



Listado de solicitudes admitidas a trámite. - Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente (PID). Bienio 2026-2027

Revisada la documentación de las solicitudes presentadas para la Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente (PID). Bienio 2026-2027, de acuerdo con la convocatoria de este Vicerrectorado de fecha 5 de marzo de 2026, se acuerda hacer público el **listado de solicitantes**, con los proyectos de innovación docente admitidos **para ser evaluados** por el Comité de Innovación Docente (Anexo I).

Los/as candidatos/as excluidos tendrán un plazo de diez días naturales, contados a partir del siguiente al de publicación de la lista, para corregir y subsanar la incidencia en su documentación.

Almería, a pie de firma

La Vicerrectora de Grados e Innovación Docente

[Firmado electrónicamente]

Fdo. María Angustias Martos Calabrús



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Edificio de Gobierno y Paraninfo
Planta 2, Despacho 2.24. Tel.: 950015792
E-mail: innovacion.docente@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús		Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3351-4533-7862P674A-6574	PÁGINA	1/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Listado de Solicitudes de PID's admitidas a trámite para ser evaluadas por el Comité de Innovación Docente:

(ordenados por los apellidos del/de la coordinador/a)

Abad Segura, Emilio (26_27_1_25C): "Aprendizaje basado en simulación para el control de gestión"	ADMITIDO
Aguilar Parra, José Manuel (26_27_1_94C): "IA-INCLUYE: La Inteligencia Artificial y el modelo Flipped Classroom como ecosistema de innovación docente para la creación de materiales, la personalización del aprendizaje y la transferencia social multidisciplinar"	PENDIENTE ANEXO I
Alcaraz Ibáñez, Manuel (26_27_1_88C): "Desarrollo de un recurso educativo abierto bilingüe para la alfabetización en imagen corporal de educadores en formación inicial"	ADMITIDO
Alejo Armijo, María (26_27_1_74C): "El murmullo de las obras: podcast en primera persona"	ADMITIDO
Andújar Vaca, Alberto (26_27_1_70C): "Creación, diseño e implementación de tareas basadas en IA en clases de lengua extranjera"	ADMITIDO
Artés Rodríguez, Eva María (26_27_1_95C): "Diseño e implementación de SPOC inclusivos con Inteligencia Artificial para la personalización del aprendizaje de Estadística Avanzada"	ADMITIDO
Ayala Palenzuela, Rosa María (26_27_1_35C): "META-IA+: Aprendizaje Activo, Evaluación Basada en Datos e Inteligencia Artificial Generativa en Ingeniería del Software"	ADMITIDO
Bastante Granell, Víctor (26_27_1_28C): "Inteligencia artificial y docencia de Derecho"	ADMITIDO
Becerra Terón, Antonio (26_27_1_09C): "Uso de Mining Software Repositories e IA para la evaluación de aprendizaje activo en asignaturas de programación"	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Bertini Pérez, Daniel (26_27_1_72C): "Anatomía urbana inclusiva: yincana gamificada para el aprendizaje interdisciplinar en Ciencias de la Salud"	ADMITIDO
Bosch Saldaña, Juan Luis (26_27_1_80C): "Diseño e implantación de una práctica de disco parabólico y motor Stirling de Energía Solar"	ADMITIDO
Caballero Cala, Verónica (26_27_1_04C): "Métodos de investigación visual en ciencias socioeducativas y sanitarias: innovación en la enseñanza de la investigación"	ADMITIDO
Cabrera Reina, Alejandro (26_27_1_76C): "Evaluación del impacto de la inteligencia artificial en la enseñanza de operaciones de separación: aplicación al aprendizaje de la operación de extracción líquido-líquido en el Máster en Ingeniería Agronómica (EXTRA-IA)"	ADMITIDO
Cámara Artigas, Ana María (26_27_1_13C): "Uso de la inteligencia artificial de forma inteligente en los cuadernos de Colab y otras aplicaciones de Google"	ADMITIDO
Cangas Díaz, Adolfo Javier (26_27_1_22C): "Cultivando saberes prácticos: innovación y aprendizaje colaborativo en el huerto inclusivo de CIBIS"	ADMITIDO
Cara Torres, Juana Beatriz (26_27_1_96C): "ConcienciaCam360: estrategias inmersivas y de simulación para la concienciación hacia la sostenibilidad"	ADMITIDO
Casado Belmonte, María del Pilar (26_27_1_59C): "MercoSur-TRADE"	PENDIENTE ANEXO I
Castaño Fernández, Ana Belén (26_27_1_50C): "Matemáticas I aplicada al ámbito químico"	ADMITIDO
Domínguez Oller, Juana Celia (26_27_1_34C): "Transformación de la práctica docente universitaria mediante Inteligencia Artificial (IA): diseño, implementación y evaluación de un modelo didáctico para una integración crítica y ética"	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Estrella Ramón, Antonia María (26_27_1_07C): “Integración de la inteligencia artificial generativa como soporte metodológico en el aprendizaje práctico de la asignatura Investigación de Mercados”	ADMITIDO
Fernández Amador, Mónica (26_27_1_98C): “Docencia, investigación y divulgación de la historia reciente”	ADMITIDO
Fernández Martín, Elisabeth (26_27_1_11C): “HispaTIC: recursos digitales para Filología Hispánica”	ADMITIDO
Flores Céspedes, Francisco (26_27_1_24C): “Aprendizaje activo de Química General mediante resolución guiada y contextualizada de problemas: una estrategia para mejorar la motivación y el razonamiento químico del estudiantado”	ADMITIDO
Flores Cubos, María del Pilar (26_27_1_73C): “eBook de Casos Prácticos en Aprendizaje y Motivación”	ADMITIDO
Galindo Durán, Alejandro Carlos (26_27_1_52C): “Creación de un ecosistema SPOCs y MOOC de Expresión Artística, Cultura Visual y Didáctica de la Lengua y la Literatura en torno al Patrimonio”	ADMITIDO
Gálvez Rodríguez, José Fulgencio (26_27_1_46C): “Edición de manuales docentes de asignaturas del área de Geometría y Topología”	ADMITIDO
García Barranco, María del Carmen (26_27_1_40C): “ECON-VOZ: del efecto Frankenstein a la cohesión mediante el podcasting colaborativo”	ADMITIDO
García de Alcaraz Serrano, Antonio (26_27_1_58C): “Explorar para aprender: diseño de vídeos educativos basados en la manipulación de variables contextuales para el aprendizaje de los deportes en etapas de iniciación (EXPLORA-DEP)”	ADMITIDO
García de Frutos, Nieves (26_27_1_47C): “Educación basada en el lugar para mejorar la reflexión moral sobre sostenibilidad corporativa”	ADMITIDO
García González, Jessica (26_27_1_48C): “MicroComSSR: Microaprendizajes/Microcontenidos en Plataformas Digitales para la Docencia en Enfermería Comunitaria y de Salud Sexual y Reproductiva”	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

García López, Héctor (26_27_1_42C): “Electroterapia práctica para estudiantes de Fisioterapia”	ADMITIDO
Gázquez Hernández, Juan Francisco (26_27_1_55C): “La Mochila del Educador y la Educadora Social: herramientas socioeducativas para la práctica profesional”	ADMITIDO
Giménez Carrillo, Domingo Marcos (26_27_1_38C): “El Semáforo de la Historia”	ADMITIDO
Gómez Galán, Marta (26_27_1_62C): “Aprender pieza a pieza: el método Jigsaw como estrategia de innovación en máster”	ADMITIDO
González Martín, Javier (26_27_1_71C): “armon-IA: Inteligencia Artificial Generativa para la innovación docente en el Aula de Música”	ADMITIDO
González Zamar, Mariana Daniela (26_27_1_69C): “EXPERIA VISUAL: Experimentación con IA en Educación Plástica y Alfabetización Visual”	EXCLUIDO **
Granero Andújar, Alejandro (26_27_1_54C): “Formación inicial docente para la inclusión educativa: herramientas para hacer frente a la escuela neoliberal y la psicologización de la educación”	ADMITIDO
Gutiérrez Ángel, Nieves (26_27_1_06C): “Active Learning & Digital Tools: Formación docente para impulsar la motivación del alumnado”	ADMITIDO
Gutiérrez González, Ramón (26_27_1_92C): “THEATRON: Innovación multimodal en la enseñanza universitaria por medio de la recitación dramática”	ADMITIDO
Gutiérrez Puertas, Lorena (26_27_1_01C): “Diseño de recursos educativos digitales para el uso responsable del teléfono móvil en el aula y entorno clínico en estudiantes de enfermería”	ADMITIDO
Haro de Rosario, Arturo (26_27_1_66C): “Creación de chatbot en asignaturas de Contabilidad y Finanzas”	ADMITIDO
Hernández Villalobos, Lorenzo (26_27_1_32C): “Indagación y Modelización en la formación inicial docente para promover las Prácticas Científicas en las aulas”	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por

María Angustias Martos Calabrús

Fecha

10/04/2026

ID. FIRMA

afirma.ual.es

3351-4533-7862P674A-6574

PÁGINA

5/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Illescas Manzano, María Dolores (26_27_1_26C): “Desarrollo de materiales y recursos educativos sobre Web Scraping e IA para la toma de decisiones estratégicas”	ADMITIDO
Jiménez Lasserrotte, María del Mar (26_27_1_15C): “Elaboración de un manual didáctico de “Soporte Vital Básico””	ADMITIDO
Lafarga Poyo, Tomás Valentín (26_27_1_60C): “Sinergia entre IA generativa y contenido audiovisual: estrategias de innovación docente para mejorar el rendimiento académico y la participación activa en el diseño de bioprocesos”	ADMITIDO
Lara Palomo, Inmaculada Carmen (26_27_1_10C): “FisioEviBot: chatbot educativo para la toma de decisiones clínicas basadas en evidencia en fisioterapia”	ADMITIDO
Leiva López, Alejandro David (26_27_1_08C): “Gobernanza de las Energías Renovables y la Seguridad Energética: Recursos Educativos Digitales para el Aprendizaje Activo”	ADMITIDO
López Felices, Belén (26_27_1_29C): “Diseño y digitalización de recursos para el aprendizaje en el ámbito de la economía aplicada”	ADMITIDO
López García, María Inmaculada (26_27_1_77C): “Integración de la perspectiva de género y del diseño universal para el aprendizaje en algunas asignaturas de Estadística”	ADMITIDO
López Martín, María del Mar (26_27_1_36C): “Del diseño a la implementación: recursos para la formación del profesorado de matemáticas”	ADMITIDO
López Rodríguez, María del Mar (26_27_1_83C): “PEDIVOICE-SIM: Sistema conversacional inteligente para entrenamiento en seguridad clínica y validación formativa del cálculo farmacológico en simulación pediátrica”	ADMITIDO
López Serrano, María José (26_27_1_78C): “Conocimiento, uso y percepción del alumnado sobre herramientas de inteligencia artificial generativa en contextos educativos”	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	6/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Luque de la Rosa, Antonio (26_27_1_16C): "La IA en las propuestas de actividades prácticas en las titulaciones de educación: avanzando hacia nuevas competencias"	ADMITIDO
Manzano Agugliaro, Francisco Rogelio (26_27_1_84C): "Mejoras en las dinámicas de enseñanza/aprendizaje: Videos Docentes y de Divulgación Científica"	ADMITIDO
Manzano León, Ana (26_27_1_49C): "Equality Quest: Aprendizaje sobre los ODS mediante videojuegos en educación universitaria"	ADMITIDO
Martín Palomo, María Teresa (26_27_1_63C): "Pódcast para la internacionalización de la docencia universitaria"	ADMITIDO
Martínez Bravo, María del Mar (26_27_1_79C): "Laboratorio para la Innovación Universitaria: Simulación y juego de roles para promover las competencias para el emprendimiento sostenible y digital"	ADMITIDO
Martínez Bueno, María Jesús (26_27_1_31C): "Escape rooms como herramienta de innovación docente para mejorar la resolución de problemas y la gestión del tiempo en asignaturas universitarias con evaluación de ejercicios prácticos"	ADMITIDO
Martínez Sánchez, Nuria (26_27_1_87C): "Derecho y misterio: innovación docente a través de la obra de Agatha Christie". 50 años sin la autora"	ADMITIDO
Martínez Vázquez, Rosa María (26_27_1_57C): "IA y juegos de mesa: adaptación para la docencia universitaria"	ADMITIDO
Martos Contreras, Emilia (26_27_1_93C): "Consolidación de buenas prácticas y alfabetización crítica en IA: estrategias de aplicación en Ciencias Humanas y Sociales"	ADMITIDO
Mazzuca Sobczuk, Tania (26_27_1_68C): "Innovación Tutorial para la Sostenibilidad de los Itinerarios Bilingües"	ADMITIDO
Mérida García, Aida (26_27_1_85C): "Aplicación de herramientas de dinámica de fluidos computacional (CFD) a la docencia de las materias de mecánica de fluidos, control climático, termotecnia, neumática y oleohidráulica"	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	7/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Molero Jurado, María del Mar (26_27_1_03C): “Debate académico estructurado como metodología de aprendizaje activo: Diseño e implementación del Kit de Debate Académico para la enseñanza universitaria”	ADMITIDO
Molina Torres, Guadalupe (26_27_1_39C): “Implementación de la realidad virtual en la adquisición de competencias clínicas en el alumnado del Grado de Fisioterapia”	ADMITIDO
Montserrat Hernández, Montserrat (26_27_1_65C): “Aprendizaje-Servicio interdisciplinar para la transformación de entornos vulnerables”	ADMITIDO
Morales Giraldo, María Encarnación (26_27_1_67C): “Metodologías activas en asignaturas del área Estadística e I.O”	ADMITIDO
Moreno García, Lucía (26_27_1_81C): “La formación de juristas éticos y críticos ante la inteligencia artificial”	ADMITIDO
Moreno Úbeda, José Carlos (26_27_1_53C): “Hacia un uso responsable de la IA Generativa en Ingeniería: Rediseño de escenarios de aprendizaje y evaluación mediante tutorización inteligente en Automática”	ADMITIDO
Nievas Soriano, Bruno José (26_27_1_12C): “Infografías para explicar lo complejo: Medicina y accesibilidad”	ADMITIDO
Nistal González, Andrés (26_27_1_51C): “Material Docente para la asignatura Física II del Grado en Química”	ADMITIDO
Ortiz Amo, Rocío: “La formación de elenco en el aula”	EXCLUIDO *
Orts Gómez, Francisco José (26_27_1_05C): “Innovación docente en computación cuántica mediante simulación y aprendizaje basado en proyectos”	ADMITIDO
Pacheco Romero, Manuel (26_27_1_89C): “Aprendizaje y Servicio para apoyar la regeneración socio-ecológica del municipio de Almócita (Almería)”	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por

María Angustias Martos Calabrús

Fecha

10/04/2026

ID. FIRMA

afirma.ual.es

3351-4533-7862P674A-6574

PÁGINA

8/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Parra Rivas, Pedro José (26_27_1_14C): "Laboratorio Avanzado de Dinámica Física"	ADMITIDO
Payán Sánchez, Belén (26_27_1_30C): "Integración de los ODS y la economía circular en la docencia de titulaciones STEM"	ADMITIDO
Pérez Castilla, Alejandro (26_27_1_02C): "Formación universitaria y compromiso social a través del deporte: Proyecto de aprendizaje-servicio en el I torneo de fútbol base de la Universidad de Almería"	ADMITIDO
Requena Mullor, María del Mar (26_27_1_27C): "Innovación en el diseño de recursos didácticos inclusivos para la enseñanza de la anatomía de pie y tobillo"	ADMITIDO
Rodríguez Arrastia, Miguel Jesús (26_27_1_17C): "SAFEMED-EDU: Integración de asistentes de voz inteligentes como herramienta de andamiaje cognitivo y validación de seguridad en la simulación clínica de alta fidelidad"	PENDIENTE ANEXO I
Rodríguez García, Carmen (26_27_1_75C): "De la fisiología a la sociedad: diseño e implementación de un modelo de aprendizaje-servicio para la prevención del cáncer a través de la actividad física"	ADMITIDO
Romacho Romero, Tania del Mar (26_27_1_61C): "FiFar Quest: gamificación digital transversal para el aprendizaje integrado de Fisiología y Farmacología en Ciencias de la Salud"	ADMITIDO
Román González, María Victoria (26_27_1_37C): "Marketing Analytics sin código: Implementación de metodología "Prompt-Driven" con IA Generativa para la transformación digital del área de Marketing (Grado y Posgrado)"	ADMITIDO
Rueda López, Nuria (26_27_1_56C): "La aplicación del aprendizaje basado en errores y el role-playing en la enseñanza de la fiscalidad"	ADMITIDO
Salvador Ferrer, Carmen María (26_27_1_21C): "MICRO-FLOURISH: Aprendizaje-Servicio Universitario y Microlearning para el Flourishing y la transformación social en contextos de exclusión"	ADMITIDO
Sánchez García, Javier (26_27_1_45C): "Aprendizaje en Ciencias Financieras y Jurídicas basado en Proyectos de Investigación Aplicada"	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	9/11



3351-4533-7862P674A-6574

ANEXO I

Sánchez Salinas, Silvia (26_27_1_43C): "Recurso educativo abierto para ensayos de fatiga: diseño y aplicación de una máquina de bajo coste en Ingeniería Mecánica"	ADMITIDO
Sanjuan Estrada, Juan Francisco (26_27_1_64C): "Automatización de la evaluación de competencias técnicas: un modelo robusto frente al desafío de la Inteligencia Artificial Generativa"	ADMITIDO
Serrano Arcos, María del Mar (26_27_1_19C): "Uso de IA generativa para el aprendizaje de la accesibilidad universal mediante videoscenarios en contextos de interacción con clientes"	ADMITIDO
Soler Arrebola, José Antonio (26_27_1_90C): "Trabajo y derecho en la música como propuesta de innovación docente"	ADMITIDO
Suárez Estrella, Francisca (26_27_1_41C): "InmunoTech: la inmunología desde los ojos del biotecnólogo@"	ADMITIDO
Suciu Gavriiloaie, Dorina Claudia (26_27_1_82C): "Narrativas cinematográficas en la enseñanza de los derechos humanos en contextos de vulnerabilidad"	ADMITIDO
Torres Moreno, José Luis (26_27_1_18C): "Laboratorio remoto de robótica: Integración de un manipulador impreso en 3D y su gemelo digital para la docencia en Ingeniería"	ADMITIDO
Trigueros Ramos, Rubén (26_27_1_20C): "Integración de IA Generativa y Aprendizaje-Servicio para el desarrollo de competencias en Evaluación e Intervención del alumnado de la Escuela Superior"	ADMITIDO
Valverde Roda, José Miguel (26_27_1_91C): "Los elementos de la sostenibilidad: material didáctico para la toma de decisiones sobre materias primas críticas"	ADMITIDO
Vargas López, Antonio José (26_27_1_23C): "Aplicación de competencias adquiridas para la resolución de casos clínicos interactivos mediante debate abierto en el Aula Virtual"	ADMITIDO
Ventura Miranda, María Isabel (26_27_1_44C): "NurseShorts: Innovación en Cuidados Críticos mediante M-Learning"	ADMITIDO

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	10/11



3351-4533-7862P674A-6574


ANEXO I

Viciana Gámez, Eduardo José (26_27_1_97C): “Implantación de metodologías activas para el aprendizaje de la asignatura de Fundamentos de Electrónica del Grado de Ingeniería Informática”	ADMITIDO
Vizcaíno Torres, Antonio Jesús (26_27_1_86C): “De estudiantes a investigadores: transformación de la docencia en Biotecnología Animal mediante experiencias de investigación”	ADMITIDO
Yuste Lisbona, Fernando Juan (26_27_1_33C): “Aprendizaje activo en Genética mediante la resolución de problemas y casos prácticos”	ADMITIDO

* Solicitud recibida fuera de plazo y sin los anexos exigidos en la convocatoria.

** No alcanza el número mínimo de miembros exigido en la convocatoria (apartado 2.4)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3351-4533-7862P674A-6574>

Firmado Por	María Angustias Martos Calabrús	Fecha	10/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	11/11
			
3351-4533-7862P674A-6574			