

CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2021

Resolución de la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa

Con fecha de 5 de julio de 2021 se presenta una nueva convocatoria de innovación educativa: “**Aprendizaje + Docencia**” (A+D) impulsada por tres Vicerrectorados: “Profesorado y Ordenación Académica”, “Planificación, Oferta Académica y Transformación Digital” y “Organización, Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas”. Esta convocatoria se articula en tres líneas de actuación, siendo una de ellas la “**Convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa**”.

El 23 de julio finaliza el plazo de solicitud de los proyectos de innovación y mejora educativa (PIME), presentándose un total de 38 proyectos: 9 de la modalidad Institucional, 15 correspondientes a equipos consolidados y 14 a equipos emergentes.

El **17 de septiembre de 2021**, la Comisión de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (CESPIME) de la UPV resuelve apoyar y financiar **36 PIME**:

- **PIME I** (institucional): 9
- **PIME C** (consolidado): 14
- **PIME E** (Emergente): 13

A continuación, en función de la modalidad de participación, se presenta tres tablas con la relación de los PIME a desarrollar en el marco de esta convocatoria, ordenados según su valoración.

Y para que así conste, se firma el presente documento.

PIME I (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa Institucionales): 9

TIPO	CÓDIGO	ERT RESPONSABLE	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN AÑOS
I	1.787	F BBAA	ODS y Patrimonio: Incorporación de Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	Pérez Marín, Eva	99	3.000 €	2
I	1.776	EPSPG	Diseño e Implementación de una estrategia común de coordinación de las asignaturas "Proyecto" del Grado en Tecnologías Interactivas	Pérez Pascual, M ^a Asunción	95	2.000 €	2
I	1.790	ETSII	Innovación y mejora educativa aplicada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la ETSII	Villanueva López, José Felipe	94	5.640 €	2
I	1.819	ETSInf-F ADE	Estrategia para la Agenda de Desarrollo Sostenible en los centros ETSInf y FADE	Portillo Poblador, Nuria	87	5.220 €	2
I	1.798	F ADE	Certificación de la competencia en hoja de cálculo en la titulación Grado en GAP (CalcGAP)	Calafat Marzal, Maria Consuelo	66	3.960 €	2
I	1.792	ETSIGCT	Análisis y propuestas de implantación de los ODS en las titulaciones de la ETSIGCT	Fernández Sarriá, Alfonso	66	1.000 €	2
I	1.812	F ADE	Certificación de competencias digitales en hoja de cálculo y software estadístico en la titulación Grado en ADE	Vallada Regalado, Eva	66	3.960 €	2
I	1.815	ETSGE	Integración del modelo de Aprendizaje Basado en Proyectos en 2º, 3º y 4º curso del Grado en Arquitectura Técnica	Arrué Burillo, Paloma	60	1.100 €	2
I	1.783	Dpto. DOE	Proyecto de coordinación de las asignaturas básicas del Departamento de Organización de Empresas a nivel multicentro mediante la metodología de los OKR	Ribes Giner, Gabriela	60	3.600 €	2

PIME C (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa en equipos Consolidados): 14

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN AÑOS
C	1.807	Desarrollo y evaluación de competencias transversales a través de un proyecto multidisciplinar entre asignaturas de grado	Guijarro Tarradellas, Ester	91	5.460 €	2
C	1.822	Aprendizaje Basado en Proyectos en asignaturas de Física: estudio de la geometría de masas en elementos de mobiliario.	Cuenca Gotor, Vanesa Paula	90	5.000 €	2
C	1.811	Proyecto ACUARIO: Un elemento dinamizador para vertebrar estrategias de aprendizaje activo mediante el método Aula-laboratorio en últimos cursos del Grado de Ingeniería Química.	Quijada Tomás, Cesar	86	4.650 €	2
C	1.793	Diseño e implantación de actividades de evaluación formativa, orientadas al aprendizaje de competencias específicas en el ámbito de la Electrónica en grupos numerosos	Prats Boluda, Gema	81	2.800 €	2
C	1.804	El entorno de aprendizaje y la formación de estudiantes de gestión, tecnología e ingeniería	Canós Darós, Lourdes	80	4.800 €	2
C	1.800	La docencia inversa como metodología soporte a metodologías activas de aprendizaje	Sempere Ripoll, María Francisca	78	1.400 €	2
C	1.802	ABP PARA ANALISIS DE DATOS Y OPTIMIZACION	Martínez Alzamora, María Nieves	76	3.000 €	2
C	1.820	Gamificación de una metodología flip-teaching mediante escape rooms digitales con dificultad adaptativa y elementos de rol en Matemáticas	Roselló Ferragud, María Dolores	76	4.560 €	2
C	1.775	Estudio longitudinal del enfoque de aprendizaje en el grado de Biotecnología y titulaciones relacionadas	Leiva Brondo, Miguel	60	3.600 €	2

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN AÑOS
C	1.781	Desarrollo de competencias en diseño de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión mediante Aprendizaje Basado en Proyectos.	Sapena Bañó, Ángel	74	4.440 €	2
C	1.801	Implementación de la metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos en asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales	García García, Daniel	69	2.000 €	2
C	1.803	IMPLEMENTACIÓN DEL APRENDIZAJE BASADO EN RETOS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN NUEVOS PROYECTOS	Peiró Signes, Ángel	68	2.420 €	2
C	1.808	Aprendizaje-Servicio mediante Proyectos arquitectónicos para la formación en competencias	Sentieri Omarrementeria, Carla	65	3.900 €	2
C	1.777	Diseño e implementación de actividades de enseñanza-aprendizaje orientadas a la formación en ODS de forma integrada con asignaturas de estudios de ingeniería	Oltra Badenes, Raúl Francisco	60	3.260 €	2

PIME E (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa en equipos Emergentes): 13

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN AÑOS
E	1.791	Creación de contenidos audiovisuales participativos para el cambio social	Moral Martín, Francisco Javier	100	5.000 €	2
E	1.809	UPV PhD Pitch. Creación de un repositorio audiovisual de contenidos de tipo divulgativo relacionados con la investigación de estudiantes de doctorado de la UPV	Vera Sirera, Francisco José	96	4.000 €	2

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO	DURACIÓN AÑOS
E	1.810	El concepto umbral de Función en Matemáticas, Electrónica y Termodinámica	Trujillo Guillen, Macarena	91	4.400 €	2
E	1.821	Fortaleciendo las Competencias Transversales: Desarrollo y Evaluación a través de acciones formativas fuera del aula	Roig Tierno, Norat	89	2.600 €	2
E	1.806	Datos abiertos e indicadores ODS del Ayuntamiento de Valencia en el aprendizaje de los Sistemas de Información Geográfica para el estudiante de Geomática	Coll Aliaga, Peregrina Eloína	88	3.000 €	2
E	1.789	Herramientas tecnológicas de planificación y gestión del tiempo aplicadas a la organización de tareas y adquisición de conocimiento	Larrea Santos, Virginia	84	4.200 €	2
E	1.786	Materiales multimedia para facilitar la comprensión de los conceptos físicos básicos del área de la ingeniería eléctrica	Escrivá Escrivá, Guillermo	76	1.400 €	2
E	1.778	EL PROYECTO FINAL DE CARRERA COMO PROYECTO INTEGRAL DE ARQUITECTURA	Santatecla Fayos, José	75	3.750 €	2
E	1.817	La traducción inversa como recurso pedagógico para desarrollar la precisión en la expresión escrita en la enseñanza de lengua extranjera	Cerezo Herrero, Enrique	72	2.000 €	2
E	1.788	ODS 13 y Geomática: Aplicación de metodologías de aprendizaje orientadas a la evaluación de consecuencias del cambio climático	Anquela Julián, Ana Belén	70	1.100 €	2
E	1.784	EL AULA (REAL Y/O VIRTUAL) COMO ESPACIO DE HOSPITALIDAD. DESARROLLO DE LA CAPACIDAD DE PARTICIPAR Y COLABORAR ACTIVAMENTE COMO PARTE DE LA AGENCIA DE LA ARQUITECTURA	Gómez Alfonso, Carlos José	61	3.050 €	2
E	1.818	Análisis y empleabilidad de simuladores educacionales en el estudio de la propulsión aeronáutica y espacial	Gómez Soriano, Josep	59	2.950 €	2
E	1.816	Plurilingüismo, universidad(es) y sostenibilidad (PLUS)	Polyakova Nesterenko, Oksana	57	1.400 €	2