

ANEXO V: LISTADO DE OFERTAS DE TFG MODALIDAD C APROBADAS  
(convocatoria ordinaria) curso 2021/2022

CÓDIGO TFG	TÍTULO	APELLIDOS, NOMBRE
21-22-C1	MODELOS PREDICTIVOS BASADOS EN ÁRBOLES DE DECISIÓN PROBABILÍSTICOS	AGUILAR RUIZ, JESÚS S.
21-22-C2	HERRAMIENTA GRÁFICA PARA LA TRANSCRIPCIÓN EN CIENCIAS SOCIALES	DÍAZ DÍAZ, NORBERTO
21-22-C3	ANÁLISIS DE SOLUCIONES MACHINE LEARNING Y DEEP LEARNING PARA EL PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	GIL CUMBRERAS, FCO.JAVIER
21-22-C4*	PLATAFORMA WEB PARA EL REGISTRO DE ENFERMEDADES RARAS PARA SU POSTERIOR TRATAMIENTO CON TÉCNICAS INTELIGENTES	GÓMEZ VELA, FRANCISCO A.
21-22-C5*	INTEGRACIÓN DE DATOS BIOMÉDICOS PARA ESTUDIO DE ESTILOS DE VIDA SALUDABLE	RUÍZ SÁNCHEZ, ROBERTO
21-22-C6*	NOTIFICACIONES, SUGERENCIAS Y RECOMENDACIONES	RUÍZ SÁNCHEZ, ROBERTO
21-22-C7*	PUESTA EN VALOR DE LOS DATOS GENERADOS POR UN CONTADOR INTELIGENTE	GONZÁLEZ DE UÑA, OVIDIO
21-22-C8*	USO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL CONTROL DE UN ROBOT	ALEJO TEISSIÉRE, DAVID / PRAENA RODRÍGUEZ, JOSÉ ÁNGEL
21-22-C9*	USO DE UN COMPUTADOR DE BAJO COSTE PARA LA TELEOPERACIÓN DE UN ROBOT	ALEJO TEISSIÉRE, DAVID / PRAENA RODRÍGUEZ, JOSÉ ÁNGEL
21-22-C10*	DESARROLLO DE ALGORITMOS ROBÓTICOS DE PLANIFICACIÓN DE MOVIMIENTO PARA DRONES	BÉJAR DOMÍNGUEZ, MANUEL / COBANO SUÁREZ, JOSÉ ANTONIO
21-22-C11*	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INFLUENCIA EN REDES USANDO MÉTODOS APROXIMADOS	BERMUDO NAVARRETE, SERGIO
21-22-C12*	ANÁLISIS DE ALGORITMOS PARA LA RESOLUCIÓN DE ECUACIONES NO LINEALES	GAVIRA AGUILAR, BEATRIZ
21-22-C13*	COMPARATIVA TEÓRICA Y EMPÍRICA DE ALGORITMOS PARA LA RESOLUCIÓN DE SISTEMAS DE ECUACIONES NO LINEALES	TENORIO VILLALÓN, ÁNGEL FCO.
21-22-C14*	HERRAMIENTA DIGITAL DE EVALUACIÓN PARA LA F.P. DUAL	NAVARRO MOLINA, JOSÉ EDUARDO
21-22-C15*	LABORATORIO DE FÍSICA CON RASPBERRY-PI	DE SOTO BORRERO, FELICIANO
21-22-C16*	Pendiente de establecer por el Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica (Área Estadística e Investigación Operativa)	

Códigos actualizados para el curso 2021-2022

FECHA: 1 OCTUBRE 2021