



Resolución de la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa 2016-2017

El día 20 de junio de 2016 se cierra el plazo para la presentación de solicitudes de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME) a desarrollar durante el curso 2016-17 en las titulaciones de la UPV.

Se presentan un total de **62 PIME**, de los cuales **32 participan bajo la modalidad A** (equipo de profesorado avalado por un Equipo de Innovación y Calidad Educativa –EICE-) y **30 bajo la modalidad B** (equipo de profesorado avalado por una Estructura Responsable de Título –ERT-/Comisión Académica de Título –CAT-).

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 51 PIME:**

- Modalidad A: 27
- Modalidad B: 24

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, hasta un importe máximo total de 43.000 euros. A continuación se presenta la relación de los 51 PIME aprobados (en función de su modalidad de participación) con la **financiación asignada** a cada uno para la **difusión de resultados** en los foros pertinentes.

Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME) - Curso 2016-17

Modalidad A			
CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	Responsable del PIME	Financiación
A01	R como herramienta transversal en asignaturas del área financiera: diseño y elaboración de un portafolio docente	Francisco Guijarro Martínez fraguima@esp.upv.es	662 €
A02	Adaptación y desarrollo de aprendizajes experienciales al contexto de las asignaturas	Ángel Peiró Signes anpeisig@omp.upv.es	972 €
A03	La evaluación de la competencia transversal pensamiento crítico mediante la utilización de series de ficción	Francisca Ramón Fernández frarafer@urb.upv.es	905 €
A04	Entornos Virtuales Computacionales para la Evaluación de Competencias Transversales en la Nube	J. Damian Segrelles Quilis josegqui@upvnet.upv.es	773 €
A05	Puesta en marcha de diversas experiencias con el enfoque Flipped Teaching en asignaturas de Matemáticas y Física	Anna Vidal Meló avidal@mat.upv.es	961 €
A06	CON LAS MANOS. La tierra como material para el desarrollo de las capacidades creativas y constructivas	Camilla Mileto cami2@cpa.upv.es	994 €
A08	Experiencias Multi-Disciplinarias de Integración de Aula Inversa para el Desarrollo de Competencias Transversales	Germán Moltó Martínez gmolto@dsic.upv.es	916 €
A09	La resoluciones de problemas a través del diseño creativo y la visualización colaborativa	Virginia Santamarina Campos virsanca@upv.es	795 €
A10	Desarrollo y evaluación de la competencia responsabilidad ética, medioambiental y profesional en las áreas de ingeniería y ciencias de la vida mediante TIC colaborativas	M ^a Teresa Sebastiá Frasquet mtsebastia@hma.upv.es	939 €
A13	Utilización de las metodologías Aprendizaje-Servicio y Action Learning para el desarrollo y evaluación de la competencia Trabajo en Equipo y Liderazgo en alumnado del Máster de Cooperación al Desarrollo	Álvaro Fernández-Baldor Martínez alferma2@upvnet.upv.es	883 €
A15	Cómo puede el profesor guiar a los estudiantes en la adquisición de las competencias transversales, trabajo en equipo y comunicación efectiva	Ana Vidaurre Garayo vidaurre@fis.upv.es	961 €

CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	Responsable del PIME	Financiación
A16	Uso de aplicaciones informáticas para la formación y evaluación de la competencia transversal UPV "comunicación efectiva" en grado y máster	M ^a José Verdecho Sáez mverdecho@omp.upv.es	1016 €
A17	El vídeo como herramienta en la docencia de prácticas de laboratorio de física y en el análisis de fenómenos físicos	Isabel Tort Ausina isatort@fis.upv.es	828 €
A18	Evaluación de competencias transversales en asignaturas relacionadas con las ciencias de la vida: Diseño y evaluación de actividades	Miguel Leiva Brondo mileibro@btc.upv.es	939 €
A19	Aprendizaje y evaluación de la comunicación oral en alemán con apoyo de las TIC	Daniela Gil Salom dagil@idm.upv.es	961 €
A20	Colaboración activa entre alumnos en la adquisición de competencias específicas de Matemáticas y transversales de análisis crítico, resolución de problemas y comunicación	Luis Manuel Sánchez Ruiz lmsr@mat.upv.es	718 €
A21	El proceso de Enseñanza y Aprendizaje Fuera de las Aulas de la Facultad de Bellas Artes: Baños de Realidad	M ^a Ángeles Carabal Montagud macamon@upv.es	1082 €
A22	Estrategias docentes colaborativas para el desarrollo de la competencia transversal de innovación, creatividad y emprendimiento	José Manuel Navarro Jover jnavar@dig.upv.es	806 €
A23	Análisis de metodologías y su uso en la evaluación de las competencias transversales	Lourdes Canós Darós loucada@omp.upv.es	585 €
A24	Apoyo a las experiencias de Aprendizaje – Servicio en asignaturas impartidas en la UPV: metodologías, sistematización y difusión	Rosa Puchades Pla rpuchades@qim.upv.es	718 €
A26	Diseño de actividades y uso de la coevaluación para fomentar el desarrollo de competencias transversales en Ingeniería Mecánica y de Materiales	Javier Carballeira Morado jacarmo@mcm.upv.es	872 €
A27	La evaluación pareada como metodología para la evaluación del pensamiento crítico de los alumnos	M. Rosario Perelló Marín rperell@upvnet.upv.es	994 €

CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	Responsable del PIME	Financiación
A28	Fiabilidad y validez de instrumentos de evaluación de competencias transversales	Andrea Conchado Peiró anconpei@eio.upv.es	600 €
A29	Uso e impacto en la docencia universitaria del material didáctico multimedia-UPV	Carmina Gisbert Doménech cgisbert@btc.upv.es	916 €
A30	De la Universidad a las Organizaciones Públicas y Privadas: experiencias de aprendizaje desde las asignaturas	Nuria Portillo Poblador nportillo@eio.upv.es	828 €
A31	Validación y selección de indicadores para la evaluación de competencias. Aplicación a la competencia transversal de creatividad, innovación y emprendimiento	José Manuel Prats Montalbán jopramon@eio.upv.es	1016 €
A32	Experiencias innovadoras en formación de competencias mediante el uso de herramientas TIC avanzadas	Héctor Moreno Ramón hecmora@prv.upv.es	1038 €

Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME) para el curso 2016-17

Modalidad B			
CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	Responsable del PIME	Financiación
B01	Desarrollo de la competencia de trabajo en equipo utilizando la metodología de aprendizaje y evaluación basada en proyectos	Sofía Estellés Miguel soesmi@omp.upv.es	795 €
B04	Design Thinking como herramienta docente en Tecnología de Alimentos	M ^a Jesús Pagán Moreno jpagan@tal.upv.es	800 €
B05	Validació de l'avaluació entre iguals en l'ús dels retornables	Antonio Martí Campoy amarti@disca.upv.es	972 €
B06	Evaluación de las competencias transversales CT02, CT04 y CT06 desde un enfoque multinivel y multidisciplinar	Juan Manuel Buitrago Vera jmbuitrago@esp.upv.es	994 €
B07	Desarrollo de metodologías de evaluación y diseño de rúbricas de la 'CT-05. Diseño y proyecto' aplicado al campo de la ingeniería hidráulica	Modesto Pérez Sánchez mopesan1@upv.es	828 €
B08	Metodologías activas en asignaturas básicas: Creación de un catálogo de demostraciones experimentales o proyectos como recursos didácticos para la motivación de título	Rosario Isabel Vilaplana Cerdá rovilap@fis.upv.es	883 €
B10	Desarrollo de una metodología para la formación y evaluación "continua" en pensamiento crítico	Santiago Vidal Puig svidalp@eio.upv.es	994 €
B11	Herramientas para la planificación, realización y valoración de los Trabajo Fin de Grado	M ^a Pilar Santamarina Siurana mpsantam@eaf.upv.es	550 €
B12	Aprendizaje basado en proyectos en una asignatura flip, con el acercamiento a la realidad profesional y planteamiento de la transversalidad con otras asignaturas en construcción	Emma Barelles Vicente ebarelle@arq.upv.es	861 €
B13	Gamificación y redes sociales: ejemplo combinado del uso de TWITTER y YOUTUBE en educación	Fernando J. Garrigós Simón fgarrigos@doe.upv.es	662 €
B14	Integración del Aprendizaje Orientado a Proyectos en una asignatura experimental del Grado de Ingeniería Química	José Miguel Arnal Arnal jarnala@iqn.upv.es	300 €

CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	Responsable del PIME	Financiación
B15	Campaña de Difusión Gráfica para la Cooperación al Desarrollo y Acción Social en la Universitat Politècnica de València	Jimena Gonzáles del Río Cogorno jigondel@degi.upv.es	662 €
B16	El empleo de prácticas creativas en el aprendizaje de la asignatura de proyectos arquitectónicos, como método para la aplicación del conocimiento arquitectónico	Luis Bosch Roig luibosro@pra.upv.es	696 €
B17	Diseño, implantación y valoración de herramientas para trabajar y evaluar múltiples competencias transversales en grupos numerosos de ingeniería. Caso práctico: Instrumentación electrónica	Yiyao Ye Lin yiye@eln.upv.es	750 €
B18	Diseño y Evaluación de Objetos de Aprendizaje para la Mejora del Rendimiento Académico	Josep Silva Galiana jsilva@dsic.upv.es	850 €
B19	Alumnos de segundo curso vinculados al ámbito profesional. Muestra del proyecto final de dibujo en sala de exposición de reconocido prestigio	Victoria Esgueva López maeslo2@dib.upv.es	530 €
B21	Desarrollo de un plan de dirección de un proyecto de ingeniería industrial mediante simulación de equipos de dirección de proyectos	Pablo Aragonés Beltrán aragones@dpi.upv.es	773 €
B22	Improving Team Formation and Teamwork Performance in Tourism Bachelor's Degree	Alberto Palomares Chust apalomares@dsic.upv.es	916 €
B24	Adquisición de competencias transversales mediante nuevos laboratorios virtuales de Mecánica	Marcos H. Giménez Valentín mhgimene@fis.upv.es	817 €
B25	Simulación de sistemas energéticos como metodología para el desarrollo competencial en la asignatura Ampliación de Energía (SIM-AEMT)	Rafael Miró Herrero rmiro@iqn.upv.es	828 €
B26	Estrategias para establecer un sistema que determine el seguimiento, estructura y evaluación de los TFG en el Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Margarita Valor Valor mvalor@dig.upv.es	662 €
B27	Integración de la docencia inversa (flip teaching) y competencias transversales en la asignatura de Técnicas de Representación Gráfica – (2ª etapa).	Guillermo Peris Fajarnés gperis@dig.upv.es	751 €
B29	Implantación de un entorno online con autocorrección para potenciar el trabajo no presencial, el autoaprendizaje y la autoevaluación de los alumnos	Salvador España Boquera sespana@dsic.upv.es	950 €
B30	TICTIC – Trabajo e Integración de las Competencias Transversales en titulaciones de Informática	Jose Luis Poza Luján jopolu@disca.upv.es	496 €