

PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2022-23

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

PROYECTO	TÍTULO	MODALIDAD	AREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
54	Desarrollo de material docente audiovisual online de apoyo para la asignatura: Dispositivos de Instrumentación Óptica	Innova-Docencia	CIENCIAS	VARGAS BALBUENA, JAVIER
76	Dinamización de la asignatura de Fotónica del Grado en Física.	Innova-Docencia	CIENCIAS	MARTINEZ MAESTRO, LAURA
97	Colab en el aula	Innova-Docencia	CIENCIAS	ROSADO VELEZ, JAIME
133	Recursos interactivos para el autoaprendizaje en enseñanzas de grado y máster	Innova-Docencia	CIENCIAS	MUÑOZ SAN MARTIN, SAGRARIO
158	Hacia una formación integral en el Programa de Doctorado en Física	Innova-Docencia	CIENCIAS	DOMINGUEZ-ADAME ACOSTA, FRANCISCO
243	Autoproducción de material audiovisual de libre acceso para la docencia universitaria	Innova-Docencia	CIENCIAS	RUIZ CEMBRANOS, JOSE ALBERTO
266	Creación de recursos prácticos y digitales de meteorología y clima a través de Meteolab	Innova-Docencia	CIENCIAS	LOSADA DOVAL, TERESA
296	Materiales didácticos para la enseñanza de la Bioingeniería	Innova-Docencia	CIENCIAS	ESPAÑA PALOMARES, SAMUEL
297	vFAB: Facilitando el método de clase invertida mediante la producción de material audiovisual aplicado a los seminarios de Física Aplicada a la Biología	Innova-Docencia	CIENCIAS	NIETO CASTAÑO, DANIEL
305	Propuesta de mejora y actualización de los montajes de prácticas del laboratorio de Física del Estado Sólido del Departamento de Física de Materiales	Innova-Docencia	CIENCIAS	MAESTRE VAREA, DAVID
313	UCM-Robotarium. Desarrollo y construcción de una plataforma de experimentación robótica multiagente para la realización de prácticas presenciales y remotas.	Innova-Docencia	INGENIERÍA	CHACON SOMBRÍA, JESUS
422	Proyecto de soporte audiovisual a los laboratorios de electricidad y magnetismo	Innova-Docencia	CIENCIAS	CUELLAR JIMENEZ, FABIAN ANDRES