



RESOLUCIÓ RECTORAL DE LA UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ D'ELX PER LA QUAL ES PUBLICA LA CONCESSIÓ DE LA CONVOCATÒRIA PIEU-UMH 2023

Reunida el dia 27 de setembre de 2023 la Comissió d'Innovació Docent de la Universitat Miguel Hernández d'Elx, presidida per la vicerectora d'Estudis Sra. Susana Fernández de Ávila López i formada pel director del Servei d'Innovació i Planificació Tecnològica Sr. Tomás Sempere Gallar, la vicerectora adjunta d'Estudis per a la Innovació Docent, Sra. Esther Chicharro Luna, el vicerector adjunt d'Estudis per a la Formació Permanent i els Centres Adscrits, Sr. Jesús Martínez Mateo i el vicerector adjunt d'Estudis per a la Qualitat Docent, Sr. Luis Payá Castelló, decideix resoldre el Programa d'innovació docent universitària PIEU-UMH 2023, convocat d'acord amb les bases que arreplega la Resolució rectoral 02065/2023 de 24/07/2023 i segons consta en l'annex a continuació.

RESOLUCIÓN RECTORAL DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE POR LA QUE SE PUBLICA LA CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA PIEU-UMH 2023

Reunida el día 27 de septiembre de 2023 la Comisión de Innovación Docente de la Universidad Miguel Hernández de Elche, presidida por la vicerectora de Estudios Dña. Susana Fernández de Ávila López y formada por el director del Servicio de Innovación y Planificación Tecnológica D. Tomás Sempere Gallar, la vicerectora adjunta de Estudios para la Innovación Docente, Dña. Esther Chicharro Luna, el vicerector adjunto de Estudios para la Formación Permanente y los Centros Adscritos, D. Jesús Martínez Mateo y el vicerector adjunto de Estudios para la Calidad Docente, D. Luis Payá Castelló, se decide resolver el Programa de Innovación Docente Universitaria PIEU-UMH 2023, convocado conforme a las bases recogidas en la Resolución Rectoral 02065/2023 de 24/07/2023 y según consta en el anexo a continuación.

EL RECTOR

Signat electrònicament per:/Firmado electrónicamente por:
Susana Fernández de Ávila López
Vicerectora d'Estudis
(Per delegació, RR 01246/2023 de 18 de maig,
DOGV núm. 9600 de 22/05/2023)

ANNEX I

RESOLUCIÓ PROGRAMA PIEU-UMH 2023

Es recorda als professors responsables dels projectes finançats que han de seguir totes les bases incloses en la convocatòria de projectes PIEU-UMH 2023. Aquestes bases es poden consultar en: <https://innovacion-docente.umh.es/convocatorias-actuales/>

D'aquesta manera:

1. Tots els projectes proposats s'han de plantejar i s'han de desenvolupar íntegrament durant el curs acadèmic 2023/2024. L'apartat 4 de la convocatòria arreplega les dates rellevants per a executar i justificar el finançament assignat a cadascuna de les anualitats i per a enviar la memòria final.
2. El professor responsable de cada projecte finançat ha d'emplenar el formulari d'acceptació disponible en l'enllaç [següent https://forms.gle/YZG4YUhv7Mt4jejk8](https://forms.gle/YZG4YUhv7Mt4jejk8), amb el qual confirmarà que el projecte es pot executar amb el finançament rebut. El formulari es pot emplenar fins al 11/10/2023 a les 14.00 h. En cas de no emplenar i enviar aquest formulari dins del termini i en la forma escaient, s'entendrà que els sol·licitants renuncien a executar aquest projecte, que serà eliminat de la resolució de concessió.
3. La data límit per a executar el finançament assignat a cada projecte és:
 - Finançament assignat a l'anualitat 2023: l'establida en la circular de tancament anual de 2023.
 - Finançament assignat a l'anualitat 2024: 16 de setembre de 2024.

Els conceptes susceptibles de finançament són exclusivament els que indica l'apartat 5 de la convocatòria i d'acord amb el que s'haja indicat en la memòria de sol·licitud. La convocatòria no preveu pagaments a ponents, visitants o personal (excepte costos per la realització de pràctiques internes per a estudiants UMH via l'Observatori Ocupacional) ni dietes o desplaçaments que no siguin per a l'assistència a congressos d'innovació educativa per part de membres de l'equip de treball del projecte.

ANEXO I

RESOLUCIÓN PROGRAMA PIEU-UMH 2023

Se recuerda a los profesores responsables de los proyectos financiados que deben seguirse todas las bases incluidas en la convocatoria de proyectos PIEU-UMH 2023. Estas bases pueden consultarse en: <https://innovacion-docente.umh.es/convocatorias-actuales/>

De este modo:

1. Todos los proyectos propuestos han de plantearse y desarrollarse íntegramente durante el curso académico 2023/2024. El apartado 4 de la convocatoria recoge las fechas relevantes para la ejecución y justificación de la financiación asignada a cada una de las anualidades para el envío de la memoria final.
2. El profesor responsable de cada proyecto financiado debe cumplimentar el formulario de aceptación disponible en el siguiente enlace <https://forms.gle/YZG4YUhv7Mt4jejk8>, con el que confirmará que el proyecto se puede ejecutar con la financiación recibida. El formulario se podrá cumplimentar hasta el 11/10/2023 a las 14.00 h. En caso de no cumplimentar y enviar este formulario en fecha y forma, se entenderá la renuncia de los solicitantes a ejecutar dicho proyecto, que será eliminado de la resolución de concesión.
3. La fecha límite para la ejecución de la financiación asignada a cada proyecto es:
 - Financiación asignada a la anualidad 2023: la establecida en la circular de cierre anual de 2023.
 - Financiación asignada a la anualidad 2024: 16 de septiembre de 2024.

Los conceptos susceptibles de financiación son exclusivamente los indicados en el apartado 5 de la convocatoria y de acuerdo con lo que se haya indicado en la memoria de solicitud. La convocatoria no contempla pagos a ponentes, visitantes o personal (excepto costes por realización de prácticas internas para estudiantes UMH vía el Observatorio Ocupacional) ni dietas o desplazamientos que no sean para la asistencia a congresos de innovación educativa por parte de miembros del equipo de trabajo del proyecto.



Així mateix, es recorda als professors responsables dels projectes finançats que cal sol·licitar l'avaluació de l'Oficina d'Investigació Responsable (OIR).

A continuació, s'hi inclou el llistat de projectes finançats i el finançament assignat a les anualitats 2023 i 2024. La taula 1 mostra els projectes finançats dins de la modalitat A (orientats a equips consolidats en innovació docent), la taula 2 els finançats dins de la modalitat B (orientats a equips emergents en innovació docent) i la taula 3 els projectes no finançats per no complir algun criteri de la convocatòria.

Asimismo, se recuerda a los profesores responsables de los proyectos financiados la necesidad de solicitar la evaluación de la Oficina de Investigación Responsable (OIR).

A continuación, se incluye el listado de proyectos financiados y la financiación asignada a las anualidades 2023 y 2024. La tabla 1 muestra los proyectos financiados dentro de la modalidad A (orientados a equipos consolidados en innovación docente), la tabla 2 los financiados dentro de la modalidad B (orientados a equipos emergentes en innovación docente) y la tabla 3 los proyectos no financiados por no cumplir algún criterio de la convocatoria.



Tabla 1: Proyectos financiados dentro de la modalidad A, orientados a equipos consolidados en innovación docente.

Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_A/2023_1	Programa TFGi: Equipo interdisciplinar consolidado en innovación docente.	María Herranz López	Bioquímica y Biología Molecular	María Carmen Lillo Navarro Manuel Quesada Martínez Enrique Barraón Catalán Begoña Ivars Nicolás		SI	1000	4000	5000
PIEU_A/2023_2	Diferencias entre la influencia del docente y del estudiante a través del apoyo a la autonomía en educación superior	Juan Antonio Moreno Murcia	Ciencias del Deporte	Adolfo Aracil Marco Juana Aznar Márquez Elisa Huéscar Hernández David Pineda Sánchez Pedro Robles Ramos María Victoria Herranz Cuadrado José María Cámara Zapata		SI	1000	4000	5000
PIEU_A/2023_3	CHATGPT en el aula universitaria: un nuevo paradigma educativo.	María Asunción Vicente Ripoll	Psicología de la Salud	César Fernández Peris, Mercedes Guilabert Mora Irene Carrillo Murcia, Miguel Onofre Martínez Rach Rosario Carmona Paredes		SI	1200	800	2000
PIEU_A/2023_4	Digitalización de contenidos prácticos en Electrónica para fomento de aprendizaje semipresencial con enfoque invertido	David Valiente García	Ingeniería de Comunicaciones	Fernando Rodríguez Mas Abraham Ruiz Gómez Alba Hortal Foronda		SI	2000	0	2000



PIEU_A/2023_5	Proyecto ViD-Foot: aplicación de la metodología de Aula Invertida en las prácticas de anatomización del pie	Nicanor Morales Delgado	Histología y Anatomía	Abraham Andreu Cervera Ana Isabel Pombero García Eduardo de Puelles Martínez De la Torre Raquel García López Claudia Pérez García María del Pilar Madrigal Verdú Salvador Martínez Pérez Fernando Borrás Rocher		SI	2000	0	2000
---------------	---	-------------------------	-----------------------	--	--	----	------	---	------



Tabla 2: Proyectos financiados dentro de la modalidad B, orientados a equipos emergentes en innovación.

Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_1	UBI_D: Plataforma de difusión de obra artística para estudiantes UMH. Desarrollo del sistema y entorno web. (2ª Fase)	Francisco Cuéllar Santiago	Arte	Vicente Javier Pérez Valero Damià Jordà Bou Beatriz Cardete Higón José Antonio Hinojos Morales Bibiana Soledad Sánchez Arenas María Elia Torrecilla Patiño Javier Moreno Pérez Carmen García Muriana Susana María Guerrero Sempere		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_2	Videos de Habilidades Médicas de Práctica Clínica	José Manuel Ramos Rincón	Medicina Clínica	Juan Jorge Peris García Mónica Romero-Nieto María Teresa Sempere-Selva Sergio Reus Bañuls		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_3	Uso de Realidad Virtual Inmersiva para mejorar la adquisición de competencias prácticas y la satisfacción con la asignatura del alumnado de Grado de Terapia Ocupacional y Máster Universitario de Terapia	María Cristina Espinosa Sempere	Patología y Cirugía	Alicia Sánchez Pérez Paula Peral Gómez Paula Fernández Pires Verónica Company Devesa Gema Moreno Morente Lorena Chaves del Amo		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_4	PeriodistIA	Félix Arias Robles	Ciencias Sociales y Humanas	Miguel Carvajal Prieto José Alberto García Avilés		SI	0	600	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_5	IV Jornadas Multidisciplinares en Ciencias de la Salud	Paloma López Ros	Ciencias del Comportamiento y Salud	Sara Zúnica García Nuria Padrós Flores Paula Fernández Pires Verónica Compañy Devesa Paula Peral Gómez		SI	150	450	600
PIEU_B/2023_6	Activos mientras estudiamos, merece la pena asistir a clase.	Elvira de la Peña García	Fisiología	Cruz Morenilla Palau Jorge Fernández Trillo Hugo Cabedo Martí.		SI	400	200	600
PIEU_B/2023_7	Consejos de dermofarmacia en Tik-Tok	Marta González Álvarez	Ingeniería	María Isabel González Álvarez Marival Bermejo Sanz Alejandro Ruiz Picazo		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_8	Prevención e inclusión de alimentos saludables en nuestras vidas	Elena García García	Biología Aplicada	Ángel Carbonell Barrachina Juan Manuel Zazo Menargues		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_9	Web Casting UMH: Automatización, actualización y ampliación de la base de datos de la web de actrices y actores de los Grados en Comunicación de la UMH	Montserrat Jurado Martín	Ciencias Sociales y Humanas	Alicia de Lara González Lorena Santos Maestre Javier Coloma Igual Jaime Quiles Campos Sami Natsheh Barragán	Augusto Almoquera Fernández	SI	0	600	600
PIEU_B/2023_10	Implementando el Aula Invertida en la Docencia de Cardiovascular en Grado de Medicina	Vicente Ignacio Arrarte Esteban	Medicina Clínica	Vicente Bertomeu González Esther Caparrós Cayuela		SI	0	300	300



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_11	Creación de un área privada online dentro de Campus, para la tutorización de TFM en el Master de Investigación en Atención Primaria.	José Antonio Quesada Rico	Medicina Clínica	Adriana López Pineda Concepción Carratalá Munuera		SI	200	100	300
PIEU_B/2023_12	Los debates como herramienta educativa para fomentar el aprendizaje y el espíritu crítico en la sostenibilidad y los ODS	Asunción M ^a Agulló Torres	Economía Agroambiental, Ing. Cartográfica y Expresión Gráfica en la Ingeniería	Francisco José del Campo Gomis África Martínez Poveda		SI	0	350	350
PIEU_B/2023_13	Edición de vídeos docentes como apoyo a la adquisición de habilidades en urgencias y emergencias	Eva de Miguel Balsa	Medicina Clínica	M ^a Teresa Sempere Selva Matilde González Tejera		SI	200	100	300
PIEU_B/2023_14	ESK-EPI ROOM	Manuela García de la Hera	Salud Pública, Historia de la Ciencia y Ginecología	Laura Torres Collado Jesús Vioque López	Laura Compañ Gabucio	SI	0	300	300
PIEU_B/2023_15	TED-TOLKs 2.0	Laura Torres Collado	Salud Pública, Historia de la Ciencia y Ginecología	Manuela García de la Hera Jesús Vioque López	Laura Compañ Gabucio Antonio Jose Signes Pastor	SI	300	0	300
PIEU_B/2023_16	Potenciando la Medición Competencial en Prácticas Clínicas del Grado de Fisioterapia: El Mini-CEX como Instrumento complementario de Evaluación Efectiva	M ^a Isabel Tomás Rodríguez	Patología y Cirugía	José Vicente Toledo Marhuenda Emilio Poveda Pagán Carlos Lozano Quijada		SI	0	300	300



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_17	sCape roOms para Docencia en rEdes de Computadores (CODEC)	Salvador Alcaraz Carrasco	Ingeniería de Computadores	Katja Gilly de la Sierra Llamazares Pedro Juan Roig Roig Cristina Bernad Cantó Eduardo López Martínez		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_18	Seminarios en inglés	Pedro Juan Martínez Beltrán	Ingeniería Mecánica y Energía	Jesús Maldonado García Javier Molina González Manuel Romero Rincón		SI	400	0	400
PIEU_B/2023_19	La Innovación, el Desarrollo y el Marketing aplicados a Alimentos	Manuel Viuda Martos	Tecnología Agroalimentaria	Jose Angel Pérez Álvarez Margarita Brugarolas Molla Bauza Laura Martínez-Carrasco Martínez Juana Fernández López Estrella Sayas Barberá Casilda Navarro Rodríguez de Vera		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_20	Desarrollo de un calendario compartido por alumnado y tutor organizado por fases de desarrollo para la realización de trabajos fin de máster (TFM)	Concepción Carratalá Munuera	Medicina Clínica	Adriana López Pineda José Antonio Quesada		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_21	La magia del podcast y del escape room innovadora	María Samper Cerdán	Ciencias Sociales y Humanas	Joaquín Juan Penalva José Luis Vicente Ferris		SI	450	100	550
PIEU_B/2023_22	Renovación de las sesiones Prácticas de la asignatura circuitos electrónicos analógicos	Fernando Rodríguez Mas	Ingeniería de Comunicaciones	David Valiente García Abraham Ruiz Gómez Alba Hortal Foronda		SI	0	300	300



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_23	EscApe Rooms PAra iNgeniería dE proTocolos (ARPANET)	Pedro Juan Roig Roig	Ingeniería de Computadores	Salvador Alcaraz Carrasco Katja Gilly de la Sierra Llamazares Cristina Bernad Cantó Eduardo López Martínez		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_24	Uso de simulaciones virtuales y software interactivo "Mentimeter" en clases magistrales para facilitar el proceso de aprendizaje	José Antonio Poveda Larrosa	Agroquímica y Medio Ambiente	Ana Marcela Giudici Rocío Esquembre Tomé		SI	200	0	200
PIEU_B/2023_25	IV Jornada de Divulgación en Inmunología	Esther Caparrós Cayuela	Medicina Clínica	Rubén Francés Guarinos Pedro Zapater Hernández		SI	400	0	400
PIEU_B/2023_26	Competencias transversales en toxicología alimentaria: aplicación en evaluación de riesgos químicos	Carmen Estevan Martínez	Biología Aplicada	Javier Esteban Mozo Miguel Ángel Sogorb Sánchez		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_26	I Jornada "PAFS": Ejercicio físico para la mejora de la salud	Amaya Prat Luri	Ciencias del Deporte	Casto Juan Recio Francisco José Vera García David Barbado Murillo		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_28	Pequeños gestos para mitigar el cambio climático: ¿Qué podemos hacer desde la EPSO?	Aurelia Pérez Espinosa	Agroquímica y Medio Ambiente	Raúl Moral Herrero María Dolores Pérez Murcia Concepción Paredes Gil	José Antonio Sáez Tovar Encarnación Martínez Sabater	SI	600	0	600
PIEU_B/2023_29	Base de datos de alimentos, BADALI. Actualización del proyecto de innovación docente	Ana Belén Roperó Lara	Biología Aplicada	Marta Beltrá García-Calvo Néstor Vicente Salar		SI	0	450	450



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_30	Integración de Inteligencia Artificial en la resolución de problemas complejos de Biofarmacia y Farmacocinética	Alejandro Ruiz Picazo	Ingeniería	Isabel González Álvarez Marta González Álvarez María del Val Bermejo Sanz		SI	400	200	600
PIEU_B/2023_31	La ciencia gastronómica como herramienta para la colaboración entre instituciones formativas	Juan Miguel Valverde Veracruz	Tecnología Agroalimentaria	Manuel Viuda Martos Fabian Guillen Arcos Esther Sendra Nadal Gema Romero Moraleda Luis Noguera Artiaga Juana Fernández López Casilda Navarro Rodríguez de Vera Domingo Martínez Romero		SI	150	450	600
PIEU_B/2023_32	La publicidad social al servicio de la orientación académica de los ciclos de formación	María Teresa Zaragoza Fuster	Ciencias Sociales y Humanas	Leonidas Spinelli Capel Elpidio Del Campo Cañizares		SI	450	0	450
PIEU_B/2023_33	Creación de una herramienta para valorar las habilidades de comunicación en los estudiantes de podología	Laura Tabernero Grau	Ciencias del Comportamiento y Salud	Vicenta Martínez Corcoles Javier Marco Lledó Jonatan García Campos		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_34	Creación de ejercicios guiados de autoevaluación continua integrados en el Campus Virtual	Damián Crespí Llorens	Ingeniería Mecánica y Energía	Francisco Javier Aguilar Valero Jesús Maldonado García		SI	400	200	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_35	Creación de contenido audiovisual para difusión de los trámites a seguir para la realización y defensa del TFG/TFM en las titulaciones de la Escuela Politécnica Superior de Elche.	Mónica Ballesta Galdeano	Ingeniería de Sistemas y Automática	Nuria Campillo Davó Francisco Javier Aguilar Valero Manuel Lucas Miralles Roberto Gutiérrez Mazón Javier Gimeno Blanes Vicente Galiano Ibarra Antonio Peñalver Benavent José María Sabater Navarro		SI	400	200	600
PIEU_B/2023_36	Desarrollando la sostenibilidad en el aprendizaje a través de una simulación de marketing circular	Margarita Brugarolas Mollá-Bauzá	Economía Agroambiental, Ing. Cartográfica y Expresión Gráfica en la Ingeniería	Laura Martínez-Carrasco MartínezEmilio Hernández López		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_37	Talleres de Competencias Transversales en Comunicación	Jose Alberto García Avilés	Ciencias Sociales y Humanas	Alba García Ortega Antonio Aniorte Guerrero		SI	0	500	500
PIEU_B/2023_38	Taller práctico: iniciativa ciudadana sobre prohibición de la discriminación por razón de orientación sexual en la unión europea	Elena Crespo Navarro	Ciencia Jurídica	Adela Rodríguez Mañogil Rocío Pozo Tomás		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_39	Diseño de un concurso virtual para impulsar un aprendizaje activo	Sandra Caballero Domínguez	Física Aplicada	José Francisco Nicolás Aguilera Ana Marcela Giudici Besseghini		SI	450	150	600
PIEU_B/2023_40	Las narrativas prosociales en la comunicación de las iniciativas de RS y de RSC: una propuesta de proyecto de aprendizaje-servicio	Rocío Cifuentes Albeza	Ciencias Sociales y Humanas	María Teresa Zaragoza Fuster Francisco Julián Martínez Cano Adrián Mantilla Pousa		SI	400	200	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_41	PhysioSpy: un proyecto para la comprensión de señales psicofisiológicas.	Olga Pellicer Porcar	Psicología de la Salud	Sergio Molina Rodríguez Beatriz Virtudes Bonete López María Aurora Rives Martínez.		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_42	La poesía como recurso docente en los grados de la Facultad de Ciencias Sociosanitarias.	Vicente Javier Beltrán Carrillo	Ciencias del Deporte	David González-Cutre Coll Adolfo Aracil Marco Eva María León Zarceño		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_43	Mejora en la Toma de Decisiones de una Forma Sistemática para el Cribado de las Lesiones Melanocíticas a través de la Regla de los 3 Puntos en el Estudiantado de Podología. Un Proceso de Aprendizaje Adaptado de la Clínica al Aula	Javier Marco Lledó	Ciencias del Comportamiento y Salud	Jonatan García Campos Vicenta Martínez Corcoles Laura Tabernero Grau José Bañuls Roca		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_44	Brainstem: un proyecto para fomentar el aprendizaje de la neuroanatomía del tronco del encéfalo	Sergio Molina Rodríguez	Psicología de la Salud	Olga Pellicer Porcar María Aurora Rives Martínez		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_45	Aplicación de Inteligencia Artificial en la Calificación durante la Evaluación Continua en el Grado de Farmacia	Amelia Ramón López	Ingeniería	Ricardo Nalda Molina Enrique Barrajón Catalán		SI	400	200	600
PIEU_B/2023_46	Intergenerational Learning: Conectando Experiencias de Vida y Tecnología	Nieves Erades Pérez	Psicología de la Salud	Esther Sitges Maciá Beatriz Bonete López		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_47	Mejorando la Comprensión de la Planificación contable mediante el juego de roles	Mónica González Morales	Estudios Económicos y Financieros	José Antonio Caveró Rubio Araceli Amorós Martínez		SI	0	450	450



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_48	SIGMA - Aplicación de Sistemas de Información Geográfica móviles colaborativos para Monitorización Ambiental	Ignacio Meléndez Pastor	Agroquímica y Medio Ambiente	Ignacio Gómez Lucas José Navarro Pedreño		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_49	Equipo de investigación: elaboración de videos temáticos con competencias transversales	Cruz Morenilla Palao	Bioquímica y Biología Molecular	José Heliodoro Villanueva Hugo Cabedo Martí Elvira de la Peña García		SI	400	150	550
PIEU_B/2023_50	Grabación, postproducción y exhibición de un falso tráiler a partir de la red UMH-MUPE-FANTAEIX	Francisco José Mateu Torres	Arte	Mario-Paul Martínez Fabre Susana Guerrero Sempere		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_51	Concurso de minipíldoras educativas sobre psicopatología: una experiencia con estudiantes del Grado en Psicología	Alexandra Morales Sabuco	Psicología de la Salud	Jonatan Molina Torres José Pedro Espada Sánchez Mireia Origlés Amorós Iván Fernández Martínez		SI	400	200	600
PIEU_B/2023_52	What I see I remember, what I do I learn: Aprendizaje en primera persona con cámara GoPro	Sara Zúñica García	Ciencias del Comportamiento y Salud	Esther Chicharro Luna Alba Gracia Sánchez Coral Moya Cuenca		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_53	La gamificación como herramienta metodológica en el Grado de Biotecnología: Estudio del impacto en la asignatura Botánica.	Joaquín Moreno Compañ	Biología Aplicada	Juana María Botía Aranda Concepción Obón de Castro Gisela Díaz Espejo Antonia Dolores Asencio Martínez María Pilar Torres Martínez Esther Berrendero Gómez		SI	600	0	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_54	FisioTok: Elaboración de videos anatómicos con carácter educativo y divulgativo mediante el uso de redes sociales.	Pilar Madrigal Verdú	Histología y Anatomía	Nicanor Morales Delgado Diego Echevarría Aza Eduardo de Puellas Martínez Salvador Martínez Pérez Ana Isabel Pombero García Raquel García López Abraham Andreu Cervera Claudia Pérez García		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_55	Implementación de un analizador de espectro de bajo coste para prácticas docentes de electrónica de alta frecuencia.	Héctor García Martínez	Ciencia de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica	Germán Torregrosa Penalva Ernesto Ávila Navarro Julia Arias Rodríguez	Andrea Martínez Lozano	SI	600	0	600
PIEU_B/2023_56	Promoción y Evaluación de la utilidad del material docente de Reumatología en formato Pecha-Kucha.	Carmen Paloma Vela Casasempere	Medicina Clínica	Francisca Sivera Mascaró Mariano Nicolás Andrés Collado Mauricio Mínguez Vega José Raúl Noguera Pons		SI	0	300	300
PIEU_B/2023_57	Efecto de una ruta progresiva de evaluación continua en el rendimiento y percepción de calidad en estudiantes de Ciencias del Deporte	Francisco Javier Moreno Hernández	Ciencias del Deporte	Carla Caballero Sánchez Francisco David Barbado Murillo Rafael Sabido Solana	Fernando García Aguilar, Carlos Albadalejo García	SI	0	450	450



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_58	Creación de capítulos piloto de ficción seriada II	Laura Cortés Selva	Ciencias Sociales y Humanas	Elpidio del Campo Cañizares Sara Moreno Tejada Salvador Campello Iborra Josep Francesc Sanmartín		SI	450	150	600
PIEU_B/2023_59	Maratón de bulos: innovación docente contra la desinformación	Alba García Ortega	Ciencias Sociales y Humanas	José María Valero Pastor Antonio Ricardo Aniorte Guerrero		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_60	El cortometraje de animación. Del proyecto académico a las salas de cine	Elisa Martínez Martínez	Arte	Fernando Fernández Torres M ^a Desamparados Alepuz Rostoll		SI	0	400	400
PIEU_B/2023_61	Cortometraje transversal. Introducción al ámbito profesional y dinámicas colaborativas.	Sami Natsheh Barragán	Ciencias Sociales y Humanas	Leónidas Spinelli Capel Sergio Javaloy Ballesterro Roberto Oliver Sánchez García		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_62	Experiencias de discapacidad para el desarrollo de habilidades profesionales en contextos rehabilitadores	Ainara Nardi Rodríguez	Ciencias del Comportamiento y Salud	Lidia Pamies Aubalat Sofía López Roig M ^a Ángeles Pastor Mira		SI	300	300	600
PIEU_B/2023_63	Taller de litigación	Paloma Arrabal Platero	Ciencia Jurídica	Olga Fuentes Soriano Sara Campillo Irlés		SI	400	200	600
PIEU_B/2023_64	Mejorando la Práctica Clínica en Podología: Aprendizaje en Consulta con Cámaras POV	Alba Gracia Sánchez	Ciencias del Comportamiento y Salud	Esther Chicharro Luna Coral Moya Cuenca		SI	0	450	450
PIEU_B/2023_65	Prevención y sanción del acoso sexual en el ámbito universitario	Olga Fuentes Soriano	Ciencia Jurídica	Paloma Arrabal Platero. Rosario Carmona Paredes		SI	0	500	500



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_66	Análisis comparativo de la influencia en el estudiantado de la aplicación individual y combinada de metodologías educativas innovadoras (aprendizaje cooperativo, aula invertida y PechaKucha) frente a las tradicionales.	Álvaro García del Castillo López	Psicología de la Salud	José Juan López Espín José Antonio García del Castillo Rodríguez	Pilar Rico Bordera	SI	0	600	600
PIEU_B/2023_67	Desarrollo de material didáctico de simulación para estudiar la planificación de trayectorias en robots redundantes	Adrián Peidró Vidal	Ingeniería de Sistemas y Automática	Oscar Reinoso García Luis Miguel Jiménez García Mónica Ballesta Galdeano Arturo Gil Aparicio José María Marín López		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_68	Lecciones de audio con Whatsapp mediante aula invertida y aprendizaje colaborativo sobre contenidos educativos	María Antonia Parra Rizo	Psicología de la Salud	Irene Carrillo Murcia Mercedes Guilabert Mora Javier Oltra Cucarella		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_69	Producción de narrativas audiovisuales prosociales inmersivas de realidad virtual	Francisco Julián Martínez Cano	Ciencias Sociales y Humanas	Adrián Mantilla Pousa Rocío Cifuentes Albeza		SI	500	100	600
PIEU_B/2023_70	Relaciones entre el dibujo y el volumen cerámico para la mejora y el intercambio de la experiencia docente transdisciplinar	Elia Torrecilla Patiño	Arte	Bibiana Soledad Sánchez Arenas David Vila Moscardó Carmen García Muriana Juan Fco Martínez Gómez de Albacete Beatriz Higón Cardete María Aurelia Tinoco Suarez		SI	300	300	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_71	Integrando la Formación Federativa en la Educación Universitaria en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Alejandro Javaloyes Torres	Ciencias del Deporte	Iván Peña González Alba Roldán Romero Manuel Mateo March	Noemí Sempere Ruiz	SI	0	300	300
PIEU_B/2023_72	Datos abiertos para periodistas. Aprendizaje y transferencia de conocimiento a la administración pública local	José María Valero Pastor	Ciencias Sociales y Humanas	Alicia de Lara González Félix Arias Robles		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_73	Análisis y evaluación del grado de adquisición de competencias empleando herramientas de IA en asignaturas relacionadas con las tecnologías de fabricación	Abel Riquelme Navarro Arcas	Ingeniería Mecánica y Energía	David Abellán López Miguel Fabra Rodríguez Héctor Campello Vicente		SI	300	300	600
PIEU_B/2023_74	Corrector-CAD_2023-24	Francisco Irlés Mas	Ingeniería Mecánica y Energía	Carolina Senabre Blanes Oscar Cuadrado Sempere Nuria Campillo Davo Cristóbal Melgarejo Romero Francisco Javier Simón Portillo		SI	600	0	600
PIEU_B/2023_75	Lenguajes audiovisuales y narrativas interactivas II. Respuestas pedagógicas a retos sociales desde el arte de los videojuegos	Mario Martínez Fabre	Arte	Damià Jordà Bou Francisco Mateu Torres Elisa Martínez Martínez Francisco Cuéllar Santiago Vicente Javier Pérez Valero Fernando Fernández Torres		SI	0	600	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_76	Técnicas en Juego: Aprendizaje y Diversión en Tratamientos Psicológicos	Mireia Orgilés Amoros	Psicología de la Salud	Alexandra Morales Sabuco Iván Fernández Martínez	Damian Hervas Begines, Teresa Galán Luque	SI	300	300	600
PIEU_B/2023_77	Diseño de estrategias de gamificación en Microbiología	Consuelo Ferrer Rodríguez	Producción Vegetal y Microbiología	M ^a Francisca Colom Valiente Manuel Sánchez Angulo		SI	510	90	600
PIEU_B/2023_78	Impacto de las Exposiciones en Formato PechaKucha en la Reducción de la Ansiedad Ante la Evaluación: Mejora de las Habilidades de Comunicación en Entornos Educativos y Profesionales	David Pineda Sánchez	Psicología de la Salud	José Antonio Piqueras Rodríguez Elisa Huéscar Hernández Mari Carmen Neipp López Álvaro García del Castillo López		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_79	Optimización del diseño e implantación de la prueba ECOE en la Facultad de Farmacia de la UMH. Proyecto piloto, fase II	Elsa López Pintor	Ingeniería	Jorge Manzanares Robles Francisco Navarrete Rueda José Manuel Ramos Rincón Sergio Javaloy Ballesteros		SI	0	600	600
PIEU_B/2023_80	Aprendizaje-Servicio y modelos prosociales en 360°. El reportaje inmersivo para promover conductas positivas en el estudiantado	Begoña Ivars Nicolás	Ciencias Sociales y Humanas	Roberto Oliver Sánchez García Jaime Quiles Campos Montserrat Jurado Martín Adrián Penalva Soler Javier Coloma Igual		SI	500	100	600



Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Financiación 2023	Financiación 2024	Financiación total
PIEU_B/2023_81	E-lab: Escape room digital sobre Psicología Positiva”	Victoria Soto Sanz	Psicología de la Salud	Rebeca Bautista Ortuño José Antonio Piqueras Rodríguez Ornela Mateu Martínez M ^a Dolores Van-Der Hofstad Clavero		SI	90	0	90
PIEU_B/2023_82	Aprendizaje de habilidades para la implementación de hábitos saludables en estudiantes de psicología: impacto sobre el desarrollo de competencias profesionales y la autoeficacia.	María José Quiles Sebastián	Ciencias del Comportamiento y Salud	Maria del Carmen Neipp López Javier Manchón López		SI	90	0	90



Tabla 3: Proyectos NO financiados, por no cumplir algún requisito de la convocatoria.

Referencia	Nombre Proyecto	Profesor/a responsable	Departamento	Colaboradores	Miembros PI del equipo de trabajo	Concedido (sí/no)	Motivo de exclusión
PIEU_A/2023	Escape room como nuevo recurso para potenciar la adquisición de competencias prácticas en el Grado de Medicina.	Ana Pilar Nso Roca	Farmacología, Pediatría y Química Orgánica	Francisco Sánchez Ferrer	M ^a Dolores Grima Murcia	NO	No cumple requisitos. Falta un PDI
PIEU_B/2023	El reto de la Maratón UMH como proyecto educativo.	Diego Pastor Campos	Ciencias del Deporte	Alicia Martínez Cantó		NO	No cumple requisitos. Falta un PDI
PIEU_B/2023	Psicología basada en la ciencia y la evaluación de las competencias socioemocionales a través de una experiencia lúdica inmersiva	Ornela Mateu Martínez	Psicología de la Salud	Victoria Soto Sanz	Pilar Rico Bordera	NO	No cumple requisitos. Falta un PDI
PIEU_B/2023	EasySurgery. Videos cortos en TikTok para estudiantes de ciencias de la Salud	Luis Sánchez-Guillén	Patología y Cirugía	Antonio Arroyo Sebastián		NO	Solicitud fuera de plazo

