



# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMERA CONVOCATORIA ORDINARIA. TERCER LLAMAMIENTO. CURSO 2023-24

ESTUDIANTE	MENCIÓN	TÍTULO TFG	TUTORIZACIÓN	COTUTORIZACIÓN
AGUILERA GONZÁLEZ ARTURO	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA GESTIÓN DE PEDIDOS EN BARES Y RESTAURANTES	GUZMÁN DE LOS RISCOS, EDUARDO	
ÁLVAREZ MANOJA JOSÉ ALBERTO	M. COMPUT.	IMPLEMENTACIÓN DE OCR PARA DOCUMENTOS CLÍNICOS MANUSCRITOS MEDIANTE APRENDIZAJE PROFUNDO	VICO VELA, FRANCISCO JOSÉ	THURNHOFER HEMSI, KARL KHADER
ÁVILA JIMÉNEZ DAVID	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UN PLOTTER XY PARA REALIZAR PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO CASERAS	MARTÍN VÁZQUEZ, MANUEL JESÚS	
CÁRDENAS PALACIOS LUCÍA	M. COMPUT.	UNIENDO PASIONES LITERARIAS: PLATAFORMA DE LECTURA CON FUNCIONALIDADES DE LECTOR DIGITAL Y RED SOCIAL PARA AMANTES DE LA LECTURA	CHICANO GARCÍA, JOSÉ FRANCISCO	
ESPADAS CABEZAS SAMUEL	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UN VIDEOJUEGO SERIO COMO HERRAMIENTA DE SENSIBILIZACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	FERNÁNDEZ LEIVA, ANTONIO JOSÉ	
ESPEJO ROQUE CRISTINA	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE LA SOCIEDAD PROTECTORA DE ANIMALES Y PLANTAS DE MÁLAGA	FALGUERAS CANO, JUAN ANTONIO	
GALIANO MOLINA JOSÉ	M. COMPUT.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE APLICACIÓN WEB PARA EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO DE MATEMÁTICAS EN INGENIERÍA	LÓPEZ RODRÍGUEZ, DOMINGO	MORA BONILLA, ÁNGEL
GARCÍA FERNÁNDEZ, ISIDRO JAVIER	M. COMPUT.	ANÁLISIS Y MODELADO TEMPORAL DE PATRONES DE CONSUMO ENERGÉTICO EN VIVIENDA SOSTENIBLE	CAMPO ÁVILA, JOSÉ DEL	MORA LÓPEZ, LLANOS
HIDALGO BAÑOS MARCOS	M. COMPUT.	LA IDENTIDAD AUTOSOVERANA COMO SOLUCIÓN DESCENTRALIZADA A LA CUSTODIA DE CREDENCIALES PRIVADAS	AGUDO RUIZ, ISAAC	ROMÁN CASTRO, RODRIGO
LUQUE SALGUERO JOSÉ ANTONIO	M. COMPUT.	OPTIMIZACIÓN GLOBAL DE MODELOS DE MEDIA-VARIANZA-SOSTENIBILIDAD MULTIAGENCIA PARA GESTIÓN DE CARTERAS	FERNÁNDEZ NAVARRO, FRANCISCO DE ASÍS	
MARTÍN MOYANO MIGUEL ÁNGEL	M. COMPUT.	AUMENTACIÓN DE DATOS MEDIANTE GENERACIÓN DE IMÁGENES APLICADO A LA CLASIFICACIÓN DE ESTILOS PICTÓRICOS	LÓPEZ RUBIO, EZEQUIEL	GARCÍA AGUILAR, IVÁN
MEDINA GUERRERO ARIADNA	M. COMPUT.	SISTEMA SOCIALMENTE BENEFICIOSO PARA EL COMERCIO SOSTENIBLE Y ÉTICO	MAÑA GÓMEZ, ANTONIO	
MORET GALÁN RAFAEL	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE LA SOCIEDAD PROTECTORA DE ANIMALES Y PLANTAS DE MÁLAGA	FALGUERAS CANO, JUAN ANTONIO	
NÚÑEZ PÉREZ DANIEL	M. COMPUT.	EXTENSIÓN DE GOOGLE CHROME PARA RECOGER Y ANALIZAR DATOS DE LAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN MEDIANTE TALLERES DE MOODLE.	MOLINA CABELLO, MIGUEL ÁNGEL	THURNHOFER HEMSI, KARL-KHADER

ESTUDIANTE	MENCIÓN	TÍTULO TFG	TUTORIZACIÓN	COTUTORIZACIÓN
PAN ROSADO JOSÉ MARÍA	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MULTIPLATAFORMA PARA REGISTRO DE ENTRENAMIENTOS EN EL GIMNASIO	GARRIDO MÁRQUEZ, DANIEL	
PASCUAL GUTIÉRREZ IGNACIO	M. COMPUT.	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN ANDROID/IOS PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE VIVIENDAS Y FACILITAR LA BÚSQUEDA DE CONVIVIENTES	SANTO ORCERO, DAVID	
RIVERO ARO CARLOS	M. COMPUT.	DETECCIÓN Y ANÁLISIS DEL ESTADO DE MASAS DE AGUA ANDALUZAS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EMPLEANDO IMÁGENES SATELITALES	TOUTOUH EL ALAMIN, JAMAL	
VELASCO ROMERO FRANCISCO	M. COMPUT.	ADOPTA UNA PATITA	CHICANO GARCÍA, JOSÉ FRANCISCO	
ZHU LIN LUIS	M. COMPUT.	VISUALIZACIÓN INTERACTIVA PARA EL ESTUDIO DE UN MODELO BIOLÓGICO EVOLUTIVO	FALGUERAS CANO, JUAN ANTONIO	
CABA CARRILLO ÁLVARO	M. SIST. INF.	SISTEMA DE INVERSIÓN Y RECOMENDACIÓN PARA EL ÍNDICE DOW JONES	LÓPEZ VALVERDE, FRANCISCO EMILIO	
COCA SORES FRANCISCO JAVIER	M. SIST. INF.	DEFINICIÓN DE UNA "LÍNEA DE PRODUCTO SOFTWARE" PARA EL DESARROLLO DE UNA FAMILIA DE JUEGOS BASADA EN EL TETRIS.	PINTO ALARCÓN, MÓNICA	
CUENCA GARCÍA PAULA	M. SIST. INF.	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS ROBÓTICOS. RECUPERACIÓN BIBLIOGRÁFICA A DISCRECIÓN	GÁLVEZ ROJAS, SERGIO	
DELGADO DE LA TORRE JUAN CARLOS	M. SIST. INF.	MONEDERO DIGITAL DE BITCOIN CON OPCIONES DE CUSTODIA AVANZADA	AGUDO RUIZ, ISAAC	LÓPEZ SÁNCHEZ, ÁLVARO
FUENTES CARRASCO FERNANDO JESÚS	M. SIST. INF.	VISIÓN INTEGRAL DE LOS ATAQUES DE EJECUCIÓN ESPECULATIVA, LAS ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y SU EFECTO EN EL RENDIMIENTO	MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO	
GARCÍA MUÑOZ DIEGO	M. SIST. INF.	MONEDERO DIGITAL DE BITCOIN CON OPCIONES DE CUSTODIA AVANZADA	AGUDO RUÍZ, ISAAC	LÓPEZ SÁNCHEZ, ÁLVARO
JIMÉNEZ JIMÉNEZ GUILLERMO	M. SIST. INF.	ANÁLISIS, TRATAMIENTO Y SIMULACIÓN DE "SOCIAL DATA", PARA EL SEGUIMIENTO DE LA RESPUESTA DE MEDICAMENTOS YA EN USO POR PARTE DE PACIENTES Y USUARIOS.	PELÁEZ SÁNCHEZ, JOSÉ IGNACIO	
LOPEZOSA SERRANO IGNACIO	M. SIST. INF.	ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DE TECNOLOGÍAS API: REST, GRAPHQL Y GRPC	BANDERA BURGUEÑO, GERARDO	
MUÑOZ MARTÍN ALBERTO	M. SIST. INF.	MIGRACIÓN Y ADAPTACIÓN DE LA APLICACIÓN DOCENCIA BD A UN ENTORNO CLOUD	SOLER CASTILLO, ENRIQUE	

ESTUDIANTE	MENCIÓN	TÍTULO TFG	TUTORIZACIÓN	COTUTORIZACIÓN
ORTIZ BAZAGA SALVADOR	M. SIST. INF.	APLICACIÓN WEB PARA LA PREVENCIÓN DE LA DESPOBLACIÓN EN ZONAS RURALES	ROSSI JIMÉNEZ, CARLOS MANUEL	
ORTIZ GÓMEZ CARLOS	M. SIST. INF.	SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SOPORTE A LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO EN EQUIPO	ROSSI JIMÉNEZ, CARLOS MANUEL	
POSTIGO PÉREZ IGNACIO	M. SIST. INF.	GAMINGHUB: UN ESPACIO CENTRALIZADO PARA TUS BIBLIOTECAS DE JUEGOS	GUZMÁN DE LOS RISCOS, EDUARDO	
QUESADA CRUZ CARLOS	M. SIST. INF.	DESARROLLO DE UN VIDEOJUEGO 3D DE ACCIÓN CENTRADO EN LA IA ENEMIGA EN UNREAL ENGINE 5	BUENO VALLEJO, DAVID	
RODRIGO SERRANO LUIS	M. SIST. INF.	REPOSITORIO EN LÍNEA DE PATRONES DE DISEÑO	MAÑA GÓMEZ, ANTONIO	
RODRÍGUEZ PRIETO DOMINGO	M. SIST. INF.	DESARROLLO DE UN ASISTENTE VIRTUAL BASADO EN IA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUE CURSAN LA ASIGNATURA AUTOMÁTICA	ARÉVALO ESPEJO, VICENTE MANUEL	
SALAS CRIADO ÁLVARO	M. SIST. INF.	APLICACIÓN WEB DE GESTIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS	GALVEZ ROJAS, SERGIO	
SANTIAGO CORTÉS ELENA	M. SIST. INF.	APLICACIÓN ANDROID PARA LA INTEGRACIÓN DE PERSONAS DE LA TERCERA EDAD EN LA SOCIEDAD ACTUAL	CORBERA PEÑA, FRANCISCO JAVIER	
SANTOS RODRÍGUEZ JULIO DE LOS	M. SIST. INF.	DESARROLLO PRÁCTICO DE SMART CONTRACTS EN BLOCKCHAIN: UN ENFOQUE INTRODUCTORIO	GALVEZ ROJAS, SERGIO	
TRUJILLO MENA CARLOS DAVID	M. SIST. INF.	DETECCIÓN DE LA DISPOSICIÓN DE PIEZAS DE AJEDREZ EN EL TABLERO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MOLINA CABELLO, MIGUEL ÁNGEL	THURNHOFER HEMSI, KARL-KHADER
VÁZQUEZ ARENAL MIGUEL	M. SIST. INF.	DESARROLLO DE UNA PRUEBA DE CONCEPTO PARA UNA HARDWARE WALLET DE BITCOIN	AGUDO RUIZ, ISAAC	
BEJARANO RODRÍGUEZ ALBERTO	M. TECN. INF.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN VIDEOJUEGO SERIO PARA AYUDAR A LA DETECCIÓN DE DEPRESIÓN	BOSSAVIT PIERRE, BENOÎT	FERNÁNDEZ LEIVA, ANTONIO JOSÉ
CRISTALLO CAGNOLI FABRIZIO	M. TECN. INF.	QUANTUM PROXY: PLATAFORMA PARA ELEGIR Y GESTIONAR PROVEEDORES DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA HETEROGÉNEOS	CANAL VELASCO, JOSÉ CARLOS	GARCÍA ALONSO, JOSÉ MANUEL
GÓMEZ VERA MIGUEL	M. TECN. INF.	REPOSITORIO Y EDITOR ONLINE DE MODELOS DE VARIABILIDAD EN FORMATO UVL	FUENTES FERNÁNDEZ, LIDIA	HORCAS AGUILERA, JOSÉ MIGUEL

ESTUDIANTE	MENCIÓN	TÍTULO TFG	TUTORIZACIÓN	COTUTORIZACIÓN
GONZÁLEZ VICO BERRAL FEDERICO	M. TECN. INF.	APLICACIÓN MÓVIL BASADA EN GEOFENCING PARA NAVEGACIÓN EN INTERIORES	ARÉVALO ESPEJO, VICENTE MANUEL	
GUTIÉRREZ POYATO JOSÉ MARÍA	M. TECN. INF.	SAFEPATH: VISUALIZADOR DE EMERGENCIAS Y GENERADOR DE ALERTAS	GUZMÁN DE LOS RISCOS, EDUARDO	BELMONTE MARTINEZ, M <sup>a</sup> VICTORIA
RUIZ PALACIOS JUAN ROMÁN	M. TECN. INF.	APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN Y GENERACIÓN SEGURA E INTELIGENTE DE CONTRASEÑAS	MONTENEGRO MONTES, JOSE A.	
TELLEZ MONTIEL ALEJANDRO	M. TECN. INF.	APRENDIZAJE FEDERADO PARA LA DETECCIÓN DE ANOMALÍAS EN ENTORNOS IOT	RÍOS DEL POZO, RUBÉN	MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO
ZAMORANO MARTÍN ANDRÉS	M. TECN. INF.	REDES GENERATIVAS ANTAGÓNICAS APLICADAS A LA CLASIFICACIÓN DE SEÑALES DE TRÁFICO ENVENENADAS MEDIANTE EL MÉTODO DEL PARCHE ADVERSARIO	MOLINA CABELLO, MIGUEL ÁNGEL	GARCÍA GONZÁLEZ, JORGE