

## RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH. CONVOCATORIA 2021

D. F. JAVIER DE LA MATA DE LA MATA, Vicerrector de Investigación y Transferencia en virtud del nombramiento efectuado a su favor por Resolución del Rector de la UAH de fecha 19 de marzo de 2018 y competencias delegadas por Resolución del Rector de la UAH de 19 de marzo de 2018 (BOCM nº 75, de 28 de marzo de 2018), en su calidad de Presidente de la Comisión de Investigación y en virtud del acuerdo adoptado por la misma en su sesión ordinaria de fecha 29 de noviembre de 2021.

### RESUELVE:

Conceder las Ayudas para la realización de Proyectos de Investigación UAH, Convocatoria 2021, en los términos que se recogen en el Anexo adjunto.

Según la Convocatoria de aplicación la duración de los proyectos será de un año, siendo la fecha de inicio de ejecución el 1 de diciembre de 2021.

Se solicitará a los beneficiarios de las ayudas, en su caso, la redistribución de la financiación concedida.

La presente resolución agota la vía administrativa, y contra ella cabe interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la notificación de la presente resolución, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.


Sin perjuicio de lo anterior, la presente resolución podrá ser recurrida, potestativamente, en reposición ante el Consejo de Gobierno de la Universidad de Alcalá en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

No se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto

En Alcalá de Henares, a la fecha de la firma digital.

El Presidente de la Comisión de Investigación

F. Javier de la Mata de la Mata

|                               |   |         |                     |   |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | v927e7NWajiLiDt3pa62zg==  | Estado  | Fecha y hora        |  |
| Firmado Por                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado | 01/12/2021 22:23:48 |   |
| Observaciones                 |   | Página  | 1/7                 |   |
| Url De Verificación           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==</a> |         |                     |   |

**ANEXO III**  
**RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH**  
**COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 29 DE NOVIEMBRE DE 2021**

**RAMA DE CONOCIMIENTO ARTES Y HUMANIDADES**

| Nº SOLICITUD   | Investigador Principal            | Título proyecto   | Departamento                            | Rama de Conocimiento | Puntuación Total | Presupuesto Solicitado | Concesión   |
|----------------|-----------------------------------|---|---|----------------------|------------------|------------------------|-------------|
| PTUAH21/AH-002 | López Pellisa, Teresa             | Temas y motivos de la narrativa hispánica de ficción especulativa (2010-2020): estudios del futuro, análisis de tendencias e imaginarios político-sociales. | Filología, Comunicación y Documentación | Artes y Humanidades  | 97               | 13.600,00 €            | 13.600,00 € |
| PTUAH21/AH-036 | Gracia Zamacona, Carlos           | Transcripción semi-automática de documentos en jeroglífico egipcio  | Historia y Filosofía                    | Artes y Humanidades  | 85               | 14.000,00 €            | 8.000,00 €  |
| PTUAH21/AH-021 | González Redondo, María Esperanza | La conservación de edificios de entramado de madera y su transición a las estructuras metálicas: intervención y rehabilitación sostenible                   | Arquitectura                            | Artes y Humanidades  | 75               | 12.000,00 €            |             |
| PTUAH21/AH-014 | Seoane Pinilla, Julio             | LA COLONIZACIÓN DEL PENSAMIENTO   | Historia y Filosofía                    | Artes y Humanidades  | 71               | 15.700,00 €            |             |
| PTUAH21/AH-004 | Pena Díaz, María Carmen           | La percepción de la comunicación en contextos interlingüísticos e interculturales de salud  | Filología Moderna                       | Artes y Humanidades  | 66,5             | 14.000,00 €            |             |

**RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS**

| Nº SOLICITUD   | Investigador Principal       | Título proyecto  | Departamento                                | Rama de Conocimiento | Puntuación Total | Presupuesto Solicitado | Propuesta Concesión |
|----------------|------------------------------|--|---|----------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| PTUAH21/CC-032 | García Yebra, María Cristina | Estabilización y estudio de la química de complejos radicales de Pd(I) con ligandos carbono N-heterocíclico                                  | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias             | 92               | 14.000,00 €            | 10.500,00 €         |
| PTUAH21/CC-015 | Manzano San José, Rubén      | Preparación y evaluación de nuevos inhibidores de NIK como diana terapéutica de la enfermedad renal  | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias             | 92               | 14.000,00 €            | 10.500,00 €         |
| PTUAH21/CC-058 | Cabos Narvaez, William David | Acoplamiento atmosférico - océano y eventos extremos en la península ibérica   | Física y Matemáticas                        | Ciencias             | 91               | 14.000,00 €            | 10.000,00 €         |
| PTUAH21/CC-040 | Cano Sierra, Jesús           | Metalodendrimeros carbonilos con ligandos carbono N-heterocíclicos con grupos amonio y su uso como agentes antibacterianos                   | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias             | 91               | 14.000,00 €            | 10.000,00 €         |
| PTUAH21/CC-030 | García Iriepa, Cristina      | Diseño, síntesis y caracterización de jaulas moleculares para la encapsulación fotocontrolada de fármacos contaminantes en aguas residuales. | Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím | Ciencias             | 87               | 14.000,00 €            | 8.500,00 €          |

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | v9Z7e7NWajiLIDt3pa62zg==  | Estado  | Fecha y hora        |
| Firmado Por                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado | 01/12/2021 22:23:48 |
| Observaciones                 |   | Página  | 2/7                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v9Z7e7NWajiLIDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v9Z7e7NWajiLIDt3pa62zg==</a> |         |                     |



|                |                                |  |   |                               |      |             |            |
|----------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------|------|-------------|------------|
| PTUAH21/CC-028 | González Mosquera, Marta Elena | DISEÑO Y SÍNTESIS DE BIO-COPOLÍMEROS ANFÍFILICOS: APLICACIÓN COMO COMPATIBILIZANTES DE MEZCLAS POLÍMERICAS Y COMO BACTERICIDAS   | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias                      | 86   | 13.500,00 € | 7.500,00 € |
| PTUAH21/CC-059 | Guillén Carretero, Francisco   | Evaluación de la actividad de nuevas películas poliméricas para inhibir el desarrollo de bacterias patógenas en alimentos  | Biomedicina y Biotecnología                 | Ciencias                      | 86   | 14.000,00 € | 8.000,00 € |
| PTUAH21/CC-041 | Ortega Lopez, Paula            | Sistemas metalodendríticos con ligandos polinitrogenados para su uso como agentes antitumorales y antiparasitarios   | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias                      | 85,5 | 14.000,00 € | 8.000,00 € |
| PTUAH21/CC-045 | Castro Puyana, María           | Desarrollo de una estrategia metabólica de cromatografía de líquidos acoplada a la espectrometría de masas de alta resolución para estudiar el efecto de citoquinas inflamatorias en células de túbulo proximal humano | Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím | Ciencias                      | 84   | 14.000,00 € | 7.000,00 € |
| PTUAH21/CC-007 | Plaza del Moral, Merichel      | Producción sostenible de compuestos bioactivos lipídicos para la valorización de subproductos de la industria alimentaria  | Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím | Ciencias                      | 84   | 14.000,00 € | 7.000,00 € |
| PTUAH21/CC-003 | Merino Marcos, Estibaliz       | USO DE AZOBENCENOS COMO PLATAFORMAS PARA EL DESARROLLO DE COMPUESTOS DE INTERÉS EN QUÍMICA ORGANOMETÁLICA Y QUÍMICA BIOLÓGICA  | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias                      | 83   | 14.000,00 € | 6.500,00 € |
| PTUAH21/CC-008 | Pérez Redondo, Adrián          | Síntesis de complejos polimetálicos del grupo 4 para la activación de dinitrógeno y la preparación de amoniaco   | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias                      | 79   | 14.000,00 € |            |
| PTUAH21/CC-025 | Marcelo Alejandro, Gema        | Hidrogeles inteligentes para el cultivo tridimensional de esferoides tumorales   | Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím | Ciencias                      | 76   | 14.000,00 € |            |
| PTUAH21/CC-009 | Gándara Barreiro, Zoila        | Derivados esteroidales y sus correspondientes complejos metálicos como nuevos ligandos de ADN cuádruple G. Evaluación biológica como agentes anticancerígenos.   | Química Orgánica y Química Inorgánica       | Ciencias Sociales y Jurídicas | 75   | 14.000,00 € |            |
| PTUAH21/CC-042 | Malo Valenzuela, Aurelio       | Desarrollo de un sistema multisensorial de inteligencia artificial para identificar el bienestar y malestar de los animales  | Ciencias de la Vida                         | Ciencias                      | 70   | 14.600,00 € |            |

|                                      |   |               |                     |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | v927e7NWajiLiDt3pa62zg==  | <b>Estado</b> | <b>Fecha y hora</b> |
| <b>Firmado Por</b>                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado       | 01/12/2021 22:23:48 |
| <b>Observaciones</b>                 |   | <b>Página</b> | 3/7                 |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==</a> |               |                     |



| RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS DE LA SALUD          |                                   |  |   |                               |                  |                        |
|--|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|------------------|------------------------|
| Nº Solicitud                                       | Investigador Principal            | Título proyecto  | Departamento                                | Rama de Conocimiento          | Puntuación Total | Presupuesto Solicitado |
| PIUAH21/CCS-039                                    | López García, José Antonio        | Herramientas de análisis de conectividad funcional en neuronas de la médula espinal: Aplicación al estudio de neurodegeneración inducida por anestesia   | Biología de Sistemas                        | Ciencias de la Salud          | 92               | 14.000,00 €            |
| PIUAH21/CCS-038                                    | Torre Roldán, Mercedes            | Nanoclusters DNA-Ag para el desarrollo de biosensores multiparamétricos (NanoBioSens)  | Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím | Ciencias de la Salud          | 88               | 14.000,00 €            |
| PIUAH21/CCS-005                                    | Pacheco da Costa, Soraya          | Efectividad de la Fisioterapia para la mejora de la funcionalidad de la marcha y participación en el entorno en niños y adolescentes con Parálisis Cerebral: ensayo clínico aleatorizado                     | Enfermería y Fisioterapia                   | Ciencias de la Salud          | 84               | 14.000,00 €            |
| PIUAH21/CCS-033                                    | Lucio Cazaña, Francisco Javier de | EJERCER EL DERECHO DE ADMISIÓN DE PROSTAGLANDINA E2 EN CÉLULAS TUBULARES RENALES: NUEVA TERAPIA PARA LA PREVENCIÓN DE LA NEFROTOXICIDAD INDUCIDA POR CISPLATINO  | Biología de Sistemas                        | Ciencias de la Salud          | 78               | 14.000,00 €            |
| PIUAH21/CCS-024                                    | Olmos Centenera, Gemma            | Estudio de las alteraciones mitocondriales en músculo esquelético inducidas por altos niveles de fósforo sérico asociados al envejecimiento  | Biología de Sistemas                        | Ciencias de la Salud          | 75               | 14.000,00 €            |
| PIUAH21/CCS-061                                    | Sánchez Sánchez, Beatriz          | EFICACIA DE LA FISIOTERAPIA PELVIPERINEAL CON BIOFEEDBACK ECOGRÁFICO SOBRE EL APRENDIZAJE MOTOR DE LA MUSCULATURA DEL SUELO PÉLVICO EN MUJERES CON DYSFUNCIÓN DE SUELO PÉLVICO. ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO. | Enfermería y Fisioterapia                   | Ciencias de la Salud          | 72               | 13.400,00 €            |
| PIUAH21/CCS-049                                    | Menor Salvan, César Ángel         | Nuevos biomarcadores en la detección precoz y no invasiva del cáncer de próstata. Eficacia preclínica de nuevos nanocompuestos en la progresión del cáncer de próstata                                       | Biología de Sistemas                        | Ciencias de la Salud          | 66               | 14.400,00 €            |
| RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS |                                   |  |   |                               |                  |                        |
| Nº Solicitud                                       | Investigador Principal            | Título proyecto  | Departamento                                | Rama de Conocimiento          | Puntuación Total | Presupuesto Solicitado |
| PIUAH21/CCSJ-050                                   | Fuente Prieto, Julián de la       | Youth approach metaverses: Prácticas juveniles en entornos de realidad mixta.  | Filología, Comunicación y Documentación     | Ciencias Sociales y Jurídicas | 82               | 13.728,94 €            |
| PIUAH21/CCSJ-037                                   | Víñuelas Sanz, Margarita          | RETRIBUCIÓN DE LOS ADMINISTRADORES Y CRISIS EMPRESARIAL  | Ciencias Jurídicas                          | Ciencias Sociales y Jurídicas | 75               | 9.600,00 €             |

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | v927e7NWajiLiDt3pa62zg==  | Estado  | Fecha y hora        |
| Firmado Por                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado | 01/12/2021 22:23:48 |
| Observaciones                 |   | Página  | 4/7                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==</a> |         |                     |



| PTUAH21/CCSJ-027                               | Rodríguez Espinosa, Víctor Manuel | DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA AUTOMATIZAR PROCESOS DE ADQUISICIÓN Y TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN CATASTRAL PARA ANÁLISIS ESPACIALES A ESCALA URBANA E INTRAURBANA               | Geología, Geografía y Medio Ambiente        | Ciencias Sociales y Jurídicas | 68               | 8.400,00 €             |             |
|--|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|------------------|------------------------|-------------|
| PTUAH21/CCSJ-013                               | Checa Romero, Mirian              | El videojuego Minecraft como herramienta cultural: su uso en contextos de Educación Primaria para el desarrollo de la competencia del pensamiento crítico                             | Ciencias de la Educación                    | Ciencias Sociales y Jurídicas | 64               | 13.500,00 €            |             |
| PTUAH21/CCSJ-034                               | Clemente Remón, Ángel Luis        | Organización e influencia de un programa de ejercicio físico outdoor supervisado sobre la salud y la productividad de trabajadores físicamente inactivos de la Universidad de Alcalá. | Ciencias Biomédicas                         | Ciencias Sociales y Jurídicas | 60               | 13.981,00 €            |             |
| RAMA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA Y ARQUITECTURA |                                   |   |   |                               |                  |                        |             |
| Nº Solicitud                                   | Investigador Principal            | Título proyecto   | Departamento                                | Rama de Conocimiento          | Puntuación Total | Presupuesto Solicitado | Concesión   |
| PTUAH21/JA-010                                 | García López, Eva                 | Generación de cuestionarios automáticos usando modelos neuronales del lenguaje en entornos de aprendizaje online  | Ciencias de la Computación                  | Ingeniería y Arquitectura     | 94               | 14.000,00 €            | 11.000,00 € |
| PTUAH21/JA-062                                 | Cruz Piris, Luis de la            | Servicio de configuraciones cuasi-óptimas en escenarios de redes inalámbricas complejas (SCORE)   | Automática                                  | Ingeniería y Arquitectura     | 89               | 13.810,00 €            | 9.000,00 €  |
| PTUAH21/JA-017                                 | Pereira González, Emiliano        | Optimización de sistemas de cancelación y aislamiento de vibraciones en aerogeneradores   | Teoría de la Señal y Comunicaciones         | Ingeniería y Arquitectura     | 84               | 9.000,00 €             | 4.500,00 €  |
| PTUAH21/JA-055                                 | Delgado Hita, Carlos              | Desarrollo de Métodos Avanzados de Simulación para Problemas Electromagnéticos  | Ciencias de la Computación                  | Ingeniería y Arquitectura     | 83               | 11.000,00 €            | 5.500,00 €  |
| PTUAH21/JA-023                                 | Boltes Espinola, Ana Karina       | Detoxificación bioelectroquímica de aguas de la industria farmacéutica  | Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím | Ingeniería y Arquitectura     | 81,5             | 14.000,00 €            | 6.500,00 €  |
| PTUAH21/JA-016                                 | Losada Gutiérrez, Cristina        | Análisis de escenas a partir de información multisensorial: aplicación a la detección de anomalías en áreas no solapadas.   | Electrónica                                 | Ingeniería y Arquitectura     | 80               | 13.850,00 €            | 5.500,00 €  |
| PTUAH21/JA-006                                 | Mata Moya, David Anastasio de la  | Mejora de Las capacidades de Radares pasivos mediante Técnicas cognitivas radio para control del Espacio aéreo y detección de UAVs (ALERTER)  | Teoría de la Señal y Comunicaciones         | Ingeniería y Arquitectura     | 80               | 14.000,00 €            | 5.500,00 €  |
| PTUAH21/JA-020                                 | Miguel Sánchez, Manuel de         | Artesonados renacentistas en Castilla y León: Documentación, análisis y difusión del patrimonio cultural en la España vaciada   | Arquitectura                                | Ingeniería y Arquitectura     | 80               | 13.704,88 €            | 5.000,00 €  |
| PTUAH21/JA-047                                 | Martín Martín, María del Pilar    | Intelligent Mobility Assistance in Complex Environments by Integrating Object Detection for Localization and Navigation (IMACOD)  | Teoría de la Señal y Comunicaciones         | Ingeniería y Arquitectura     | 78               | 13.900,00 €            |             |
| PTUAH21/JA-046                                 | Lanza Gutiérrez, José Manuel      | Metaheurísticas multiobjetivo para la selección de Características en sistemas de inteligencia para aplicaciones de alto Valor Añadido en computación embebida (MINERVA)              | Ciencias de la Computación                  | Ingeniería y Arquitectura     | 77               | 14.000,00 €            |             |

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | v927e7NWajiLIDt3pa62zg==  | Estado  | Fecha y hora        |
| Firmado Por                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado | 01/12/2021 22:23:48 |
| Observaciones                 |   | Página  | 5/7                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLIDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLIDt3pa62zg==</a> |         |                     |



| PTUAH21/JA-053  | Alonso Ruiz, Javier             | Contribución en la Aceptación de los Usuarios de los Vehículos Autónomos mediante la Mejora de los Sistemas de Ayuda a la Conducción   | Automática                          | Ingeniería y Arquitectura     | 75               | 14.000,00 €            |           |
|---|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| PTUAH21/JA-043  | Santos Pérez, Carlos            | Diseño de Plantas Virtuales de Potencia Urbanas para la Integración Inteligente de Generación de Energía Fotovoltaica.   | Electrónica                         | Ingeniería y Arquitectura     | 73               | 13.200,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-026  | Jiménez Martín, Ana             | Sistema multisensorial para la monitorización y seguimiento de programas de ejercicio terapéutico para adultos mayores frágiles  | Electrónica                         | Ingeniería y Arquitectura     | 70,5             | 12.500,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-056  | Castillo Martínez, Ana          | Creación de herramientas automáticas de evaluación federada de la accesibilidad en entornos multilingües   | Ciencias de la Computación          | Ingeniería y Arquitectura     | 70               | 9.275,00 €             |           |
| PTUAH21/JA-019  | Lovisol, Lisandro               | Sistemas de posicionamiento mediante señales de comunicación por líneas eléctricas   | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Ingeniería y Arquitectura     | 70               | 12.500,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-048  | Aarcos Alcázar, Bernardo        | Análisis de rotación con Samrtcubes para su Aplicación en la detección Precoz de alteraciones sensoriomotoras  | Automática                          | Ingeniería y Arquitectura     | 69,5             | 8.500,00 €             |           |
| PTUAH21/JA-035  | Hernández Parra, Noelia         | BANDIT: Autonomous, Naturalistic-Driving, Intelligent Transportation   | Automática                          | Ingeniería y Arquitectura     | 69               | 13.000,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-022  | Medina Merodio, José Anello     | Herramientas de aprendizaje Colaborativo: Análisis de la aceptación, intención de uso y su influencia en el desarrollo de competencias genéricas.  | Ciencias de la Computación          | Ingeniería y Arquitectura     | 65               | 12.900,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-044  | Martín Gorostiza, Ernesto       | Monitorización precisa de la calidad del aire (CO2) en espacios con riesgo de contagio de enfermedades por transmisión aérea.  | Electrónica                         | Ingeniería y Arquitectura     | 62,5             | 14.000,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-052  | Muñoz Martínez, Pablo           | Deep Neural Networks for Geomagnetic Indices Forecasting   | Automática                          | Ingeniería y Arquitectura     | 61               | 13.280,00 €            |           |
| PTUAH21/JA-018  | Puentes Mojica, Javier Mauricio | Self-PROHAC Incorporación de propiedades de auto-sensibilidad y auto-diagnóstico en hormigones Autocompactantes (HAC) frente a acciones de carga de uso normal y accidentales para la detección de daño. | Arquitectura                        | Ingeniería y Arquitectura     | 61               | 14.000,00 €            |           |
| <b>PROYECTOS QUE NO HAN SUPERADO LA PUNTUACIÓN PARA SER SELECCIONADOS</b> |                                 |  |                                     |                               |                  |                        |           |
| Nº SOLICITUD  | Investigador Principal          | Título proyecto  | Departamento                        | Rama de Conocimiento          | Puntuación Total | Presupuesto Solicitado | Concesión |
| PTUAH21/AH-054  | Díez Prados, Mercedes           | Persuasión en el Discurso Promocional Universitario: Recursos lingüísticos y estrategias comunicativas   | Filología Moderna                   | Artes y Humanidades           | 58               | 7.500,00 €             |           |
| PTUAH21/CCSJ-012  | Serna Calvo, Gregorio Manuel    | Implicaciones financiero-actuariales del riesgo de longevidad  | Economía y Dirección de Empresas    | Ciencias Sociales y Jurídicas | 54               | 14.000,00 €            |           |

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | v927e7NWajiLiDt3pa62zg==  | Estado  | Fecha y hora        |
| Firmado Por                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado | 01/12/2021 22:23:48 |
| Observaciones                 |   | Página  | 6/7                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==</a> |         |                     |



|                  |                           |  |                      |                               |    |              |  |
|------------------|---------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----|--------------|--|
| PTUAH21/CCS-031  | Ruiz Llorente, Lidia      | Estudio de la interrelación de las cascadas de señalización de TR beta y de IRS-4/Akt/beta catenina/ciclina D1 en el desarrollo del cáncer colorrectal.  | Biología de Sistemas | Ciencias de la Salud          | 47 | 14.000,00 €  |  |
| PTUAH21/CCSJ-029 | Fernández Pérez, Ana      | AVANCES PARA UNA JUSTICIA SOSTENIBLE   | Ciencias Jurídicas   | Ciencias Sociales y Jurídicas | 42 | 8.000,00 €   |  |
| PTUAH21/JA-011   | Barba González, José Juan | GENTRIFICACIÓN Y ESPACIO PÚBLICO EN LA CIUDAD POST-COVID-19. PARÁMETROS DE DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS PARA LA GENERACIÓN DE UNA CIUDAD RESILIENTE, SANA E INCLUSIVA CON LA TERCERA EDAD (URBANPOSTCOVID) | Arquitectura         | Ingeniería y Arquitectura     | 39 | 1.1.000,00 € |  |

| SOLICITUDES EXCLUIDAS    |   |              |                               |  |
|--------------------------|---|--------------|-------------------------------|--|
| Investigador Principal   | Título proyecto   | Departamento | Rama de Conocimiento          | Observaciones  |
| Pablo Martí, Federico    | Vehículos autónomos y movilidad metropolitana                             | Economía     | Ciencias Sociales y Jurídicas | No cumple el Art.3.2 El equipo de investigación deberá estar formado por, al menos, seis miembros (incluido el investigador principal) |
| Verdasco Novalvos, Ángel | Arquitectura y Frontera. Estrategias proyectuales en espacios fronterizos | Arquitectura | Ingeniería y Arquitectura     | No cumple el Art.3.2 El equipo de investigación deberá estar formado por, al menos, seis miembros (incluido el investigador principal) |

|                                      |   |               |                     |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | v927e7NWajiLiDt3pa62zg==  | <b>Estado</b> | <b>Fecha y hora</b> |
| <b>Firmado Por</b>                   | Francisco Javier De La Mata De La Mata - PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN   | Firmado       | 01/12/2021 22:23:48 |
| <b>Observaciones</b>                 |   | <b>Página</b> | 7/7                 |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/v927e7NWajiLiDt3pa62zg==</a> |               |                     |

