

PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2021-22
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

PROYECTO	TÍTULO	MODALIDAD	AREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
35	UN LABORATORIO DE FÍSICA EN CASA	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	MASCARAQUE SUSUNAGA, ARANTZAZU
44	Geofísica-SMART: Simples experiMentos de enseñAnza apRendizaje en entoRnos digiTales	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	MARTIN HERNANDEZ, FATIMA
104	Diseño de herramientas de dinamización del aula adaptables a distintos escenarios de docencia (presenciales o en línea)	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	FERNANDEZ SANCHEZ, PALOMA
140	Propuesta de una nueva metodología para la enseñanza de la física de la materia condensada: clase semipresencial con formato de taller	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	DOMINGUEZ-ADAME ACOSTA, FRANCISCO
168	Computación interactiva en la nube con JupyterHub y Kubernetes	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	PASCUAL RAMIREZ, SERGIO
239	LA FÍSICA Y LOS MEDIOS AUDIOVISUALES	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	RUIZ CEMBRANOS, JOSE ALBERTO
324	CONTRIBUCIONES A LA DIFUSIÓN DE SALIDAS PROFESIONALES DE FÍSICOS E INGENIEROS EN EL ÁREA DE ELECTROMAGNETISMO	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	MIRANDA PANTOJA, JOSE MIGUEL
39	Integración de técnicas de Learning Analytics en la evaluación y mejora de las prácticas de laboratorio de las asignaturas de Ciencias e Ingeniería	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	CHACON SOMBRÍA, JESUS
242	Introducción de prácticas con software CAD profesional en la Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	Innova-Docencia	CIENCIAS e INGENIERÍA	TEJEDOR ALVAREZ, LUIS ANGEL