

Resolución de 15 de octubre de 2025, de la Vicerrectora de Planificación Académica, por la que se resuelve la convocatoria de Proyectos de Innovación Docente (PID) de la Universidad de Extremadura para el Curso 2025/2026 y se hace publicación del listado definitivo de proyectos aprobados.

Con fecha 31 de julio de 2025 finalizó el plazo de presentación de solicitudes a la convocatoria de PID de la Universidad de Extremadura para el Curso 2025/2026, cuyas bases fueron publicadas con anterioridad, el 1 de julio de 2025.

A fecha de cierre del plazo de presentación, 91 expedientes de solicitud habían sido debidamente rellenados y enviados a través de la plataforma electrónica de gestión del SOFD. Las 91 solicitudes superaron la fase de subsanación y, por tanto, todas ellas accedieron a la fase de evaluación, de acuerdo con el baremo publicado en las bases.

El número de proyectos presentados a esta convocatoria ha experimentado un incremento importante, concretamente del 26'3%, respecto al año anterior. El adelanto de la convocatoria al mes de julio, probablemente, ha contribuido positivamente a este aumento de solicitudes.

La evaluación de los proyectos se ha realizado por expertos ajenos a la Universidad de Extremadura adscritos a otras universidades españolas. En virtud de los informes emitidos por los evaluadores, la Comisión encargada de la resolución de la convocatoria ha aplicado a cada proyecto una puntuación, cuyo máximo se situaba en 21 puntos. La Comisión también ha realizado una valoración global de la convocatoria, a partir de la cual se adoptaron las siguientes decisiones:

- Aumentar la dotación presupuestaria de la convocatoria, dado el importante aumento de proyectos presentados respecto a convocatorias anteriores, fijándose la financiación total en 40.000 euros.
- Considerar aprobados aquellos proyectos que alcanzaran 10 o más puntos.
- Proponer una concesión de dotación presupuestaria a cada proyecto aprobado, en función de los puntos alcanzados y del montante total de presupuesto disponible para la convocatoria.

A la vista de estos antecedentes, esta disposición propone la resolución de la convocatoria y la publicación del listado definitivo de concesiones, recogidas en el Anexo I, junto con la financiación otorgada a cada proyecto, así como el listado definitivo de proyectos rechazados (Anexo II).

A fecha de esta resolución, 15 de octubre de 2015, comienza el plazo de ejecución de los PID para el presente curso. También se adjunta la información de la convocatoria a una reunión para compartir los aspectos más importantes de la gestión y ejecución de los proyectos financiados (Anexo III).

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, se podrá interponer ante el Rector recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes desde el día siguiente a esta notificación, 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. También podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, en un plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a esta notificación, ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 9 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Badajoz, 15 de octubre de 2025.

La Vicerrectora de Planificación Académica de la UEx: Da María Mercedes Rico García.

ANEXO I. Listado provisional de proyectos aprobados

Modalidad	Título del proyecto	Director/a	Puntuación Final	Cantidad concedida
LP3	Uso de la IA para mejorar el rendimiento académico en asignaturas de Electrónica: Generación de ejercicios, prácticas guiadas y detención temprana de dificultades.	Carrillo Calleja, Juan Manuel	19	767,60€
LP1	Evaluación sumativa y diversidad: integrando inteligencia artificial, lengua extranjera, y práctica laboral	ómez Ramos, José Luis 18		735,64€
LP1	Darle voz al patrimonio a través de las relaciones intergeneracionales	Hernández Carretero, Ana María	18	735,64€
LP1	KNOWNET+: Redes de cognición y analítica predictiva frente a la brecha entre enseñanza y comprensión en la Educación Superior	Melo Niño, Lina Viviana	18	735,64€
LP1	D.A.R.E.: docencia asertiva para relacionarnos y enseñar con inteligencia artificial	González López, Óscar Rodrigo	18	735,64€
LP1	La simulación clínica como herramienta didáctica para mejorar la competencia comunicativa en estudiantes de enfermería	Muñoz Bermejo, Laura	18	441,39€
LP2	Uso de microcredenciales como herramienta de evaluación en la docencia universitaria	Granado Criado, José María	18	728,29€
LP4	Simulación de conflictos éticos en contextos sociosanitarios vulnerables: una estrategia de aprendizaje clínico desde los ODS y la agenda 2030	Durán Gómez, Noelia	18	735,64€
LP5	La lectura de clásicos del pensamiento. Iniciación al análisis argumentativo de textos	Bellido Sánchez, Francisco Javier	18	514,95€
LP3	Pensamiento crítico en el uso de IA generativa: diseño y transferencia de un modelo didáctico para la educación superior	Sosa Díaz, María José	18	735,64€
LP2	Hacia entornos docentes inteligentes en Ingeniería de Sistemas y Automática: integración avanzada de IA, gemelos digitales y realidad extendida para la innovación educativa	Merchán García, María Pilar	17	688,02€
LP3	Inteligencia artificial en el campo de la educación (AIED): creación de un curso interactivo con inteligencia artificial, utilizando modelos grandes de lenguaje (LLM) dentro del aprendizaje activo y significativo del estudiante.	Ciudad Gómez, Adelaida	17	688,02€
LP3	Aplicación de la inteligencia artificial generativa y los chatbots en la formación clínica de estudiantes de enfermería.	Becerra Mejías, José Alberto	17	688,02€
LP3	Mentorbot: sistema inteligente conversacional para la tutoría académica y la autorregulación del aprendizaje	Calle Cancho, Jesús Manuel	17	688,02€
LP4	Mejores universitarios=mejores ciudadanos. Una visión responsable y activa de los ODS través de la docencia en la universidad (ODS activation!)	Folgado Fernández, José Antonio	17	619,22€
LP5	Grupo de reflexión sobre los desafíos para la identidad docente en contextos bilingües en la época de la inteligencia artificial generativa	Fernández Portero, Ignacio	17	686,51€
LP1	Integración de IA generativa libre en la docencia universitaria: un caso práctico con Deepseek en la asignatura de 4º de Informática 'Metodologías y diseño de aplicaciones para internet'	Calderita Estévez, Luis Vicente	16	166,51€

LP1	Científicxs del paisaje literario. Del archivo a la creación	García Benito, Ana Belén	16	417,29€
LP2	Transformando el aprendizaje virtual universitario: recursos gamificados e interactivos con herramientas emergentes e IA (Gen-IA)	González Domínguez, Jaime	16	640,40 €
LP1	Vidas que enseñan: un viaje a través de narrativas e historias de vida para la formación competencial de futuros docentes.	Rosado Castellano, María Fátima	16	249,76€
LP3	Innovación docente en ingeniería mediante IA generativa: personalización, ética y futuro del aprendizaje universitario	Calvo Jurado, Carmen	16	640,40 €
LP3	Edu-inclusiva: competencia digital crítica y recursos educativos inclusivos con IA generativa	Ayuso Del Puerto, Desirée	16	640,40€
LP4	Proyecto ODS: otra docencia es sostenible. Un enfoque participativo para la formación en competencias de sostenibilidad en la universidad.	Barrios Fernández, Sabina	16	640,40 €
LP2	Docencia semipresencial y virtualización de contenidos: grabaciones de clases y aplicación de inteligencia artificial generativa en asignaturas de posgrado.	Souza Olegario, Lary	16	640,40 €
LP4	Innovación docente para un doctorado sostenible: integración de los ODS en los programas de doctorado de la EDUEx	Tejeda Sereno, Juan Florencio	16	256,16€
LP1	Explorando la física desde la universidad: divulgación científica y observación astronómica como herramientas formativas	Gallego Herrezuelo, María Cruz	15	592,79€
LP1	Estrategias de microlearning activo para la formación clínica de estudiantes en ciencias de la salud	Basilio Fernández, Belinda	15	592,79€
LP1	Aprendizaje colaborativo a través del desarrollo de los TFE, abordaje interdisciplinar y transfronterizo.	Apolo Arenas, María Dolores	15	284,54€
LP1	Museo, universidad y sociedad a través del arte (MUSAA). Un programa de aprendizaje basado en competencias	Méndez Suárez, María	15	592,79€
LP1	Consolidación de competencias en ciencias de la tierra mediante retos y debates científicos aplicados.	González Morales, María	15	296,39€
LP1	Comunicación multilingüe: creación audiovisual con enfoque social	Marín Carrillo, Alba María	15	592,79€
LP4	Ética en acción: aprendizaje experiencial con juegos serios	Diaz Caro, Carlos	15	592,79€
LP1	Aplicación de la realidad aumentada al aprendizaje experiencial en el ámbito universitario: potenciación de los recursos naturales y culturales en el entorno de la Dehesa de la Hijadilla	Sánchez Martín, José Manuel	15	592,79€
LP3	Integración de la inteligencia artificial generativa para la mejora del aprendizaje en matemáticas y estadística	Bautista Bárcena, María Lucía	15	465,26€
LP3	Prompt2Quiz: IA generativa para crear y convertir materiales en cuestionarios con feedback inmediato en asignaturas STEM	Naranjo Correa, Francisco Luis	15	563,15€
LP3	Uso ético y eficaz de inteligencia artificial generativa en estudios de ingeniería	Gómez Mancha, Alberto	15	592,79€
LP4	De la reflexión a la acción: evaluación docente para una universidad sostenible	Deocano Ruíz, Yolanda	15	592,79€
LP4	Educación para la ciudadanía sostenible: integración crítica de los ODS en la enseñanza de las ciencias	Corbacho Cuello, Isaac	15	592,79€

LP4	Trabajando las desigualdades sociales ante el reto de la desinformación	Chaves Carrillo, María Mar	15	177,84€
LP4	Construcción de una comunidad docente reflexiva para la promoción del bienestar profesional y una convivencia universitaria responsable, sostenible y consciente	Solari Maccabelli, Mariana Andrea	15	590,41€
LP4	Metodologías participativas para la promoción de la participación del estudiantado desde el enfoque de los ODS	Sierra Rodríguez, Alba	15	474,23€
LP4	Literatura en las calles	Nieto Caballero, Guadalupe	15	296,39€
LP4	Bienestar digital en el ámbito universitario: estrategias para un uso responsable de la tecnología y promoción de la salud mental en alumnos y profesores (mindful-tech)	López Salas, Sergio	15	592,79€
LP4	Madurar desde la resiliencia: experiencia, discapacidad y productividad universitaria"	Robina Ramírez, Rafael	15	592,79€
LP5	Dualizando. Análisis de viabilidad de la implantación de formación dual en los grados de ingeniería industrial y máster en prevención de riesgos laborales	Valero Amaro, Víctor	15	569,07€
LP5	Implementación del diseño universal para el aprendizaje en el grado de educación primaria (fase II).	Feu Molina, Sebastián	15	592,79€
LP1	Steam: ¿una manera de jugar o de trabajar multidisciplinarmente?	Antequera Barroso, Juan Antonio	14	54,52€
LP1	Aplicación de inteligencia artificial generativa para el desarrollo de competencias técnicas y habilidades emprendedoras	Fragoso Martínez, Francisco Javier	14	545,17€
LP1	Creando nexos para la mejora docente efectiva (Creanex): el Design Thinking (DT) en la descripción de perfiles alumno y definición de necesidades educativas en el EEES.	Montero Parejo, María Jesús	14	545,17€
LP1	Estrategia de motivación mediante Aproximación al Mundo Laboral (AML) a través de metodología de simulación de empresa: "Emprende y aprende".	Ledesma Alcázar, María Carmen	14	545,17€
LP1	Aprendizaje basado en problemas y/o proyectos	Gómez Jiménez, María Carmen	14	0 €
LP2	Gamificación y escapes rooms: potenciando el aprendizaje a través de un entorno lúdico y multidisciplinar	Molina Recio, Raúl	14	
LP1	Pausas de relajación durante la docencia universitaria para mejorar el bienestar y la disposición hacia el aprendizaje	Sánchez Oliva, David	14	545,17€
LP1	Emociones, aprendizaje activo e inteligencia artificial generativa en educación superior, EMOIAG+	Murillo Zamorano, Luis Regino	14	545,17€
LP3	One minute AI prompt: una evolución del one minute paper a la era de la inteligencia artificial generativa	Chamorro Mera, Antonio	14	477,02€
LP3	IA-Green: inteligencia artificial generativa para una docencia universitaria sostenible	Ávila Vegas, María Mar	14	545,17€
LP3	Normativa sobre Inteligencia Artificial (IA) y mejora del rendimiento académico: una experiencia en las Facultades de Ciencias de la Documentación/Comunicación y de Medicina/Ciencias de la Salud de la UEx	Faba Pérez, Cristina 14		545,17€
LP3	Construyendo futuro: IA para el desarrollo de las habilidades comunicativas	García-Baamonde Sánchez, María Elena	14	545,17€

LP3	Codiseñando con IAG: transformación metodológica en la enseñanza en asignaturas de programación	Galán Jiménez, Jaime	14	0 €
LP5	Observación de la acción docente y co-docencia universitaria. Hacia una interdependencia del profesorado para la mejora del aprendizaje del alumnado.	Moreno Domínguez, Alberto	14	545,17€
LP1	Montaje funcional de músculos en un esqueleto humano: aprendizaje activo y significativo de la anatomía mediante aprendizaje basado en proyectos (ABP)	Aparicio Donoso, Inés María	13	424,41€
LP1	Producción colaborativa de vídeos didácticos en prácticas de física: innovación metodológica para el aprendizaje activo	Rufo Pérez, Mª de la Montaña	13	0 €
LP2	Aprendizaje inmersivo y desarrollo de competencias en ciencias biosanitarias a través de un simulador virtual de laboratorio	Cordero Muñoz, Héctor	13	497,55€
LP3	Integración de la inteligencia artificial en la formación de Ingeniería en Telecomunicación con enfoque sostenible	Rey Gozalo, Guillermo	13	323,41€
LP4	Formando profesionales globales: una propuesta para el desarrollo de la sensibilidad lingüística en contextos multilingües.	Castellano Risco, Irene Olga	13	497,55€
LP3	Del incidente al aprendizaje: simulación y análisis de accidentes biológicos como herramienta docente en enfermería	Santano Mogena, Esperanza	13	298,53€
LP4	Creación de contenidos docentes en historia del arte y filología para reforzar la identidad europea mediante metodologías docentes activas, colaborativas y gamificación.	Pardo Fernández, María Antonia	13	497,55€
LP5	Ingeniería que inspira: desarrollando el Divulgalab para la captación y mentorización STEM	Sánchez González, José	13	497,55€
LP5	Aprendizaje basado en retos reales: soluciones ecológicas y sostenibles para restaurar suelos y eliminar contaminantes	Ortega Garrido, Alfonso		348,28€
LP4	Birding Street Art	García Manso, María Angélica	13	0,00€
LP3	Inteligencia artificial generativa como aliada en la docencia del Grado en Bioquímica.	Oropesa Jiménez, Ana Lourdes	13	0,00€
LP1	"Innovación educativa en podología preventiva pediátrica: la gamificación como estrategia en la UEx"	Cobos Moreno, Paula	12	224,96€
LP1	Coordinación vertical para mejorar la tasa de abandono de los alumnos de primer curso en todos los grados de la EIA mediante metodologías activas	Ayuso Yuste, María Concepción	12	337,45€
LP1	Del BOE al titular: enseñar Derecho Financiero y Tributario desde la actualidad	Becerra Fernández, Diego	12	224,96€
LP1	Cartografía digital de la literatura inglesa del renacimiento: análisis de las dilogías y el juego verbal	Conejero Magro, Luis Javier	12	157,48€
LP3	Simulación, automatización y aprendizaje: un nuevo paradigma para la docencia universitaria.	Jardín Polo, Isaac	12	449,93€
LP3	Construcción de contenidos didácticos con herramientas de IA en disciplinas de Filología Clásica (griego y latín) y de Historia del Arte: pros y contras a partir de la experiencia	Gómez Gómez, Juan María 12		449,93€
LP4	Relab - reducción de residuos en el laboratorio mediante intervención educativa	Román García, Ángel Carlos	12	359,94€
LP5	Teaching business beyond borders: innovating multidisciplinary learning through English and active methodologies (TBBB)	Corchuelo Martínez Azúa, María Beatriz	12	449,93€

LP3	La inteligencia artificial generativa como herramienta de innovación docente	Corchado Martín-Romo, José Carlos	12	0,00€
LP1	Análisis y estrategias para un uso adecuado de la inteligencia artificial orientada a la mejora de los estilos de vida saludables del alumnado universitario.	Leyton Román, Marta 11		321,85€
LP3	Implementación de Metodologías Activas con Inteligencia Artificial (IA): Un Enfoque ético e Innovador para el aprendizaje aplicado en titulaciones del ámbito agroalimentario.	García-LaTorre Nieto, Carlos	11	402,31€
LP4	Profundizando en el ODS 3: la salud mental como herramienta para el día a día	Díaz Álvarez, Jesús	11	402,31€
LP4	Integración de los objetivos de desarrollo sostenible en la docencia del Grado en Geografía y ordenación del territorio	Leco Berrocal, Felipe	11	
LP3	Evaluación compartida y metacognición asistida por inteligencia artificial: una innovación educativa para la universidad del presente	Rojo Ramos, Jorge	11	0,00€
LP3	Proyecto Innovative Clinical Cases Design: formación e innovación docente universitaria en simulación clínica mediante inteligencia artificial (IA): capacitación del profesorado para el diseño y aplicación de casos clínicos inteligentes.	Guerrero Martín, Jorge	10	159,61€
LP3	Integración de ias generativas como herramienta de apoyo al aprendizaje activo en ingeniería civil.	Torrecilla Pinero, Jesús Ángel	10	354,69€
LP3	Uso de la inteligencia artificial generativa en la confección de trabajos de fin de estudios	Valhondo Crego, José Luis	10	354,69€
LP5	Desarrollo del sello de calidad en mentoría del programa onboardeiing	Carmona Fernández, Diego	10	354,69€
LP5	La adaptación a la universidad y su relación con la movilidad geográfica en el desempeño académico de estudiantes en la UEx	Soriano Redondo, Andrea	10	0,00€
TOTAL CONCEDIDO EN LA CONVOCATORIA			40.374,93€	

ANEXO II. Listado provisional de proyectos no aprobados

Modalidad	Título del proyecto	Director/a
LP1	Aplicación de Lego® Serious Play® en la docencia universitaria en derecho y criminología.	Ortiz García, Jordi

ANEXO III. Convocatoria a reunión informativa de comienzo de los PID y ayudas a GID

Se convoca a todas las personas que coordinan un PID en esta convocatoria a una reunión informativa de lanzamiento, en ella se compartirán algunos criterios, normas y obligaciones en la gestión de estos proyectos. También se convoca a los coordinadores de grupos de innovación docente para dudas sobre las ayudas a GID.

Si no puede acudir el coordinador de PID/GID, puede acudir en su lugar cualquier otro componente del proyecto/GID, de tal forma que todos los GID puedan estar representados.

La reunión se llevará a cabo el viernes, 17 de octubre de 2025, a las 12:45 horas, a través de Microsoft Teams.

Enlace de la reunión:

Reunión Lanzamiento PID 25-26 | Reunión-Unirse | Microsoft Teams