

**ANEXO IV**  
**RESOLUCIÓN PROVISIONAL CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH**  
**COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2021**

**RAMA DE CONOCIMIENTO ARTES Y HUMANIDADES**

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/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 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/AH-014	Seoane Pinilla, Julio	LA COLONIZACIÓN DEL PENSAMIENTO	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	71	15.700,00 €	
PIUAH21/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
PIUAH21/CC-032	García Yebra, María Cristina	Estabilización y estudio de la química de complejos radicales de Pd(I) con ligandos carbeneo N-heterocíclico	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	92	14.000,00 €	10.500,00 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/CC-058	Cabos Narvaez, William David	Acoplamiento atmósfera - océano y eventos extremos en la península ibérica	Física y Matemáticas	Ciencias	91	14.000,00 €	10.000,00 €

<b>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/CC-040	Cano Sierra, Jesús	Metalodendrimeros carbosilano con ligandos carbeno N-heterocíclicos con grupos amonio y su uso como agentes antibacterianos	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	91	14.000,00 €	10.000,00 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/CC-028	González Mosquera, Marta Elena	DISEÑO Y SÍNTESIS DE BIO-COPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS: APLICACIÓN COMO COMPATIBILIZANTES DE MEZCLAS POLIMÉRICAS Y COMO BACTERICIDAS	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	86	13.500,00 €	7.500,00 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/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 €
PIUAH21/CC-003	Merino Marcos, Estíbaliz	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 €
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/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 €	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/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 €	
RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS DE LA SALUD							
Nº Solicitud	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
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 €	10.500,00 €
PIUAH21/CCS-038	Torre Roldán, Mercedes	Naclusters DNA-Ag para el desarrollo de biosensores multiparamétricos (NanoBioSens)	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias de la Salud	88	14.000,00 €	8.500,00 €
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 aleatorio	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	84	14.000,00 €	7.000,00 €
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 DISFUNCIÓN DE SUELO PÉLVICO. ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO.	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	72	13.400,00 €	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	3/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS DE LA SALUD							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/CCS-049	Menor Salvan, César Ángel	Nuevos biomarcadores en la detección precoz y no invasiva del cáncer de próstata. Eficacia preclínica de nuevos nanoconjugados 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	Propuesta Concesión
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 €	6.000,00 €
PIUAH21/CCSJ-037	Viñuelas Sanz, Margarita	RETRIBUCIÓN DE LOS ADMINISTRADORES Y CRISIS EMPRESARIAL	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	75	9.600,00 €	
PIUAH21/CCSJ-027	Rodríguez Espinosa, Víctor Manuel	DESARROLLO DE UNA APLICACION 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 €	
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/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 €	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	4/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



**RAMA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

Nº Solicitud	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-023	Boltes Espínola, Ana Karina	Detoxificación bioelectroquímica de aguas de la industria farmacéutica	Química Analítica, Quím. Física e Inq. Quím	Ingeniería y Arquitectura	81,5	14.000,00 €	6.500,00 €
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-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 €
PIUAH21/IA-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 €	
PIUAH21/IA-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 €	
PIUAH21/IA-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 €	
PIUAH21/IA-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 €	
PIUAH21/IA-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 €	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	5/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



**RAMA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/IA-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 €	
PIUAH21/IA-019	Lovisoló, Lisandro	Sistemas de posicionamiento mediante señales de comunicación por líneas eléctricas	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	70	12.500,00 €	
PIUAH21/IA-048	Alarcos 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 €	
PIUAH21/IA-035	Hernández Parra, Noelia	BANDIT: Autonomous, Naturalistic-Driving, Intelligent Transportation	Automática	Ingeniería y Arquitectura	69	13.000,00 €	
PIUAH21/IA-022	Medina Merodio, José Amelio	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 €	
PIUAH21/IA-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 €	
PIUAH21/IA-052	Muñoz Martínez, Pablo	Deep Neural Networks for Geomagnetic Indices Forecasting	Automática	Ingeniería y Arquitectura	61	13.280,00 €	
PIUAH21/IA-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>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	6/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



**PROYECTOS QUE NO HAN SUPERADO LA PUNTUACIÓN PARA SER SELECCIONADOS**

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/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 €	
PIUAH21/CCSJ-029	Fernández Pérez, Ana	AVANCES PARA UNA JUSTICIA SOSTENIBLE	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	42	8.000,00 €	
PIUAH21/IA-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	11.000,00 €	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	7/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		



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>	23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier De La Mata De La Mata - VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	Firmado	18/11/2021 12:50:50
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	8/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/23dAttHw0+Mr9RSfT+hw2w==</a>		

