



CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2025

Resolución de la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa

Con fecha de 5 de junio de 2025 se publicó una nueva convocatoria de **Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME)**, impulsada por el *Vicerrectorado de Planificación, Estudios, Calidad y Acreditación*, en el marco de la convocatoria de **Aprendizaje + Docencia (A+D) 2025**.

El plazo de presentación de solicitudes finalizó el 2 de julio de 2025, con un total de 53 proyectos presentados.

El **25 de septiembre de 2025**, la Comisión de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (CESPIME) de la UPV resolvió **apoyar y financiar 48 PIME**, distribuidos según su modalidad:

PIME I (Institucional): 7
 PIME C (Consolidado): 21
 PIME E (Emergente): 20

A continuación, se incluyen las tablas con la relación de proyectos aprobados, indicando la modalidad, la persona responsable (y corresponsable, en su caso), la puntuación obtenida, el presupuesto asignado y la duración del proyecto.

El presupuesto se asignó teniendo en cuenta:

- el crédito total disponible en la convocatoria,
- el número de proyectos aprobados,
- la puntuación obtenida en la evaluación,
- la solicitud presupuestaria presentada en cada proyecto,
- y los límites máximos establecidos para cada modalidad en la convocatoria.

Y para que así conste, se firma la presente resolución.

Vicerrector de Planificación, Estudios, Calidad y Acreditación





PIME I (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa Institucionales): 7

TIPO	CÓDIGO	ERT RESPONSABLE	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
I	PIME/25-26/561	EPS GANDÍA	Fomentando la autorregulación de los alumnos de nuevo ingreso de los grados 152-GISTSI y 186- GTI en coordinación con el programa PIAE+	R: Canet Subiela, María José Co: Díaz Rubio, Ana	100	5.480 €	2
ı	PIME/25-26/551	ETS ING. AEROESPACIAL Y DISEÑO INDUSTRIAL	ETSIADI TFT Days: Jornadas para la presentación abierta y formativa de Trabajos Finales	R: Moll López, Santiago Emmanuel Co: Saiz Mauleón, María Begoña	93	5.096 €	2
I	PIME/25-26/553	F. BELLAS ARTES	Paisajes de Cambio: Arte, Acción y Conciencia Climática	R: Puig Sanchis, Isidro Co.: Cucala Félix, Antonio	88	4.822 €	2
ı	PIME/25-26/578	ETS ING. AEROESPACIAL Y DISEÑO INDUSTRIAL	Influencia del rediseño curricular en los indicadores de calidad de los Grados de la ETSIADI: Estudio de actuaciones específicas en los Grados de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	R: Castro Palacio, Juan Carlos Co: Monsoriu Serra, Juan Antonio	81	4.439 €	2
ı	PIME/25-26/577	ETS ING. AEROESPACIAL Y DISEÑO INDUSTRIAL	Estrategias para una enseñanza coherente mediante el fortalecimiento de la coordinación horizontal y transversal en el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.	R: Cuenca Gotor, Vanesa Paula Co: Muñoz Pérez, Francisco Misael	77	3.914 €	2
ı	PIME/25-26/539	F. ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	Integración de la Inteligencia Artificial generativa en el Grado en Administración y Dirección de Empresas	R: Doménech i de Soria, Josep	72	3.945 €	2
ı	PIME/25-26/569	F. ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	Integración de herramientas de IA Generativa en el Grado en Gestión y Administración pública	R: Calafat Marzal, Maria Consuelo	69	3.781€	2





PIME C (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa en equipos Consolidados): 21

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
С	PIME/25-26/534	Chatbot Inteligente para Tutoría y Mejora del Aprendizaje en Ingeniería	R: Sánchez Caballero, Samuel Co: Peydró Rasero, Miguel Ángel	97	4.556 €	2
С	PIME/25-26/541	Hacia un modelo de aprendizaje que fomenta la presencia cognitiva y el uso responsable de la IA	R: Nashaat Sobhy Farag, Nashwa	96	4.509 €	2
С	PIME/25-26/544	Investigación acción para el diseño de los materiales, protocolo y análisis de viabilidad de una intervención compleja para analizar el impacto en la mejora del pensamiento crítico y el uso del marco de referencia del triple diamante en la toma de decisiones en grupo	R: Marín García, Juan Antonio Co: Martínez Tomás, Juan	92	4.321€	2
С	PIME/25-26/581	Uso de inteligencia artificial para el diseño y desarrollo de metodologías activas en la Educación Superior	R: Castello Sirvent, Fernando	89	4.180 €	2
С	PIME/25-26/575	Análisis y validación de herramientas de inteligencia artificial como asistentes para la evaluación en asignaturas técnicas	R: Sellés Cantó, Miguel Ángel	86	4.039 €	2
С	PIME/25-26/529	Uso ético y responsable de herramientas de inteligencia artificial generativa en asignaturas de ingeniería	R: Teruel Juanes, Roberto Co: Pascual José, Borja	83	3.899 €	2
С	PIME/25-26/547	HackLab ODS_IA: Conecta, Transforma, Comunica	R: Leon, Ramona-Diana Co: Rodríguez Rodríguez, Raúl	81	3.805 €	2
С	PIME/25-26/580	IncludED: virtual collaboration for global and diverse STEM learners	R: Polyakova Nesterenko, Oksana	78	3.664€	2



VICERRECTORADO DE PLANIFICACIÓN, ESTUDIOS, CALIDAD Y ACREDITACIÓN



TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
С	PIME/25-26/565	Prácticas de supervisión académica en los programas de doctorado de la Universitat Politècnica de València	R: Canós Darós, Lourdes	78	3.664€	2
С	PIME/25-26/542	Multidisciplinariedad y ODS en la docencia de Urbanismo: Proyectos Integrales para la mejora de parques en municipios afectados por DANA.	R: Portalés Mañanós, Ana María Co: Urios Mondéjar, David	76	3.570 €	2
С	PIME/25-26/558	Mejora del aprendizaje en laboratorios de ingeniería eléctrica mediante Smartlabs	R: Terrón Santiago, Carla	75	3.523 €	2
С	PIME/25-26/557	Sinergias de aprendizaje. Competencias compartidas entre PR5 y TFG del Grado en Fundamentos de la Arquitectura	R: Fernández-Vivancos González, Enrique	74	3.476 €	2
С	PIME/25-26/550	Innovación Educativa en el Acompañamiento de Trabajos Académicos: Entorno Digital Guiado para la autonomía y autorregulación del desarrollo de TFG y TFM	R: Andrés Navarro, Beatriz	73	3.429 €	2
С	PIME/25-26/556	Itinerario de Iniciación a la Investigación Matemática en el Grado de Ingeniería Aeroespacial	R: Roselló Ferragud, María Dolores	73	3.429 €	2
С	PIME/25-26/566	Innovaciones de Aprendizaje activo en el Contexto de las Operaciones de la Empresa	R: Mengual Recuerda, Ana	73	3.429€	2
С	PIME/25-26/549	Incorporación del enfoque feminista en el Máster en Cooperación al Desarrollo	R: Fernández-Baldor Martínez, Álvaro	72	3.382 €	2



VICERRECTORADO DE PLANIFICACIÓN, ESTUDIOS, CALIDAD Y ACREDITACIÓN



TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
С	PIME/25-26/570	Aprendizaje Activo a través de la Ciencia Ciudadana y el Emprendimiento Cívico (ACEC)	R: Torre Martínez, María Rocío de la	69	3.241€	2
С	PIME/25-26/535	Desarrollo y validación de simuladores virtuales para fomentar el aprendizaje activo en el ámbito de la estadística y la investigación operativa	R: Marín Morales, Javier	69	3.241 €	2
С	PIME/25-26/576	Ex technica humanitas. Trabajando los Objetivos de Desarrollo Sostenible a través de narrativas de ciencia ficción y de comunidades de lectura.	R: Díez Somavilla, Rebeca Co: Rebollo Pedruelo, Miguel	66	3.100 €	2
С	PIME/25-26/572	CustomGPT y juegos de rol: una simulación para el desarrollo de competencias en la educación superior	R: Chaparro Banegas, Nuria Co: Roig Tierno, Honorat	66	3.100 €	2
С	PIME/25-26/536	EvalulA: Herramienta docente basada en IA generativa para la creación automatizada de rúbricas, evaluación asistida y retroalimentación para el aprendizaje	R: Esteso Álvarez, Ana	65	3.053 €	2





PIME E (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa en equipos Emergentes): 20

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
E	PIME/25-26/546	Dinamización del aprendizaje universitario mediante IA generativa y desarrollo de competencias clave en el grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos	R: Larrea Santos, Virginia	97	3.797 €	2
E	PIME/25-26/555	Integración progresiva y coordinación de los SIG en la docencia del Urbanismo: Una innovación estructurada para fortalecer las asignaturas troncales del área de urbanismo.	R: Temes Cordovez, Rafael Ramón	93	2.669 €	2
E	PIME/25-26/573	1-2-3 Splash: Metodología dinámica para fomentar el desarrollo profesional desde el aula	R: Penadés Gramage, María Carmen Co: Ibáñez Sánchez, Gema	88	3.131 €	2
E	PIME/25-26/559	Integración crítica de inteligencia artificial generativa para el desarrollo del aprendizaje profundo en asignaturas de ingeniería estructural (PROFUNDIA)	R: Yepes Piqueras, Víctor Co: Yepes Bellver, Lorena	86	3.366 €	2
E	PIME/25-26/548	Integración híbrida y responsable de la inteligencia artificial generativa y de técnicas de creatividad en proyectos de emprendimiento e innovación en el aula universitaria	R: Tomas Miquel, Jose Vicente Co: Fota, Andreea Elena	86	3.366 €	2
E	PIME/25-26/574	Señales Tempranas: analítica predictiva y tutoría proactiva para reducir el abandono en asignaturas de evaluación continua	R: Matarredona Desantes, Nuria	85	3.327 €	2
E	PIME/25-26/562	Transformación de la enseñanza de la estadística: aprendizaje activo y gamificación para una formación aplicada y digital	R: Pérez Molina, Ana Isabel Co: Pérez Bernabeu, Elena	83	3.249 €	2



VICERRECTORADO DE PLANIFICACIÓN, ESTUDIOS, CALIDAD Y ACREDITACIÓN



TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
E	PIME/25-26/532	Transformando la docencia técnica con Aprendizaje Basado en Proyectos: una estrategia transversal desde el grado hasta el máster	R: Quintana Ortí, Enrique Salvador Co: Castelló Gimeno, Adrián	81	2.349 €	2
E	PIME/25-26/538	Tutor Virtual con IA: Personalización del Aprendizaje y Optimización del Tiempo del Docente	R: Climent Aunés, Laura Isabel Co: Pérez Bernal, Christian	75	2.936 €	2
E	PIME/25-26/533	Integración de Modelos 3D Virtuales y Físicos en el Aprendizaje Activo y Colaborativo de la asignatura de Expresión Gráfica de 1º de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.	R: Defez Garcia, Beatriz	74	2.896 €	2
E	PIME/25-26/545	MOB-id. Mobiliario, Investigación y Diseño. Desarrollo de una metodología de investigación a través del diseño para el estudio del Mobiliario y Equipamiento Contemporáneo	R: García Soriano, Lidia	74	2.321€	2
E	PIME/25-26/560	AVATARES EN EL AULA UNIVERSITARIA: ESTRATEGIAS PARA EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA MEJORA DEL PROCESO DE APRENDIZAJE	R: Alonso López, Nàdia Co: Giraldo Reboloso, Esther	71	2.779 €	2
E	PIME/25-26/543	Entorno de aprendizaje activo y constructivo para asignaturas de Redes de Computadores	R: Llinares Llopis, Raúl	70	2.505 €	2
E	PIME/25-26/563	Actuaciones de mejora para el autoaprendizaje del alumno en la fase de realización del TFG/TFM en el marco de la ISO 9001	R: Doménech Antich, Eva María	70	2.740 €	2





TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (Co)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN (AÑOS)
E	PIME/25-26/554	PractlAula: integración de herramientas de Inteligencia Artificial generativa en el análisis y resolución de casos en las Prácticas de Aula.	R: Pinazo Dallenbach, Pablo	69	2.701 €	2
E	PIME/25-26/571	Academia-Empresa: Alianza para motivar al estudiantado y conectar/alinear el currículo universitario con el sector agroalimentario	R: Fernández Segovia, Isabel Co: García Martínez, Eva María	65	2.544 €	2
E	PIME/25-26/537	Diseño e implantación de aprendizaje basado en proyectos y gamificación en Arduino para la mejora educativa en programación	R: Salido Gregorio, Miguel Angel Co: Pérez Bernal, Christian	63	2.466 €	2
E	PIME/25-26/531	Desarrollo de herramientas de apoyo al aprendizaje activo de la Electrónica de Potencia.	R: Sánchez Díaz, Carlos	59	2.309 €	2
E	PIME/25-26/564	Exp4Env: aprendizaje experiencial en el aula de ingeniería ambiental.	R: Hernández Crespo, Carmen	57	2.231 €	2
E	PIME/25-26/552	Desarrollo de material interactivo para la práctica del modelado y la representación gráfica en Ingeniería	R: Rodríguez Ortega, Alejandro Co: Munera Picazo, Sandra María	57	2.231 €	2