

PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONCEDIDOS CONVOCATORIA 2024-25

Facultad de Ciencias Físicas

PROYECTO	TÍTULO	MODALIDAD	AREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
119	Realización de herramientas audiovisuales de libre acceso para la docencia digital (DIGIMAGEN)	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	RUIZ CEMBRANOS, JOSE ALBERTO
67	Explorando las tecnologías cuánticas: una introducción práctica a la computación cuántica para estudiantes de ciencias	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	RIVAS VARGAS, ANGEL
344	Integración de la computación científica en la enseñanza de la Física (INCENFIS)	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	AYARZAGÜENA PORRAS, BLANCA
91	Diseño y producción de vídeos para la comprensión de las ondas estacionarias en varias dimensiones	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	NOGALES DIAZ, EMILIO
96	Aplicación de herramientas de inteligencia artificial generativa a la docencia en Fotónica.	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	MARTINEZ MAESTRO, LAURA
368	Herramientas activas para fomentar la motivación y el autoaprendizaje de los estudiantes en los primeros cursos de la enseñanza universitaria	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	IMAÑA PASCUAL, JOSE LUIS
178	Explorando lo Invisible: Aventuras en el Laboratorio de Sensores	Innova Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	MATATAGUI CRUZ, DANIEL
498	Simulador de un modelo de flujo de dispersión de gases de efecto invernadero (GEI's) en la atmósfera a partir de un foco emisor	Innova-Docencia	CIENCIAS E INGENIERÍAS	GARCIA VILLALUENGA, JUAN PEDRO