



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, Mª 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 ANGELES | 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

