

PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2023-24

Facultad de Ciencias Físicas

PROYECTO	TÍTULO	MODALIDAD	AREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
24	<a href="#">Creación de material docente audiovisual mediante software libre con perspectiva de accesibilidad</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	RUIZ CEMBRANOS, JOSE ALBERTO
39	<a href="#">C4P: Computación Cuántica en las Clases de la Complutense</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	RIVAS VARGAS, ANGEL
236	<a href="#">vFAB: Facilitando el método de clase invertida mediante la producción de material audiovisual aplicado a los seminarios de Física Aplicada a la Biología (II)</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	DOMINGUEZ DIAZ, ALBERTO
356	<a href="#">Colab en el aula</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	ROSADO VELEZ, JAIME
273	<a href="#">Robotarium-UCM makerlab. Impulsando el aprendizaje práctico entre los estudiantes de Ciencias e Ingeniería por medio del Robotarium-UCM</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	GARCIA PEREZ, LIA
319	<a href="#">Despliegue de una plataforma de computación en la nube como herramientas de cálculo interactivo en un entorno docente</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	PASCUAL RAMIREZ, SERGIO
400	<a href="#">De la Física a la Biología. Un viaje de ida y vuelta.</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	MAZO TORRES, JUAN JOSE
20	Visualizando la Mecánica Teórica	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	SANZ CILLERO, JUAN JOSE
266	<a href="#">Desarrollo de tutoriales y material interactivo para la asignatura "Antenas" de nueva creación en el Plan 2020 del Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	ANTORANZ CANALES, PEDRO
244	<a href="#">Cambiando el rol del profesorado en el aula de transmisor a facilitador</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMARA ILLESCAS, ALVARO DE LA
296	<a href="#">Implementación y análisis del método de Aula Invertida en la enseñanza universitaria</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	BARRAGAN GARCIA, VICENTA MARIA
83	<a href="#">Prácticas en óptica avanzada: desarrollo y método de evaluación</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	ALIEVA KRASHENINNIKOVA, TATIANA
77	<a href="#">Aprendizaje por proyectos en Mecánica Clásica en el grado en Física. (PBL in Classical Mechanics)</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	GONZALEZ ROMERO, LUIS MANUEL
107	<a href="#">Posibilidades de sistemas basados en hardware y software de código abierto, para su uso en prácticas de espectroscopía</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	BLANCO RAMOS, FRANCISCO
355	<a href="#">Métodos innovativos en la docencia en el ámbito de electromagnetismo usando la herramienta Wooclap</a>	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	BISKUP ZAJA, NEVENKO
154	<a href="#">Físicas e ingenieras del mañana: potenciando sus intereses científicos</a>	Innova-Gestión Calidad	CIENCIAS E INGENIERÍAS	MARTIN BENITO, MERCEDES