



Resolución de la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa 2017-2018

El día 28 de abril de 2017 finaliza el plazo para la presentación de solicitudes de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME) a desarrollar durante el curso 2017-18/19 (proyectos anuales/bienales) en las titulaciones de la UPV.

Se presentan un total de **49 PIME**, de los cuales **20 participan bajo la modalidad A** (equipo de profesorado avalado por un Equipo de Innovación y Calidad Educativa –EICE-) y **29 bajo la modalidad B** (equipo de profesorado avalado por una Estructura Responsable de Título/Comisión Permanente...).

Tras finalizar el proceso de valoración de los PIME por de la Agencia Valenciana de Evaluación y Prospectiva (AVAP), **la Comisión de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (CESPIME) de la UPV resuelve apoyar y financiar 43 PIME:**

- Modalidad A: 18 (3 BIENALES)
- Modalidad B: 25 (7 BIENALES)

Las ayudas previstas en la presente convocatoria se conceden con cargo al crédito disponible a tal efecto en el Presupuesto de 2016 de la oficina gestora del Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación número 005050000. Dicho presupuesto se distribuye según puntuación obtenida por la AVAP y duración del PIME (a los bienales se les asigna un 25% más de su presupuesto). A continuación, se presenta la relación de los 43 PIME aprobados y la **financiación asignada** por la CESPIME para la **difusión de resultados**.

Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME). Convocatoria 2017-18

Modalidad A

	TÍTULO PIME	RESPONSABLE	MAIL_RESPONSABLE	DURACIÓN AÑOS	PRESUPUESTO CONCEDIDO
A01	La utilización de los documentales como herramienta para la evaluación de la competencia transversal CT07 Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	Francisca Ramón Fernández	frarafer@urb.upv.es	1	615 €
A02	Incorporando los enfoques de participación y de cuidados en la competencia transversal "Trabajo en equipo y liderazgo" desarrollada en el Máster en Cooperación al Desarrollo	Carola Calabuig Tormo	cacator@dpi.upv.es	1	800 €
A03	RE(s)VÉS Propuestas de flip teaching para asignaturas del área de Restauración Arquitectónica	Camilla Mileto	cami2@cpa.upv.es	1	652 €
A04	Impulsando el uso de los repositorios institucionales de materiales didácticos multimedia de la UPV entre el alumnado y el profesorado	David de Andrés Martínez	ddandres@disca.upv.es	1	849 €
A06	Adaptación y desarrollo de aprendizajes experienciales al contexto de las asignaturas (II)	Ángel Peiró Signes	anpeisig@omp.upv.es	2	984 €
A07	Sistemas de aprendizaje en acción en el ámbito de la educación superior	Lourdes Canós Darós	loucada@omp.upv.es	1	726 €
A09	Uso de narrativas transmedia en educación superior	Miguel Rebollo Pedruelo	mrebollo@upv.es	1	1169 €
A10	Diseño de itinerarios de aprendizaje para el desarrollo progresivo de la competencia de innovación, creatividad y emprendimiento (DIAICE)	Andrés Boza García	aboza@omp.upv.es	1	1132 €
A12	Consolidación de experiencias innovadoras en formación de competencias mediante el uso de herramientas TIC avanzadas (Fase 2)	Héctor Moreno Ramón	hec mora@prv.upv.es	1	1034 €
A13	DESIS LAB: PROYECTO PARQUES URBANOS DE BARRIO Innovación social y sostenibilidad	Ana Portalés Mañanós	anporma@urb.upv.es	1	1107 €
A14	Desarrollo de actividades alineadas con la Agenda 2030 de la ONU para el aprendizaje de competencias desde las asignaturas, y en colaboración con diferentes organizaciones	Nuria Portillo Poblador	nportillo@eio.upv.es	2	1384 €

A15	El vídeo en la docencia como herramienta de prácticas de laboratorio de física y en el análisis de fenómenos físicos. Segunda fase	Isabel Tort Ausina	isatort@fis.upv.es	1	775 €
A16	Clase inversa en asignaturas relacionadas con las ciencias de la vida: Diseño y elaboración de materiales	Miguel Leiva Brondo	mileibro@btc.upv.es	1	751 €
A17	Cómo puede el profesor guiar a los estudiantes en la adquisición de las competencias transversales, trabajo en equipo y comunicación efectiva. Segunda fase	Ana Vidaurre Garayo	vidaurre@fis.upv.es	1	1107 €
A18	Desarrollo de una red social para el diseño, seguimiento, evaluación y coordinación multidisciplinar de los TFG y TFM	Raúl Rodríguez Rodríguez	raurodro@cigip.upv.es	1	1230 €
A19	Coordinación en el Grado en Ingeniería Química del Campus d' Alcoi: Aprendizaje Basado en Problemas como Metodología de Conexión entre Asignaturas	Maria Fernanda López Pérez	malope1@iqn.upv.es	2	1430 €
A20	Repositorio en la nube de Buenas prácticas para el desarrollo de competencias transversales mediante aprendizaje basado en proyectos arquitectónicos	Carla Sentieri Omarremeria	Carsenom@pra.upv.es	1	837 €
A21	ARQUITECTOS para el FUTURO. La sostenibilidad como factor de calidad en la arquitectura.	Fernando Vegas López-Manzanares	fvegas@cpa.upv.es	1	800 €

Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME). Convocatoria 2017-18

Modalidad B

	TÍTULO PIME	RESPONSABLE	MAIL_RESPONSABLE	DURACIÓN AÑOS	PRESUPUESTO CONCEDIDO
B01	Casos y aplicaciones de toma de decisiones: vídeos y obtención de preferencias de los alumnos mediante técnicas multicriterio	M ^a Concepción Maroto Álvarez	cmaroto@eio.upv.es	1	800 €
B03	Aprendizaje basado en proyectos en una asignatura flip, con el acercamiento a la realidad profesional y planteamiento de la transversalidad con otras asignaturas de construcción (2ª fase)	Raquel Giménez Ibáñez	raquel@raquelgimenez.es	1	627 €
B04	Diseño e implementación de recursos con nuevas herramientas tecnológicas para la evaluación individual de tareas grupales en asignaturas de ingeniería con elevado número de alumnos: valoración de uso y comparativa.	Yiyao Ye Lin	yiye@eln.upv.es	1	861 €
B05	Improving Team Formation and Teamwork Performance in Tourism Bachelor's Degree. (2ª FASE PIME B-22/2016)	Alberto Palomares Chust	apalomares@dsic.upv.es	1	984 €
B06	Integración y coordinación de la materia Taller de diseño como fundamento de la adquisición de competencias en el Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos de la UPV	Marina Puyuelo Cazorla	mapuca@ega.upv.es	1	972 €
B07	Coordinación de competencias transversales en asignaturas de ámbito nuclear en el Grado de Ingeniero de la Energía	Sergio Gallardo Bermell	sergalbe@iqn.upv.es	1	910 €
B08	Aplicación de una metodología de trabajo ágil y colaborativo (SCRUM) en el Master Universitario en Dirección de Empresas (MBA) para mejorar competencias transversales	Josep Capó Vicedo	pepcapo@doe.upv.es	1	837 €
B09	Evaluación y optimización de los proyectos transversales de final de cuatrimestre del grado de Comunicación Audiovisual	Héctor Julio Pérez López	hperez@har.upv.es	2	1092 €
B10	Clase inversa: innovando en las metodologías docentes para responder a las necesidades de los estudiantes	David Sánchez Peñaranda	dasncpea@upvnet.upv.es	1	824 €
B12	Metodologías activas en asignaturas básicas. Creación de un catálogo de demostraciones experimentales o proyectos como recursos didácticos para la motivación de título (fase dos)	Rosario Isabel Vilaplana Cerdá	rovilap@fis.upv.es	2	769 €
B13	aTICTIC – análisis del Trabajo e Integración de las Competencias Transversales en titulaciones de Informática	Jose Luis Poza Luján	jopolu@upv.es	2	1323 €

B14	Experiencia piloto para la creación de un nuevo espacio flexible e inspirador para el fomento del aprendizaje activo y la adquisición de competencias transversales	Ignacio Payá Zaforteza	igpaza@cst.upv.es	2	1153 €
B15	Las Matemáticas y las Competencias transversales en los Grados de Ingeniería. Modelos de evaluación	Jose Alberto Conejero Casares	aconejero@upv.es	2	1000 €
B16	Proceso de diagnóstico y mejora de la competencia transversal "Trabajo en equipo y liderazgo"	Carmen Escribá Pérez	carespe@upv.es	1	1034 €
B17	El aprendizaje Lúdico como estrategia didáctica: El territorio en juego	Eric Gielen	egielen@urb.upv.es	2	1353 €
B18	Diseño, aplicación y evaluación de metodologías activas de aprendizaje, utilizando TIC en el ámbito de la ingeniería ambiental.	Carmen Hernández Crespo	carhercr@upv.es	1	812 €
B19	Integración y coordinación de la adquisición de competencias transversales en el Grado en Ingeniería Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy.	David García Sanoguera	dagarsa@dimm.upv.es	1	640 €
B20	Desarrollo de Competencias en Ingeniería Colaborativa mediante Aprendizaje Basado en Proyectos de Diseño y Desarrollo Industrial con Herramientas PLM	Carlos Vila Pastor	carvipas@upv.es	1	923 €
B22	Adquisición de competencias transversales a partir del trabajo colaborativo interdisciplinar	Mª Concepcion López Gonzalez	mlopezgz@ega.upv.es	1	923 €
B23	Design Thinking como herramienta docente en Tecnología de Alimentos (FASE 2): Coordinación Interdisciplinar: una experiencia con Aprendizaje Cooperativo.	María Jesús Pagán Moreno	jpagan@tal.upv.es	1	972 €
B24	Desarrollo de metodologías de evaluación y diseño de rúbricas de la 'ct-05. diseño y proyecto' aplicado al campo de la ingeniería hidráulica (fase II)	Modesto Pérez Sánchez	mopesan1@upv.es	1	837 €
B25	Autodiagnóstico del nivel de dominio inicial de la competencia transversal "Comunicación Efectiva" y su mejora a través de un itinerario autoformativo	Raúl Oltra Badenes	rauloltra@doe.upv.es	1	849 €
B26	Adquisición de competencias transversales mediante nuevos laboratorios virtuales de Mecánica. Fase 2.	Marcos H. Giménez Valentín	mhgimene@fis.upv.es	1	861 €
B27	Integración de herramientas sociales (Twitter – Facebook) y la gamificación en la docencia inversa impartida en la asignatura de Técnicas de Representación Gráfica.	Guillermo Peris Fajarnés	gperis@upv.es	1	615 €
B29	Materiales didácticos interactivos para la mejora del aprendizaje de la teoría de circuitos eléctricos y el desarrollo de competencias transversales	Carlos Roldán Blay	carrolbl@die.upv.es	1	738 €