidad, variabilidad y sostenibilidad en la flexibilidad y agilidad en la cadena de suministro	JOSÉ MOYANO FUENTES	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00259/001	¿Pueden los residuos industriales y mineros ricos en metales producir áridos ligeros sostenible? Aplicando la economía circular	JACINTO ALONSO AZCÁRATE; CARMEN MARTÍNEZ GARCÍA	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00258/001	Fuentes de alta energía con flujos a diferentes escalas: observación de fuentes galácticas	JOSÉ MARTÍ RIBAS; PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00257/001	Hacia la extracción inteligente, explicable y precisa del conocimiento en problemas complejos de Ciencia de Datos	ANTONIO JESÚS RIVERA RIVAS; MARÍA JOSÉ DEL JESÚS DÍAZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00256/001	Aportaciones clínicas de la modelización de la complejidad de la actividad cerebral basada en electroencefalograma: Red por defecto y conciencia	JUAN RUIZ DE MIRAS; SERGIO IGLESIAS PARRO	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00255/001	El papel del ritmo en el aprendizaje de la lectura en español	NICOLÁS GUTIÉRREZ PALMA	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00254/001	PRevención selectiva mediante una intervención transdiagNostica para Adolescentes en Riesgo de problemas Emocionales	LUIS JOAQUÍN GARCÍA LÓPEZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00252/001	Investigación y desarrollo de mapas sensoriales avanzados para la optimización del proceso de extracción del AOV	JUAN GÓMEZ ORTEGA; JAVIER GÁMEZ GARCÍA	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00250/001	Ultra-efficient Micro-scale new generation hybrid Concentrator PhotoVoltaic systems	EDUARDO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ; FLORENCIA MARINA ALMONACID CRUZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00249/001	El proyecto de las Nuevas Poblaciones de Sierra Morena y Andalucía en contexto europeo y comparado: ideas, reformas y proyección (1741-1835)	JOSÉ MIGUEL DELGADO BARRADO	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

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

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
2020/00246/001	Análisis de la violencia filio-parental desde una perspectiva integradora: Claves para la intervención	MARÍA DEL CARMEN CANO LOZANO	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00245/001	RNAs no codificantes en la regulación el destino celular del epicardio: una plataforma para la regeneración/repación cardiaca	AMELIA EVA ARANEGA JIMÉNEZ; DIEGO FRANCO JAIME	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2021/00486/001	Ansiedad matemática, memoria de trabajo y rendimiento matemático: antecedentes y mecanismos mediadores	SANTIAGO PELEGRINA LÓPEZ	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00484/001	ILITURGI GENS. Conflicto, postguerra y cambios sociales en el paisaje	CARMEN RUEDA GALÁN; JUAN PEDRO BELLÓN RUIZ	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00483/001	TIMONELA: Sistema de Recomendación (SR) para la orientación educativa del alumnado de Educación Secundaria	ANTONIO PANTOJA VALLEJO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00482/001	Homeostasia del RNA en células eucariotas: control de la transcripción global durante el ciclo celular y papel de la prefoldina-like Bud27	FRANCISCO NICOLÁS NAVARRO GÓMEZ	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00481/001	Hacia un MCERL/VC más accesible: ajuste de los descriptores con resultados basados en corpus de aprendices	Mª BELÉN DÍEZ BEDMAR	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00479/001	Caracterización del proteoma de Arabidopsis en respuesta al sulfuro de hidrógeno durante el estrés por metales pesados.	MOUNIRA CHAKI ABDELLAOUI	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00478/001	Monitoring biomedical iNformation based on intElligent content retRieVal from cArdiac and respiratory Sound signals - Intelligent Signal Processing	PEDRO VERA CANDEAS; SEBASTIÁN GARCÍA GALÁN	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00477/001	Producción de biocompuestos y bioenergía a partir de la fracción de hemicelulosa de sarmientos de la vid	MARÍA INMACULADA ROMERO PULIDO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00476/001	Estudios genómicos y transcriptómicos para identificar marcadores moleculares y variantes genicas clave en el contenido y composición fenólica del olivo	FRANCISCO LUQUE VÁZQUEZ	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00475/001	Liderazgo y Vigor en el trabajo: Beneficios en la salud física y psicológica desde un enfoque multi-método	ESTHER LÓPEZ ZAFRA; MANUEL PULIDO MARTOS	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00474/001	Evaluación experimental de la influencia de la temperatura en el comportamiento modal de elementos industriales mediante la integración de campos obtenidos con métodos ópticos	ELIAS LÓPEZ ALBA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00473/001	Análisis numérico e integral del flujo del líquido cefaloraquídeo en el canal espinal, desórdenes asociados y mecanismos de interacción fluido-estructura.	JOSÉ IGNACIO JIMÉNEZ GONZÁLEZ; CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00472/001	Aplicando la economía circular en el desarrollo de nuevos conglomerantes hidráulicos activados alcalinamente de baja huella de carbono para soluciones constructivas	DOLORES ELICHE QUESADA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2021/00469/001	Seguimiento y caracterización del proceso de maduración del compost de alperujo. Estrategias para la optimización de la calidad mediante tratamiento térmico.	VICTOR ARANDA SANJUAN; MARÍA JOSÉ AYORA CAÑADA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
2019/00247/001	Desarrollo de inhibidores de LDHA como nueva estrategia en el tratamiento de hiperoxaluria primaria	SOFÍA SAUIDO RUIZ; JUSTO COBO DOMINGO	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2019/00245/001	La Atención a la Diversidad en la Educación Bilingüe: Un Estudio Comparativo en Contextos Monolingües	MARÍA LUISA PÉREZ CAÑADO	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

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

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación

Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
2019/00237/001	Papel modulador de la litología en la respuesta de los ecosistemas forestales mediterráneos al cambio climático: crecimiento, procesos edáficos y predicciones futuras	JOSÉ ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE; BENJAMIN VIÑEGLA PÉREZ	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
2020/00357/001	Desarrollo de un Sistema para Enriquecer y Renderizar Conciertos den Música Clásica usando Técnicas de Procesado de Audio	PABLO ANTONIO CABAÑAS MOLERO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00346/001	Desarrollo e interconexión de sistemas inteligentes, basados en conceptos 4.0 e integración sensorial, para la mejora sustancial de la eficiencia del proceso de AOV	JAVIER GÁMEZ GARCÍA; JUAN GÓMEZ ORTEGA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00294/001	ArqueoGen-Olea. Origen y evolución del Olivo en la Península Ibérica a partir de la mordometría y ADN de restos arqueológicos	MARÍA OLIVA RODRÍGUEZ ARIZA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00293/001	Economía circular en la fabricación de nuevos composites geopolímeros: hacia el objetivo de cero residuos	DOLORES ELICHE QUESADA; LUIS PÉREZ VILLAREJO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00291/001	Estudio del movimiento del líquido cefaloraquídeo y del transporte de medicamentos en el canal espinal	CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES; JESÚS CARLOS MARTÍNEZ BAZÁN	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00290/001	Efectos de los tratamientos por alta presión hidrostática en los niveles de resistencia a antimicrobianos en alimentos	ANTONIO MIGUEL GÁLVEZ DEL POSTIGO RUIZ; MARÍA DEL ROSARIO LUCAS LÓPEZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00289/001	Proyecto ADiBE: Attention to Diversity in Bilingual Education: A Mixed Methods Study Monolingual Contexts // La Atención a la Diversidad en la Educación Bilingüe: Un estudio Cuantitativo y Cualitativo en Contextos Monolingües	MARÍA LUISA PÉREZ CAÑADO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00288/001	Optimización de la sostenibilidad energética en centros de computación cloud mediante planificación experta con análisis de interpretabilidad	SEBASTIÁN GARCÍA GALÁN	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00285/001	Desarrollo de nuevas aproximaciones basadas en cromatografía-espectrometría de masas para la resolución de problemas de gran interés social en el campo de la calidad y la seguridad alimentaria del aceite de oliva	JUAN FRANCISCO GARCÍA REYES	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00284/001	Resistencia a herbicidas: variación natural y capacidad competitiva en sinapis alba, un potencial cultivo industrial	ANTONIO JOSE MANZANEDA AVILA; PEDRO REY ZAMORA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00280/001	Acoso LGBTQ+fóbico: un estudio sobre la naturaleza y complejidad del fenómeno	MARÍA DE LA PAZ ELIPE MUÑOZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00279/001	Astronomía de rayos gamma desde Andalucía con los grandes telescopios del Cherenkov Telescope Array	PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA; JOSÉ MARTÍ RIBAS	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00278/001	Tensiones estequiométricas N:P desde el nivel molecular al ecosistémico inducidas por deposición atmosférica contaminante de Nitrógeno reactivo: Impactos sobre flora relicta protegida aljibico-bermejense (ojaranzales y pinsapares)	JOSÉ ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE; BENJAMIN VIÑEGLA PÉREZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00277/001	Investigación y desarrollo de algoritmos de procesado de señal para mejorar la fiabilidad del diagnóstico médico al analizar señales procedentes del proceso de auscultación	FRANCISCO JESÚS CAÑADAS QUESADA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00276/001	NACeCPV/TE: Nuevas Arquitecturas de Células de Concentración Fotovoltaica y TErmoeléctricas para el desarrollo de módulos híbridos de nueva generación	FLORENCIA MARINA ALMONACID CRUZ; EDUARDO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

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

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación

Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
		FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	
2021/00553/001	RitualPaths El rito se hace al andar; Metodología arqueológica para el análisis de la movilidad ritual en los paisajes religiosos de época ibérica (ss. V-III a.n.e.)	CARMEN RUEDA GALÁN	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00552/001	Caracterización biótica y abiótica de los cambios paleoambientales relacionados con el Evento Jenkyns (Toarciense, Jurásico Inferior): incidencia en los ecosistemas marinos	MATÍAS REOLID PÉREZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00550/001	Contribución de la cochaperona prefoldin-like Bud27 a la formación de los complejos transcripcionales de la RNA polimerasa III, a su actividad transcripcional y a la composición proteica de la cromatina en Saccharomyces cerevisiae	FRANCISCO NICOLÁS NAVARRO GÓMEZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00549/001	Impacto de la Industria 4.0 en la Flexibilidad y Agilidad de la Cadena de Suministro	JOSÉ MOYANO FUENTES	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00548/001	Big Hug: Artificial intelligence for the protection of digital societies	ARTURO MONTEJO RAEZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00547/001	Desarrollo de una Metodología Experimental para el análisis termo-modal de elementos industriales multicomponente en condiciones de servicio	ELIAS LÓPEZ ALBA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00546/001	El sistema europeo Galileo como generador de servicios avanzados GNSS. Aplicación en Andalucía	MARÍA SELMIRA GARRIDO CARRETERO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00545/001	Estudio multidisciplinar de ataúdes y ajuares funerarios de Baja Época procedentes de la tumba QH33 de Qubbet el-Hawa	ALEJANDRO JUAN JIMÉNEZ SERRANO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00544/001	Procesos minerales de fijación y solubilidad de nanopartículas metálicas contaminantes en sedimentos lacustres y fluviales	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00543/001	Acciones multidisciplinares en clave europea para dotar de valor añadido al Laboratorio de Experimentación Espacial (UJALabE2) sobre el Estrecho de Gibraltar como frontera (1462-1957)	JOSÉ MIGUEL DELGADO BARRADO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00542/001	ILITURGI. DE ESCIPIÓN A AGUSTO	JUAN PEDRO BELLÓN RUIZ	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00541/001	Papel de los ácidos grasos nitrados en la señalización por óxido nítrico mediante modificaciones postraduccionales por S-nitrosilación y nitroalquilación en plantas.	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00540/001	Episodios de cambio ambiental acelerado en el Barremiense y Aptiense basal: preludios del OAE 1a	ROQUE AGUADO MERLO	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2021/00534/001	Estrategias para la reversión de la resistencia a los antibióticos en bacterias multirresistentes presentes en la cadena alimentaria	HIKIMATE ABRIQUEL HAYANI	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO
2020/00080/001	Pilot project - Girls 4 STEM in Europe	MARTA ROMERO ARIZA	COMISION EUROPEA
2019/00088/001	Novel approaches to promote the SUSTAINability of OLIVE cultivation in the Mediterranean	ROBERTO GARCÍA RUIZ	COMISION EUROPEA
TED_2021_01	Soluciones basadas en la Naturaleza frente a contaminantes emergentes: Protegiendo las aguas para la Transición Ecológica	PARRA ANGUIA, MARÍA GEMA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_02	Modelado del comportamiento de módulos fotovoltaicos bifaciales integrados en Smart -Trees usando técnicas Deep Learning	AGUILERA TEJERO, JORGE; DEL JESÚS DÍAZ, M ^o DEL JOSÉ	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

Web : https://valida.ujaen.es

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
TED_2021_03	Transporte Eficiente y Sostenible - Diseño energética y aerodinámicamente optimizado de vehículos pesados - I	JIMÉNEZ GONZÁLEZ, JOSÉ IGNACIO; GUTIÉRREZ MONTES, CÁNDIDO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_04	Procesos sostenibles para valorizar biomasa de la industria oleícola y avanzar hacia una bioeconomía circular	GALAN MARTIN, ANGEL; CONTRERAS GÁMEZ, Mª DEL MAR	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_05	Eliminación de metales pesados y obtención de nanoparticulas	ESPÍNOLA LOZANO, FRANCISCO; RUIZ RAMOS, ENCARNACIÓN	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_06	Quantifying the impact of Climate Change on the implementation and functionality of groundcovers in olive groves, rasgos funcionales	MANZANEDA AVILA, ANTONIO JOSE; FERNÁNDEZ OCAÑA, ANA MARÍA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_07	MODERACIÓN de ConTenidos en redes Sociales usando Tecnologías del Lenguaje	UREÑA LÓPEZ, LUIS ALFONSO; MARTÍN VALDIVIA, MARÍA TERESA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_08	Sostenibilidad y resiliencia de ciudades medias y su contribución a la transición energética: metabolismo urbano circular, escenarios energéticos y propuesta de indicadores de	TERRADOS CEPEDA, JULIO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_09	Concentrador fotovoltaico posterior basado en células bifaciales para agrivoltaica	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, EDUARDO; ALMONACID CRUZ, FLORENCIA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_10	Digitalización 3D de entornos rurales a partir de datos multisensoriales y multiescala	FEITO HIGUERUELA, FRANCISCO RAMÓN; JIMÉNEZ PÉREZ, JUAN ROBERTO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_11	Estrategias de conservación en anfibios: análisis de factores exógenos capaces de inducir reversión sexual y clonación mediante transferencia de núcleos	BULLEJOS MARTÍN, MÓNICA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_12	Impulsando la transición ecológica: sostenibilidad ambiental de los sistemas agroecológicos a escala de finca y cadena alimentaria.	GARCÍA RUIZ, ROBERTO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_13	Aportación a la transición ecológica en el sector industrial a través del Autoconsumo Fotovoltaico	MUÑOZ RODRÍGUEZ, FRANCISCO JOSÉ; RUS CASAS, CATALINA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
TED_2021_14	Desarrollo de herramientas computacionales para microrredes multi-energía con vectores de electricidad, hidrógeno y gas	JURADO MELGUIZO, FRANCISCO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_01	El corpus de la narrativa oral en la cuenca occidental del Mediterráneo: estudio comparativo y edición digital	MAÑERO LOZANO, DAVID	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_02	Estrategias de descontaminación de cauces afectados por la minería: tratamiento pasivo de aguas de mina y evaluación de la transferencia de metales en la red hidrográfica	HIDALGO ESTÉVEZ, Mª CARMEN	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_03	Neuroglobina nanoencapsulada: hacia una terapia eficaz frente al ictus	MARTÍNEZ LARA, ESTHER DEL PILAR; PEINADO HERREROS, Mª ÁNGELES	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

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

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica





Cód. Proyecto	Título	Nombre del/la Investigador/a Principal	Entidad Financiadora
PID_2021_04	Sensibilidad del Contenido en las Comunicaciones Sociales a través de PLN	UREÑA LÓPEZ, LUIS ALFONSO; MARTÍN VALDIVIA, MARÍA TERESA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_05	Desarrollo de modelos de flujos de carga para clusters de microrredes	JURADO MELGUIZO, FRANCISCO	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_06	Procesamiento de señales en sistemas en red: estimación fusión y técnicas hipercomplejas de reducción de dimensión	FERNÁNDEZ ALCALÁ, ROSA MARÍA; CABALLERO ÁGUILA, RAQUEL	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_07	La información financiera y no financiera como herramienta en la gestión reputacional.	CASTILLA POLO, FRANCISCA; CANO RODRÍGUEZ, MANUEL	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_08	Condiciones para la transición entre paradigmas en educación infantil y primaria	GARCÍA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_09	Análisis evolutivo, genómico y funcional del determinismo del sexo y la diferenciación gonadal en anfibios (género Xenopus)	BULLEJOS MARTÍN, MÓNICA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_10	Desarrollo de modelos avanzados de caracterización de sistemas bifaciales fotovoltaicos	MUÑOZ CERÓN, EMILIO; DE LA CASA HIGUERAS, JUAN	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_11	Plataforma tecnológica de reconocimiento de actividades de la vida diaria para la valoración funcional de personas mayores	ESPINILLA ESTÉVEZ, MACARENA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_12	APLICACIÓN DEL PROGRAMA COPERNICUS DE VIGILANCIA TERRESTRE Y OTROS SENSORES RADAR SATELITALES PARA LA AUSCULTACIÓN DE MOVIMIENTOS DE PRESAS, GRANDES BALSAS Y ÁREAS ADYACENTES	RUIZ ARMENTEROS, ANTONIO MIGUEL	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_13	Innovaciones y resistencias en Tútugi durante el I milenio a.C.: ritualidad, urbanismo y sociedad.	RODRÍGUEZ ARIZA, MARÍA OLIVA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_14	Frustración por pérdida de reforzamiento: Identificación del conectoma funcional en el cerebro de ratas machos y hembras	TORRES BARES, CARMEN; RODRÍGUEZ AGÜERA, ANTONIO DAVID	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
PID_2021_15	Estrategias multidimensionales para la autentificación de matrices alimentarias complejas	GARCÍA REYES, JUAN FRANCISCO; GILBERT LÓPEZ, BIENVENIDA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

CSV : GEN-aaf3-cc4e-7b56-43bb-7411-7cf7-9db2-f3bc

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

FIRMANTE(1) : GUSTAVO A. REYES DEL PASO | FECHA : 16/11/2022 09:24 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 16/11/2022 09:24



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00051995846

CSV

GEISER-858d-267d-f44d-4af5-9cca-7413-7bca-19de

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

16/11/2022 10:45:57 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica

