

CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2018

Resolución de la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa

Con fecha de 1 de junio de 2018 se presenta una nueva convocatoria de innovación educativa: “Aprendizaje + Docencia” (A+D), impulsada por el *Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación* y el *Vicerrectorado de Recursos Digitales y Documentación*. Esta convocatoria conjunta se articula en dos convocatorias, siendo una de ellas la “Convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa”.

El 1 de julio finaliza el plazo de solicitud de los proyectos de innovación y mejora educativa (PIME), presentándose un total de 47 proyectos: 14 de la modalidad A (proyectos de innovación curricular institucional) y 33 de la modalidad B (proyectos de innovación curricular en asignaturas).

El 24 de julio de 2018, la **Comisión de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (CESPIME)** de la UPV **resuelve apoyar y financiar 33 PIME:**

- **Modalidad A: 14** (bienales)
- **Modalidad B: 19** (18 bienales y 1 anual)

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

CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2018
Modalidad A

CÓDIGO (ERT responsable)	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	CORREO	DURACIÓN AÑOS
DPTO. IMM	Diseño y planificación del Trabajo Fin de Máster mediante una aproximación de Aprendizaje Basado en Proyectos para trabajar múltiples competencias transversales	Manuel Tur Valiente	manuel.tur@mcm.upv.es	2
EPSA 1	ACTivaT - Aprendizaje ACTivo en Competencias Transversales del Grado de Administración y Dirección de Empresas del Campus de Alcoy	Ana María García Bernabeu	angarber@esp.upv.es	2
EPSA 2	Coordinación entre asignaturas en el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos del Campus d'Alcoi.	Margarita Valor Valor	mvalor@dig.upv.es	2
EPSA 3	ProGIE - Aprendizaje basado en proyectos en el Grado en Ingeniería Eléctrica del Campus de Alcoy	Adolfo Hilario Caballero	ahilario@isa.upv.es	2
EPSA 4	Proyecto de creación de una mención interdisciplinar para el aprendizaje basado en proyectos (ABP)	Jaime Masiá Vañó	jmasia@mcm.upv.es	2
EPSA 5	Integración y coordinación de la adquisición de competencias transversales en el Grado en Ingeniería Mecánica de la EPSA.	Jorge Gabriel Segura Alcaraz	jsegura@mcm.upv.es	2
ETSIAMN 1	Diseño e implementación de experiencias formativas integradoras a partir del aprendizaje basado en proyectos en el primer curso del Máster en Ingeniería Agronómica.	Carmen Virginia Palau Estevan	virpaes@agf.upv.es	2
ETSIAMN 2	Trabajos fin de grado coordinados en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural: integración de tutores y alumnos para el desarrollo de la competencia "Diseño y proyecto" mediante ABP	Juan Manzano Juárez	juamanju@agf.upv.es	2

CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2018

ETSINF 1	Aprendizaje Basado en Proyectos en el Grado en Ingeniería Informática.	Antonio Molina Marco	amolina@dsic.upv.es	2
ETSINF 2	Desarrollo de la competencia aprendizaje permanente a través del programa INTEGRA	Miguel Rebollo Pedruelo	mrebollo@upv.es	2
F ADE 1	Inventario de talento informático en GAP (TALiGAP)	Rosa María Puertas Medina	rpuertas@esp.upv.es	2
F ADE 2	Inventario de talento informático en ADE (TALI ADE)	Eva Vallada Regalado	evallada@eio.upv.es	2
F BBAA 1	PAM. Proyecto transversal y transdisciplinar de los másteres oficiales de la Facultat de Belles Arts: evento cultural artístico asociado a un proyecto formativo	Laura Silvestre García	lausilga@esc.upv.es	2
F BBAA 2	El proyecto transversal como herramienta integradora de las enseñanzas en los ámbitos del diseño y tecnologías creativas	David Roldán Garrote	darolgar@har.upv.es	2

Códigos:

DPTO. IMM: Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales

EPSA: Escuela Politécnica Superior de Alcoy

ETSIAMN: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

ETSINF: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

F ADE: Facultad de Administración y Dirección de Empresas

F BBAA: Facultad de Bellas Artes

CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2018
Modalidad B

CÓDIGO	TÍTULO PIME	Responsable	CORREO	DURACIÓN AÑOS
B1	HEIDI: Habilidades Espaciales para la Ingeniería y el Diseño Industrial	Mariano Luis Alcañiz Raya	malcaniz@i3b.upv.es	2
B3	Aprendizaje Basado en Proyectos en la materia "Bioprocesos aplicados al medio ambiente"	M^a Amparo Bes Piá	mbespia@iqn.upv.es	2
B8	Cómo conectar docencia con necesidades reales en contextos de exclusión: aprendizaje en acción del Máster de Cooperación al Desarrollo en la ciudad de Valencia	Álvaro Fernández-Baldor Martínez	alferma2@upvnet.upv.es	2
B10	Simulación de Experiencias Profesionales en las Fases de Diseño, Contratación y Construcción del Ciclo de Vida de la Infraestructura mediante el Aprendizaje Basado en Proyectos	Tatiana García Segura	tagarse@upv.es	2
B12	Integración de los ODS en las CT UPV mediante estrategias de gamificación	Ana Isabel Jiménez Belenguer	anjibe@upvnet.upv.es	2
B15	Aprendizaje basado en proyectos para fomentar la visión profesional en el máster de Acuicultura	Silvia Martínez Llorens	silmarll@dca.upv.es	2
B16	Aprendizaje basado en proyectos en asignaturas del Grado del Ingeniero de la Energía	Isabel Martón Lluch	ismarllu@upv.es	2
B18	Aprendizaje Basado en Proyectos como metodología activa para lograr un aprendizaje profundo en los alumnos del Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales.	Néstor Montañés Muñoz	nesmonmu@upvnet.upv.es	2
B19	Materiales de aprendizaje orientados a la implantación multiescuela del paradigma "flipped classroom" en el ámbito de la Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras	Pedro Museros Romero	pmuseros@mes.upv.es	2

CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2018

B20	Implementación de una plataforma cloud para el desarrollo de una metodología autoformativa de la CT "Comunicación Efectiva" y sus procesos de evaluación	Raúl Francisco Oltra Badenes	rauloltra@doe.upv.es	1
B22	METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN Y PENSAMIENTO CRÍTICO EN LOS ESTUDIOS SOBRE DESARROLLO. APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS CON LEGO SERIOUS PLAY R	Jordi Peris Blanes	jperisb@dpi.upv.es	2
B23	Aprendizaje y responsabilidad social en la UPV. El ApS como metodología referencial en el compromiso de la universidad para el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible.	María Felicia Puerta Gómez	fpuertag@dib.upv.es	2
B24	Diseño de materiales docentes basados en recursos audiovisuales de humor para la mejora del aprendizaje y su evaluación en ciencias sociales y jurídicas	Francisca Ramón Fernández	frarafer@urb.upv.es	2
B25	Lesson para la vertebración de entornos de Docencia Inversa en asignaturas de primer curso. Bases para la introducción de los ODS en la rutina de las asignaturas.	Jaime Riera Guasp	jriera@fis.upv.es	2
B26	Coordinació vertical inter-departamental per a la posta en marxa de metodologies d'avaluació continua i formativa per a l'aprenentatge de la electricitat/tecnologia elèctrica	Roser Sabater i Serra	rsabater@die.upv.es	2
B27	Aprendizaje Basado en Problemas para su aplicación en las áreas de Ingeniería Química y de Materiales	Rita Sánchez Tovar	risanto@etsii.upv.es	2
B29	Comunidades de Aprendizaje como servicios en la nube para el desarrollo y evaluación automática de Competencias Transversales y Objetivos Formativos específicos	José Damián Segrelles Quilis	josegqui@upvnet.upv.es	2
B30	Evaluación interactiva del aprendizaje de Investigación Operativa integrada en las actividades de aula y laboratorio.	Marina Segura Maroto	masema@upvnet.upv.es	2
B32	Aprendizaje basado en proyectos aplicado a la formación en Ingeniería Industrial: Diseño y Fabricación Colaborativa.	Carlos Vila Pastor	carvipas@upvnet.upv.es	2