

PLAZO OFERTA GIEIA CURSO 2020-2021

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Automatización del sistema de control de una embarcación autónoma sin tripulación	Busquets Mataix, José Vicente	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES			
2	Diseño y desarrollo de un sistema toma de muestras de agua marina	Busquets Mataix, José Vicente	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES			
3	Monitorización y control de los motores de una embarcación rápida	Busquets Mataix, José Vicente	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES			
4	Análisis de datos en telescopios submarinos de neutrinos mediante técnicas avanzadas de machine learning	Herrero Debón, Alicia	MATEMÁTICA APLICADA	Ardid Ramírez, Joan Salvador		
5	Calibración de sensores aceleromagnéticos del telescopio submarino KM3NeT.	Herrero Debón, Alicia	MATEMÁTICA APLICADA	Ardid Ramírez, Miguel	FÍSICA APLICADA	
6	Estudio y comparativa de técnicas de aprendizaje computacional reforzado	Herrero Debón, Alicia	MATEMÁTICA APLICADA	Ardid Ramírez, Joan Salvador		
7	Plan de mantenimiento de la instalación eléctrica de un edificio público	Molina Palomares, M ^a Pilar	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Antonino Daviu, José Alfonso	INGENIERÍA ELÉCTRICA	
8	Plan de mantenimiento de una instalación eléctrica industrial	Molina Palomares, M ^a Pilar	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Antonino Daviu, José Alfonso	INGENIERÍA ELÉCTRICA	
9	Diseño de una instalación eléctrica de baja tensió de una nave industrial	Sabater i Serra, Roser	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
10	Control de un servomotor mediante una tarjeta STM32 Nucleo 32.	Zotovic Stanistic, Ranko	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			
11	Control por corriente de un servomotor mediante la tarjeta "discovery".	Zotovic Stanistic, Ranko	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			

INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES	3
MATEMÁTICA APLICADA	2,5
INGENIERÍA ELÉCTRICA	3
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	2
FÍSICA APLICADA	0,5