



ACUERDO DEL COMITÉ DE INNOVACIÓN DOCENTE POR EL QUE SE ADJUDICAN CON CARÁCTER DEFINITIVO LOS PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE 2017

El Comité de Innovación Docente, órgano creado por acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo de fecha 3 de julio de 2009 ha considerados APTOS los proyectos presentados que se relacionan a continuación, una vez evaluadas las solicitudes en base a los criterios establecidos en las Bases de la Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente, cumplido los requisitos establecidos en los puntos 2.4 y 2.5, y una vez transcurrido el plazo de reclamación según lo dispuesto en el apartado 4.4 de las citadas Bases.

Proyectos Tipo A

CÓDIGO PROJ.	RESPONSABLE	TÍTULO
PINN-17-A-001	Miguel Ángel Poblete Piedrabuena	Aplicación del método <i>Research-Based Learning</i> (RBL) en la valoración del patrimonio geomorfológico y la evaluación de riesgos naturales
PINN-17-A-002	Beatriz Caballero García	Herramientas ONLINE para fomentar el aprendizaje colaborativo del alumnado
PINN-17-A-004	María del Carmen López-Rendo Rodríguez	Nuevas tecnologías, nuevos recursos para la enseñanza-aprendizaje en Derecho Romano
PINN-17-A-005	Joaquín González Norniella	Ludificación en el aula: experiencia basada en actividad <i>"Escape Room"</i>
PINN-17-A-006	M ^a Pilar Castro García	Estudiantes de Ingeniería en la búsqueda de su primer empleo: el uso de CE3X
PINN-17-A-007	Raquel Blanco Aguirre	Diseño y desarrollo de una experiencia de aprendizaje interactiva utilizando gamificación estructural y simulación para incentivar el trabajo del alumnado en las prácticas de laboratorio en el ámbito de las redes de computadores
PINN-17-A-008	Luis Alberto Pando González	Aplicación docente de la fotografía 3D y los modelos digitales de afloramientos para la caracterización geomecánica de macizos rocosos
PINN-17-A-009	Aitor Vázquez Ardura	Uso de kits de comunicaciones para el desarrollo de las habilidades de comunicación oral en inglés del alumno
PINN-17-A-010	Alberto Martín Pernía	Material audiovisual en inglés para la mejora de las prácticas on-line de Compatibilidad Electromagnética y evaluación objetiva
PINN-17-A-011	Antonio José Jiménez Muñoz	Emprendiendo y Aprendiendo: Aprendizaje Internacional Colaborativo en Línea orientado al Inglés Empresarial
PINN-17-A-012	Iván Fernández Vega	Creación, desarrollo y uso de GP-HELPER como herramienta de innovación docente en la asignatura de Anatomía Patológica
PINN-17-A-013	Pedro Palencia García	Seguimiento de competencias transversales para alumnos que reciben docencia en el Área de Producción Vegetal
PINN-17-A-014	Julio Carbajo González	El fortalecimiento del aprendizaje del "Derecho de familia y de sucesiones" mediante el empleo de recursos tecnológicos y la realización de actividades formativas

