

# Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación

## Relación de proyectos de investigación por línea

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	Finicio	Ffin	Cantidad
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2018_P18_TP	Administración Autonómica (Junta de Andalucía)	[P18-TP-5168] SIBV - Sistema inteligente de vigilancia basado en biometría	Benítez Sánchez, José Manuel	01-01-20	31-01-23	94.800,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-118224RB-I00] Procesamiento profundo de series temporales: Diagnóstico de tumores en el sistema nervioso central a partir de estudios de perfusión de Imagen por resonancia Magnética	Benítez Sánchez, José Manuel	01-09-21	31-08-24	52.393,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-122916NB-I00] Inteligencia Artificial Explicable para Toma de Decisiones Confiables	Cordón García, Óscar	01-09-22	31-08-25	259.787,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4262] Inteligencia Artificial Explicable para Identificación Forense basada en el Esqueleto Fidedigna (EXAISFI)	Cordón García, Óscar	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2023	Universidad de Granada	[PPVS2023-13] VISITING SCHOLARS	Cordón García, Óscar	01-01-24	31-12-25	15.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TAN19 LABORATORIO CONTROL LIPAC/DONES	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-20	30-06-23	310.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-096228-B-C32] AMIGA7: Entornos extremos de galaxias con los precursores de SKA - Desde el diseño del flujo de datos hacia su construcción - Transporte de datos y señales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-19	31-12-22	72.600,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121967] Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	30-04-24	162.700,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007273] DAIS - Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	31-12-24	142.362,50 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	H2020-INFRADEV-2018-2020	Comisión Europea	[951886] CLONETS DS - Clock Network Services - Design Study	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-10-20	31-03-23	109.375,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-123930OB-C22] AMIGA8: Estudio con precursores de SKA de la evolución de galaxias en entornos extremos regulada a grandes escalas. Nuevas tecnologías para SKA y su Red de Centros Regionales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-09-22	31-08-25	160.930,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio	H2020-ICT-2018-20 / H2020-ICT-2020-2	Comisión Europea	[101016442] AIPlan4EU - Bringing AI Planning to the European AI On-Demand Platform	Fernández Olivares, Juan	01-09-22	31-03-23	60.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
ambiente-Energía y Agroalimentarias							
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-142976OB-I00] Neurosymbolic AI for solving Sequential Decision Making problems (NeSySeq)	Fernández Olivares, Juan	01-09-23	31-08-27	151.250,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 049 UGR] JACOB: ASISTENTE INTELIGENTE PARA LA A LA TOMA DE DECISIONES SOBRE SERVICIOS DE TRANSPORTE ADAPTADOS A REGULACIONES EUROPEAS DE HORAS DE SERVICIO	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-04-23	116.131,16 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-668-UGR20] PRECONOR: Reconocimiento de la actividad de conductores mediante técnicas de aprendizaje y planificación automáticos. Aplicación en la predicción y prescripción de servicios de transporte eficientes y seguros.	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-628-UGR20] Detección ultrasensible de gases basada en semiconductores bidimensionales: hacia la nariz electrónica (e-Nose).	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-07-21	30-06-23	50.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2020	Universidad de Granada	[LS2020-4] Laboratorio singular	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-03-17	31-12-24	4.500,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-128547OB-I00] Co-integración de materiales bidimensionales con tecnología CMOS para el desarrollo de sensores autónomos de gases. (GRANADA)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-09-22	31-08-25	93.170,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	PROYECTOS EN SALUD FIBAO - INSTITUTO CARLOS III	FIBAO	[DTS20/00038] Stand-to: Plataforma ultrasensible basada en grafeno para el diagnóstico precoz del cáncer (Alerta)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-01-21	31-12-22	110.550,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-4826] Biosensores basados en semiconductores bidimensionales para diagnóstico precoz del melanoma maligno (2D semiconductor-based biosensors for the early diagnosis and monitoring of malignant melanoma)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-01-20	31-03-23	116.042,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 023 UGR] GFET-multiplex - Desarrollo industrial de una plataforma ultrasensible y versátil de diagnóstico rápido basada en la multiplexación de sensores de grafeno (GFET-multiplex)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-07-21	30-04-23	188.510,15 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2022_PLEC	Agencia Estatal de Investigación	[PLEC2022-009381] WOW-2D - Integración a gran escala de dispositivos optoelectrónicos 2D en plataformas fotónicas PIC estándar (WOW-2D)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-10-22	30-09-25	123.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2022_CPP	Agencia Estatal de Investigación	[CPP2022-009952] GREPSIS - Desarrollo y validación clínica de una plataforma biosensora interconectada basada en grafeno para el diagnóstico precoz de la sepsis en el punto de atención y la optimización de su manejo clínico.	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-11-23	31-10-26	152.200,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109644RB-I00] Diseño Orientado a Microservicios de Sistemas IoT para una Evaluación Holística y Ecológica en eSalud: Estudio del Caso de Envejecimiento Activo y Saludable	Garrido Bullejos, José Luis	01-06-20	30-11-23	70.543,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[PGC2018-098813-B-C31] NUEVOS PARADIGMAS DE CÓMPUTO Y ARQUITECTURAS HETEROGÉNEAS PARALELAS PARA LA MEJORA	González Peñalver, Jesús	01-01-19	31-12-22	244.420,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
ambiente-Energía y Agroalimentarias			EN VELOCIDAD Y ENERGÍA DE TAREAS DE OPTIMIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN EN APLICACIONES BIOMÉDICAS				
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103880RB-I00] Sistemas de toma de decisiones en grupo disruptivos en ambiente difuso: Aplicaciones en gestión inteligente de energía y empleados	Herrera Viedma, Enrique	01-06-20	29-02-24	221.551,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias		Ministerio de Ciencia e Innovación	[FJC2021] JUAN DE LA CIERVA FORMACIÓN 2021	Herrera Viedma, Enrique	01-12-22	31-12-25	
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	CONVENIO AZUCARERA	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[CONVENIO AZUCARERA] Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento	Herrera Viedma, Enrique	16-06-23	15-06-27	
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00673] Nuevos sistemas difusos para la toma de decisiones: Aplicaciones en entornos digitales	Herrera Viedma, Enrique	04-10-21	30-06-23	146.700,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	SUBVENCIONES CONSEJERIA ECONOMIA	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[SE21 IFMIF-DONES FEDER] SE21_UGR_IFMIF-DONES FEDER	Herrera Viedma, Enrique	01-01-21	31-12-23	12.250.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	LIFEWATCH 2019	Ministerio de Ciencia e Innovación	[LifeWatch-2019-10-UGR-01] CENTRO TEMÁTICO SOBRE ECOSISTEMAS DE MONTAÑA Y TELEDETECCIÓN, APRENDIZAJE PROFUNDO-INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SERVICIOS ELECTRÓNICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA-SIERRA NEVADA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-19	31-12-23	6.052.480,83 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TRANSFERENCIA DE ASIGNACIÓN NOMINATIVA A LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA COFINANCIAR GASTOS DE INFRAESTRUCTURA DE LA INSTALACIÓN IFMIF-DONES	Herrera Viedma, Enrique	01-01-20	30-06-23	1.750.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico	[PROG_INVESTIGO 2022] PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-23	31-12-25	3.755.002,08 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	HE-HORIZON-CL3-2022-BM-01	Comisión Europea	[101121309] BAG-INTEL - Intelligent system for improved efficiency and effectiveness Intelligent system for improved efficiency and effectiveness of the customs control of passenger baggage form international flight arrivals	Martín Bautista, María José	01-09-23	31-08-26	185.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-1765] BIGDATAMED. Análisis de datos en Medicina: de las historias clínicas al Big Data	Martín Bautista, María José	01-01-20	31-03-23	95.342,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-1239600B-I00] Aprendizaje federado flexible con fuentes heterogéneas para la preservación de la seguridad y la privacidad de datos: aplicaciones en salud	Martín Bautista, María José	01-09-22	31-08-25	88.209,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[ECT2020-000726] ExcelUGR - UGR en Horizonte Europa: Consolidando la excelencia en investigación	Martín Bautista, María José	01-01-21	31-12-22	223.435,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio	Proyectos del Plan Nacional 2022	Ministerio de Economía y Competitividad	[GPE2022-000917] ConsolidaUGR - Consolidación, refuerzo y liderazgo en la Universidad de Granada	Martín Bautista, María José	01-01-23	31-12-24	244.999,40 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
ambiente-Energía y Agroalimentarias							
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-129402B-C21] Monitorización de la desinformación y su impacto social mediante Inteligencia Artificial: aplicación a la seguridad de la sociedad	Martín Bautista, María José	01-12-22	30-11-24	106.145,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-324-UGR20] Desarrollo y evaluación de métodos para la eliminación de emborronamiento y normalización de color de imágenes histológicas	Molina Soriano, Rafael	01-07-21	30-06-23	55.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	H2020-MSCA-ITN-2019	Comisión Europea	[860627] CLARIFY - Cloud Artificial Intelligence For pathologY	Molina Soriano, Rafael	01-11-19	29-02-24	231.321,52 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00286] Detección y gradación automática de cáncer de próstata a partir de anotadores no expertos	Molina Soriano, Rafael	04-10-21	30-06-23	124.950,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140189OB-C22] Content-based image retrieval for the diagnosis of primary and secondary skin tumours	Molina Soriano, Rafael	01-09-23	31-08-26	210.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-105142RB-C22] Procesamiento y clasificación usando crowdsourcing de neoplasias cutáneas de células fusiformes a partir de imágenes histológicas	Molina Soriano, Rafael	01-06-20	29-02-24	203.522,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 040 UGR] SENSOBED+ - SISTEMA INTEGRAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUEÑO	Palma López, Alberto José	01-07-21	30-04-23	64.450,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103938RB-I00] Plataformas analíticas microfluídicas con flujo capilar controlado	Palma López, Alberto José	01-06-20	31-12-23	121.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	H2020-WIDESPREAD-2018-2020	Comisión Europea	[857558] ELICSIR - Enhancement of Scientific Excellence and Innovation Potential in Electronic Instrumentation for Ionising Radiation Environments	Palma López, Alberto José	01-09-19	28-02-23	138.750,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138727OB-I00] Materiales que responden a estímulos para el control de flujo y sensado (SEFORA)	Palma López, Alberto José	01-09-23	31-08-26	143.750,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-588-UGR20] Seguridad Hardware para el intercambio de información en dispositivos IoT (HardSec4IoT)	Parrilla Roure, Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140934OB-I00] Implementación hardware de Tangle y Blockchain para dispositivos IoT e IIoT con criptografía ligera y post-cuántica	Parrilla Roure, Luis	01-09-23	31-08-26	60.375,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-SEJ-592-UGR20] Sistema de recomendación de recursos de información para espacios de creadores en bibliotecas universitarias (SIREC)	Peis Redondo, Eduardo	01-07-21	30-06-23	10.860,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-112754GB-I00] Modelización y Análisis de Contextos para el Diseño de Sistemas Automatizados de Decisión en Turismo y Movilidad	Pelta Mochcovsky, David Alejandro	01-09-21	31-08-24	58.080,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-640-UGR20] SAUDADE: Sistemas Automáticos de Decisión: Análisis, Diseño y Experimentación	Pelta Mochcovsky, David Alejandro	01-07-21	30-06-23	20.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	OTROS PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2023	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	[PCI2023-146016-2] Increasing control and efficiency in regional energy systems using quantum sensors and machine learning	Rojas Ruiz, Ignacio	11-12-23	10-12-26	199.650,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00163] Integración de fuentes heterogéneas de información biomédica utilizando computación de altas prestaciones. Aplicación en problemas complejos en medicina personalizada y de precisión.	Rojas Ruiz, Ignacio	04-10-21	30-06-23	197.700,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-128317OB-I00] Aprendizaje automático y computación de altas prestaciones para la integración de bases de datos heterogéneas en bioinformática. Aplicación en medicina precisa y personalizada	Rojas Ruiz, Ignacio	01-09-22	31-08-25	159.357,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	2021_PAIDI_AT21	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[AT21_00271] OI-Booster - Plan de intensificación de acciones de Transferencia de Conocimiento en Entornos de Innovación Abierta	Sampedro Matarín, Carlos	01-09-21	31-05-23	233.750,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-126363NB-I00] Análisis Interactivo de conjuntos de datos mediante el uso de técnicas de Aprendizaje Automático, Lingüística Computacional y Computación Flexible	Sánchez Fernández, Daniel	01-09-22	31-08-25	101.761,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-382-UGR20] BINAURAL-EVAL: Evaluación electrofisiológica objetiva y subjetiva del beneficio de la percepción binaural en normoyentes y portadores de implante coclear	Torre Vega, Ángel De La	01-07-21	30-06-23	35.000,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-119073GB-I00] Hacia los Potenciales Evocados Auditivos generados por Voz	Torre Vega, Ángel De La	01-09-21	31-08-24	33.759,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2021	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P21_00152] E-HHL-D (Early Hidden Hearing Loss Detection): Detección temprana de pérdidas auditivas mediante potenciales evocados (hacia la detección de la sordera oculta)	Torre Vega, Ángel De La	02-12-22	31-12-25	78.545,00 €
Aplicaciones de las TIC: Salud-Bienestar social, Medio ambiente-Energía y Agroalimentarias	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-125017OB-I00] Hacia una comprensión multifacética de la salud mental basada en la "trayectoria" del paciente para mejorar los tratamientos y el bienestar enfocado en la persona	Zwir Nawrocki, Jorge Sergio Igor	01-09-22	31-08-25	121.000,00 €
Bioinformática	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA FUJITSU] CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y FUJITSU TECHNOLOGY	Castillo Valdivieso, Pedro Ángel	14-03-23	14-03-25	60.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
			SOLUTIONS, S. L. PARA LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA TECNOLÓGICA PARA LAS PERSONAS				
Bioinformática	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-115570GB-C22] Inteligencia artificial explicable a través de metaheurísticas para predicción financiera y creación de contenido en videojuegos	Merelo Guervos, Juan Julián	01-09-21	31-08-24	54.692,00 €
Bioinformática	OTROS PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2023	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	[PCI2023-146016-2] Increasing control and efficiency in regional energy systems using quantum sensors and machine learning	Rojas Ruiz, Ignacio	11-12-23	10-12-26	199.650,00 €
Bioinformática	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00163] Integración de fuentes heterogéneas de información biomédica utilizando computación de altas prestaciones. Aplicación en problemas complejos en medicina personalizada y de precisión.	Rojas Ruiz, Ignacio	04-10-21	30-06-23	197.700,00 €
Bioinformática	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-128317OB-I00] Aprendizaje automático y computación de altas prestaciones para la integración de bases de datos heterogéneas en bioinformática. Aplicación en medicina precisa y personalizada	Rojas Ruiz, Ignacio	01-09-22	31-08-25	159.357,00 €
Bioinformática	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-125017OB-I00] Hacia una comprensión multifacética de la salud mental basada en la "trayectoria" del paciente para mejorar los tratamientos y el bienestar enfocado en la persona	Zwir Nawrocki, Jorge Sergio Igor	01-09-22	31-08-25	121.000,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-118224RB-I00] Procesamiento profundo de series temporales: Diagnóstico de tumores en el sistema nervioso central a partir de estudios de perfusión de Imagen por resonancia Magnética	Benítez Sánchez, José Manuel	01-09-21	31-08-24	52.393,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	2018_P18_TP	Administración Autonómica (Junta de Andalucía)	[P18-TP-5168] SIBV - Sistema inteligente de vigilancia basado en biometría	Benítez Sánchez, José Manuel	01-01-20	31-01-23	94.800,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA FUJITSU] CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S. L. PARA LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA TECNOLÓGICA PARA LAS PERSONAS	Castillo Valdivieso, Pedro Ángel	14-03-23	14-03-25	60.000,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[PGC2018-098813-B-C31] NUEVOS PARADIGMAS DE CÓMPUTO Y ARQUITECTURAS HETEROGÉNEAS PARALELAS PARA LA MEJORA EN VELOCIDAD Y ENERGÍA DE TAREAS DE OPTIMIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN EN APLICACIONES BIOMÉDICAS	González Peñalver, Jesús	01-01-19	31-12-22	244.420,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-115570GB-C22] Inteligencia artificial explicable a través de metaheurísticas para predicción financiera y creación de contenido en videojuegos	Merelo Guervos, Juan Julián	01-09-21	31-08-24	54.692,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-588-UGR20] Seguridad Hardware para el intercambio de información en dispositivos IoT (HardSec4IoT)	Parrilla Roure, Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140934OB-I00] Implementación hardware de Tangle y Blockchain para dispositivos IoT e IIoT con criptografía ligera y post-cuántica	Parrilla Roure, Luis	01-09-23	31-08-26	60.375,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	OTROS PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2023	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	[PCI2023-146016-2] Increasing control and efficiency in regional energy systems using quantum sensors and machine learning	Rojas Ruiz, Ignacio	11-12-23	10-12-26	199.650,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00163] Integración de fuentes heterogéneas de información biomédica utilizando computación de altas prestaciones. Aplicación en problemas complejos en medicina personalizada y de precisión.	Rojas Ruiz, Ignacio	04-10-21	30-06-23	197.700,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-128317OB-I00] Aprendizaje automático y computación de altas prestaciones para la integración de bases de datos heterogéneas en bioinformática. Aplicación en medicina precisa y personalizada	Rojas Ruiz, Ignacio	01-09-22	31-08-25	159.357,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-530-UGR20] Análisis, desarrollo e implementación de un sistema inteligente para la adquisición y procesamiento de señales fisiológicas heterogéneas en aplicaciones de salud cardiovascular y bienestar. ACRÓNIMO: eCARDIO	Rojas Ruiz, Fernando José	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	H2020-SGA-FETFLAG-HBP-2019	Comisión Europea	[945539] HBP SGA3 - Human Brain Project Specific Grant Agreement 3	Ros Vidal, Eduardo	01-04-20	30-09-23	933.303,75 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140095NB-I00] SIMULACIÓN DEL SUSTRATO COMPUTACIONAL NERVIOSO EN EL SISTEMA SENSORI-MOTOR. MECANISMOS DE ADAPTACIÓN Y SU INTEGRACIÓN EN PLATAFORMAS DE EXPERIMENTACIÓN. (SENSCOMP)	Ros Vidal, Eduardo	01-09-23	31-08-26	106.000,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007311] IMOCO4.E - Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	158.287,50 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-2378] CEREBIO. Cerebelo y Oliva Inferior en tareas de adaptación sensori-motora	Ros Vidal, Eduardo	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-131466B-I00] Integración de tecnologías de temporización para mejora de precisión y resiliencia	Ros Vidal, Eduardo	01-12-22	30-11-24	206.080,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109991GB-I00] INTEGRACIÓN SENSORIMOTORA PARA CONTROL ADAPTATIVO MEDIANTE APRENDIZAJE EN CEREBELO Y CENTROS NERVIOSOS RELACIONADOS. APLICACIÓN EN ROBÓTICA	Ros Vidal, Eduardo	01-06-20	31-05-23	68.002,00 €
Computación de Altas Prestaciones y sus aplicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121925] Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	173.000,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-668-UGR20] PRECONOR: Reconocimiento de la actividad de conductores mediante técnicas de aprendizaje y planificación automáticas. Aplicación en la predicción y prescripción de servicios de transporte eficientes y seguros.	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 049 UGR] JACOB: ASISTENTE INTELIGENTE PARA LA A LA TOMA DE DECISIONES SOBRE SERVICIOS DE TRANSPORTE ADAPTADOS A REGULACIONES EUROPEAS DE HORAS DE SERVICIO	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-04-23	116.131,16 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-142976OB-I00] Neurosymbolic AI for solving Sequential Decision Making problems (NeSySeq)	Fernández Olivares, Juan	01-09-23	31-08-27	151.250,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	H2020-ICT-2018-20 / H2020-ICT-2020-2	Comisión Europea	[101016442] AIPlan4EU - Bringing AI Planning to the European AI On-Demand Platform	Fernández Olivares, Juan	01-09-22	31-03-23	60.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109644RB-I00] Diseño Orientado a Microservicios de Sistemas IoT para una Evaluación Holística y Ecológica en eSalud: Estudio del Caso de Envejecimiento Activo y Saludable	Garrido Bullejos, José Luis	01-06-20	30-11-23	70.543,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-123960OB-I00] Aprendizaje federado flexible con fuentes heterogéneas para la preservación de la seguridad y la privacidad de datos: aplicaciones en salud	Martín Bautista, María José	01-09-22	31-08-25	88.209,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-1765] BIGDATAMED. Análisis de datos en Medicina: de las historias clínicas al Big Data	Martín Bautista, María José	01-01-20	31-03-23	95.342,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos del Plan Nacional 2022	Ministerio de Economía y Competitividad	[GPE2022-000917] ConsolidaUGR - Consolidación, refuerzo y liderazgo en la Universidad de Granada	Martín Bautista, María José	01-01-23	31-12-24	244.999,40 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	HE-HORIZON-CL3-2022-BM-01	Comisión Europea	[101121309] BAG-INTEL - Intelligent system for improved efficiency and effectiveness Intelligent system for improved efficiency and effectiveness of the customs control of passenger baggage form international flight arrivals	Martín Bautista, María José	01-09-23	31-08-26	185.000,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[ECT2020-000726] ExcelUGR - UGR en Horizonte Europa: Consolidando la excelencia en investigación	Martín Bautista, María José	01-01-21	31-12-22	223.435,00 €
Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-129402B-C21] Monitorización de la desinformación y su impacto social mediante Inteligencia Artificial: aplicación a la seguridad de la sociedad	Martín Bautista, María José	01-12-22	30-11-24	106.145,00 €
Especificación y Modelado de Sistemas. Desarrollo de Software	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109644RB-I00] Diseño Orientado a Microservicios de Sistemas IoT para una Evaluación Holística y Ecológica en eSalud: Estudio del Caso de Envejecimiento Activo y Saludable	Garrido Bullejos, José Luis	01-06-20	30-11-23	70.543,00 €
Especificación y Modelado de Sistemas. Desarrollo de Software	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-720-UGR20] Asistencia al envejecimiento activo en el Hogar Digital integrando asistentes virtuales en experiencias lúdicas con agentes inteligentes en la monitorización/supervisión	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Especificación y Modelado de Sistemas. Desarrollo de Software	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-136779OB-C33] Experiencias Lúdicas con Agentes Sociales Interactivos y Robots: Aspectos sociales y de comunicación	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	01-09-23	31-08-26	209.625,00 €
Especificación y Modelado de Sistemas. Desarrollo de Software	Proyectos Plan Operativo FEDER Andalucía 2021-2027	Consejería Universidad, Investigación e Innovación	[C-ING-179-UGR23] EVALUACIÓN DEL USO DE ROBOTS SOCIALES Y SISTEMAS CONVERSACIONALES EN RESIDENCIAS Y CENTROS DE DÍAS PARA PROMOVER EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE	Paderewski Rodríguez, Patricia	01-01-24	31-12-26	12.000,00 €
Especificación y Modelado de Sistemas. Desarrollo de Software	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-320-UGR20] Sistema autodaptativo y personalizado para monitorizar la fragilidad en mayores con wearables y análisis de datos	Rodríguez Fortiz, María José	01-07-21	30-06-23	45.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA FUJITSU] CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S. L. PARA LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA TECNOLOGÍA PARA LAS PERSONAS	Castillo Valdivieso, Pedro Ángel	14-03-23	14-03-25	60.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	H2020-INFRADEV-2018-2020	Comisión Europea	[951886] CLONETS DS - Clock Network Services - Design Study	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-10-20	31-03-23	109.375,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-096228-B-C32] AMIGA7: Entornos extremos de galaxias con los precursores de SKA - Desde el diseño del flujo de datos hacia su construcción - Transporte de datos y señales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-19	31-12-22	72.600,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121967] Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	30-04-24	162.700,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-123930OB-C22] AMIGA8: Estudio con precursores de SKA de la evolución de galaxias en entornos extremos regulada a grandes escalas. Nuevas tecnologías para SKA y su Red de Centros Regionales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-09-22	31-08-25	160.930,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TAN19 LABORATORIO CONTROL LIPAC/DONES	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-20	30-06-23	310.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007273] DAIS - Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	31-12-24	142.362,50 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-137451OB-I00] Statistical signal processing tools to VALIDate DEEP learning models in neuroSCIENCE.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-09-23	31-08-26	255.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-586-UGR20] Statistical Agnostic Mapping: herramienta para la generación y evaluación de procesos estadísticos espaciales de datos de imagen médica.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-098913-B-I00] Neuroimagen profunda basada en aprendizaje máquina: búsqueda de patrones anormales en Autismo y en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-01-19	31-12-22	67.276,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-115570GB-C22] Inteligencia artificial explicable a través de metaheurísticas para predicción financiera y creación de contenido en videojuegos	Merele Guervos, Juan Julián	01-09-21	31-08-24	54.692,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00525] Diagnóstico por Imagen de Síndromes Parkinsonianos basado en Aprendizaje Supervisado (DISPAS). Evaluación de la función pre/post sináptica mediante trazadores PET y SPECT	Ramírez Pérez De Inestrosa, Javier	04-10-21	30-06-23	61.250,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-530-UGR20] Análisis, desarrollo e implementación de un sistema inteligente para la adquisición y procesamiento de señales fisiológicas heterogéneas en aplicaciones de salud cardiovascular y bienestar. ACRÓNIMO: eCARDIO	Rojas Ruiz, Fernando José	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140095NB-I00] SIMULACIÓN DEL SUSTRATO COMPUTACIONAL NERVIOSO EN EL SISTEMA SENSORI-MOTOR. MECANISMOS DE ADAPTACIÓN Y SU INTEGRACIÓN EN PLATAFORMAS DE EXPERIMENTACIÓN. (SENSCOMP)	Ros Vidal, Eduardo	01-09-23	31-08-26	106.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-2378] CEREBIO. Cerebelo y Oliva Inferior en tareas de adaptación sensori-motora	Ros Vidal, Eduardo	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121925] Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	173.000,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109991GB-I00] INTEGRACIÓN SENSORIMOTORA PARA CONTROL ADAPTATIVO MEDIANTE APRENDIZAJE EN CEREBELO Y CENTROS NERVIOSOS RELACIONADOS. APLICACIÓN EN ROBÓTICA	Ros Vidal, Eduardo	01-06-20	31-05-23	68.002,00 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007311] IMOCO4.E - Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	158.287,50 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	H2020-SGA-FETFLAG-HBP-2019	Comisión Europea	[945539] HBP SGA3 - Human Brain Project Specific Grant Agreement 3	Ros Vidal, Eduardo	01-04-20	30-09-23	933.303,75 €
Ingeniería Neuronal y Sistemas Integrados Bioinspirados	PROYECTOS ORIENTADOS A LA	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-131466B-I00] Integración de tecnologías de temporización para mejora de precisión y resiliencia	Ros Vidal, Eduardo	01-12-22	30-11-24	206.080,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
	TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021						
Interacción Persona-Ordenador	2022_PLEC	Agencia Estatal de Investigación	[PLEC2022-009271] DigiVolCan - una infraestructura digital para la previsión de erupciones volcánicas en Canarias	Benítez Ortúzar, María Del Carmen	01-12-22	30-11-25	280.025,00 €
Interacción Persona-Ordenador	H2020-MSCA-ITN-2019	Comisión Europea	[858092] IMPROVE - Innovative Multi-disciplinary European Research training network on VolcanoEs	Benítez Ortúzar, María Del Carmen	01-09-21	31-08-25	228.931,88 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109644RB-I00] Diseño Orientado a Microservicios de Sistemas IoT para una Evaluación Holística y Ecológica en eSalud: Estudio del Caso de Envejecimiento Activo y Saludable	Garrido Bullejos, José Luis	01-06-20	30-11-23	70.543,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138711OB-I00] Signal and Neural Processing against Spoofing Attacks and Deepfakes for Secure Voice Interaction (ASASVI)	Gómez García, Ángel Manuel	01-09-23	31-08-26	126.250,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-104206GB-I00] Fusión de Técnicas Clásicas y de Aprendizaje Profundo para Procesado de Señal	Gómez García, Ángel Manuel	01-06-20	30-11-23	48.279,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-720-UGR20] Asistencia al envejecimiento activo en el Hogar Digital integrando asistentes virtuales en experiencias lúdicas con agentes inteligentes en la monitorización/supervisión	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-136779OB-C33] Experiencias Lúdicas con Agentes Sociales Interactivos y Robots: Aspectos sociales y de comunicación	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	01-09-23	31-08-26	209.625,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-146-UGR20] Diseño y evaluación de sistemas de recomendación de entidades académicas ACRÓNIMO: RecAcademia	Huete Guadix, Juan Francisco	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos Plan Operativo FEDER Andalucía 2021-2027	Consejería Universidad, Investigación e Innovación	[C-ING-179-UGR23] EVALUACIÓN DEL USO DE ROBOTS SOCIALES Y SISTEMAS CONVERSACIONALES EN RESIDENCIAS Y CENTROS DE DÍAS PARA PROMOVER EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE	Paderewski Rodríguez, Patricia	01-01-24	31-12-26	12.000,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00902] SISTEMAS SEGUROS DE BIOMETRÍA DE VOZ MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO PROFUNDO	Peinado Herreros, Antonio Miguel	04-10-21	30-06-23	135.900,00 €
Interacción Persona-Ordenador	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-320-UGR20] Sistema autodaptativo y personalizado para monitorizar la fragilidad en mayores con wearables y análisis de datos	Rodríguez Fortiz, María José	01-07-21	30-06-23	45.000,00 €
Minería de datos	Proyectos de Investigación en Salud ISCIII 2023	INSTITUTO CARLOS III	[PI23/00129] Hacia una Medicina de Precisión: Análisis del Exosoma y Omicas usando Inteligencia Artificial Explicable para estudiar su impacto durante la vida en la Obesidad, InsulinoResistencia y salud Metabólica. EXOMAIR	Alcalá Fernández, Jesús	01-01-24	31-12-26	28.750,00 €
Minería de datos	Proyectos de Investigación en Salud ISCIII 2020	Entidad Privada	[PI20/00711] Enfoque Machine Learning y Big Data Multi-Ómico: Medicina Personalizada	Alcalá Fernández, Jesús	01-01-21	30-06-25	27.830,00 €
Minería de datos	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-2248] Explicabilidad de la Inteligencia Artificial para el Análisis Inteligente de Datos: Aplicaciones en Problemas de BioSalud y del Internet de las Cosas	Alcalá Fernández, Jesús	01-01-20	31-03-23	35.542,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-118224RB-I00] Procesamiento profundo de series temporales: Diagnóstico de tumores en el sistema nervioso	Benítez Sánchez, José Manuel	01-09-21	31-08-24	52.393,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
			central a partir de estudios de perfusión de Imagen por resonancia Magnetica				
Minería de datos	2018_P18_TP	Administración Autónoma (Junta de Andalucía)	[P18-TP-5168] SIBV - Sistema inteligente de vigilancia basado en biometría	Benítez Sánchez, José Manuel	01-01-20	31-01-23	94.800,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-139293NB-C33] Hacia una Inteligencia Artificial Probabilística Confiable (TOPAI-UGR)	Cano Utrera, Andrés	01-09-23	31-08-26	154.250,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-122916NB-I00] Inteligencia Artificial Explicable para Toma de Decisiones Confiables	Cordón García, Óscar	01-09-22	31-08-25	259.787,00 €
Minería de datos	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2023	Universidad de Granada	[PPVS2023-13] VISITING SCHOLARS	Cordón García, Óscar	01-01-24	31-12-25	15.000,00 €
Minería de datos	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4262] Inteligencia Artificial Explicable para Identificación Forense basada en el Esqueleto Fidedigna (EXAISFI)	Cordón García, Óscar	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Minería de datos	PROYECTOS INCIBE - 2022	Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	[INCIBE-2022] INTELIGENCIA ARTIFICIAL ÉTICA, RESPONSABLE Y DE PROPÓSITO GENERAL PARA CIBERSEGURIDAD	Herrera Triguero, Francisco	18-10-23	31-12-25	900.000,00 €
Minería de datos	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-132702B-C21] Estrategias de Mantenimiento Predictivo basadas en Detección de Anomalías: Framework Marco y mantenimiento en contextos navales	Herrera Triguero, Francisco	01-12-22	30-11-24	176.525,00 €
Minería de datos	AYUDAS FUNDACION BBVA 2020	Entidad Privada	[BBVA-COVID] Detección de la enfermedad COVID19 y triaje de pacientes con inteligencia artificial aprendiendo de radiografías de tórax	Herrera Triguero, Francisco	09-10-20	09-10-22	150.000,00 €
Minería de datos	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-722-UGR20] CEPIA: Metodologías para la mejora de la Calidad, Equidad y Privacidad de los datos en Inteligencia Artificial.	Herrera Triguero, Francisco	01-07-21	30-06-23	55.000,00 €
Minería de datos	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4961] BigDDL-CET: Big Data y Deep Learning: Calidad de datos, Equidad y Transparencia de modelos	Herrera Triguero, Francisco	01-01-20	31-03-23	79.800,00 €
Minería de datos	PROGRAMA QUALIFICA: ADQUISICION DEL SELLO "SEVERO OCHOA" O "MARIA DE MAEZTU" EN EL AMBITO ANDALUZ	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[QUAL21-14] Instituto Andaluz de Investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (DaSCI)	Herrera Triguero, Francisco	01-01-23	31-12-25	613.410,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-119478GB-I00] Ciencia de datos fiable y responsable: Aplicaciones, Datos complejos e Inteligentes, Aprendizaje automático avanzado (Trust-ReDaS)	Herrera Triguero, Francisco	01-09-21	31-08-24	259.061,00 €
Minería de datos	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA TECNALIA] CATEDRA TECNALIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Herrera Triguero, Francisco	24-09-19	31-12-24	50.000,00 €
Minería de datos	PROYECTOS PLAN PROPIO UGR	Universidad de Granada	[UCE-PP2016-01] Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	Herrera Triguero, Francisco	01-01-17	31-12-22	60.000,00 €
Minería de datos	PROYECTOS, UNIDADES DE EXCELENCIA Y	Universidad de Granada	[PP2019-PRI.I-08] PROYECTO PARA LA INTENSIFICACION DE LA INVESTIGACION	Herrera Triguero, Francisco	31-10-20	01-11-22	21.850,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
	VISITING PLAN PROPIO UGR 2019						
Minería de datos	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-146-UGR20] Diseño y evaluación de sistemas de recomendación de entidades académicas ACRÓNIMO: RecAcademia	Huete Guadix, Juan Francisco	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[ECT2020-000726] ExcelUGR - UGR en Horizonte Europa: Consolidando la excelencia en investigación	Martín Bautista, María José	01-01-21	31-12-22	223.435,00 €
Minería de datos	HE-HORIZON-CL3-2022-BM-01	Comisión Europea	[101121309] BAG-INTEL - Intelligent system for improved efficiency and effectiveness Intelligent system for improved efficiency and effectiveness of the customs control of passenger baggage form international flight arrivals	Martín Bautista, María José	01-09-23	31-08-26	185.000,00 €
Minería de datos	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-129402B-C21] Monitorización de la desinformación y su impacto social mediante Inteligencia Artificial: aplicación a la seguridad de la sociedad	Martín Bautista, María José	01-12-22	30-11-24	106.145,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-123960OB-I00] Aprendizaje federado flexible con fuentes heterogéneas para la preservación de la seguridad y la privacidad de datos: aplicaciones en salud	Martín Bautista, María José	01-09-22	31-08-25	88.209,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2022	Ministerio de Economía y Competitividad	[GPE2022-000917] ConsolidaUGR - Consolidación, refuerzo y liderazgo en la Universidad de Granada	Martín Bautista, María José	01-01-23	31-12-24	244.999,40 €
Minería de datos	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-1765] BIGDATAMED. Análisis de datos en Medicina: de las historias clínicas al Big Data	Martín Bautista, María José	01-01-20	31-03-23	95.342,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-126363NB-I00] Análisis Interactivo de conjuntos de datos mediante el uso de técnicas de Aprendizaje Automático, Lingüística Computacional y Computación Flexible	Sánchez Fernández, Daniel	01-09-22	31-08-25	101.761,00 €
Minería de datos	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-1250170B-I00] Hacia una comprensión multifacética de la salud mental basada en la "trayectoria" del paciente para mejorar los tratamientos y el bienestar enfocado en la persona	Zwir Nawrocki, Jorge Sergio Igor	01-09-22	31-08-25	121.000,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007273] DAIS - Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	31-12-24	142.362,50 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TAN19 LABORATORIO CONTROL LIPAC/DONES	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-20	30-06-23	310.000,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	H2020-INFRADEV-2018-2020	Comisión Europea	[951886] CLONETS DS - Clock Network Services - Design Study	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-10-20	31-03-23	109.375,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-1239300B-C22] AMIGA8: Estudio con precursores de SKA de la evolución de galaxias en entornos extremos regulada a grandes escalas. Nuevas tecnologías para SKA y su Red de Centros Regionales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-09-22	31-08-25	160.930,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-096228-B-C32] AMIGA7: Entornos extremos de galaxias con los precursores de SKA - Desde el diseño del flujo de datos hacia su construcción - Transporte de datos y señales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-19	31-12-22	72.600,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121967] Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	30-04-24	162.700,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[PGC2018-098813-B-C31] NUEVOS PARADIGMAS DE CÓMPUTO Y ARQUITECTURAS HETEROGÉNEAS PARALELAS PARA LA MEJORA	González Peñalver, Jesús	01-01-19	31-12-22	244.420,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
			EN VELOCIDAD Y ENERGÍA DE TAREAS DE OPTIMIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN EN APLICACIONES BIOMÉDICAS				
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-128317OB-I00] Aprendizaje automático y computación de altas prestaciones para la integración de bases de datos heterogéneas en bioinformática. Aplicación en medicina precisa y personalizada	Rojas Ruiz, Ignacio	01-09-22	31-08-25	159.357,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00163] Integración de fuentes heterogéneas de información biomédica utilizando computación de altas prestaciones. Aplicación en problemas complejos en medicina personalizada y de precisión.	Rojas Ruiz, Ignacio	04-10-21	30-06-23	197.700,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	OTROS PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2023	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	[PCI2023-146016-2] Increasing control and efficiency in regional energy systems using quantum sensors and machine learning	Rojas Ruiz, Ignacio	11-12-23	10-12-26	199.650,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109991GB-I00] INTEGRACIÓN SENSORIMOTORA PARA CONTROL ADAPTATIVO MEDIANTE APRENDIZAJE EN CEREBELO Y CENTROS NERVIOSOS RELACIONADOS. APLICACIÓN EN ROBÓTICA	Ros Vidal, Eduardo	01-06-20	31-05-23	68.002,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007311] IMOCO4.E - Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	158.287,50 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-2378] CEREBIO. Cerebelo y Oliva Inferior en tareas de adaptación sensori-motora	Ros Vidal, Eduardo	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140095NB-I00] SIMULACIÓN DEL SUSTRATO COMPUTACIONAL NERVIOSO EN EL SISTEMA SENSORI-MOTOR. MECANISMOS DE ADAPTACIÓN Y SU INTEGRACIÓN EN PLATAFORMAS DE EXPERIMENTACIÓN. (SENSCOMP)	Ros Vidal, Eduardo	01-09-23	31-08-26	106.000,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	H2020-SGA-FETFLAG-HBP-2019	Comisión Europea	[945539] HBP SGA3 - Human Brain Project Specific Grant Agreement 3	Ros Vidal, Eduardo	01-04-20	30-09-23	933.303,75 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-131466B-I00] Integración de tecnologías de temporización para mejora de precisión y resiliencia	Ros Vidal, Eduardo	01-12-22	30-11-24	206.080,00 €
Monitorización y Sistemas de Control Avanzados	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121925] Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	173.000,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	PROYECTOS EN SALUD FIBAO - INSTITUTO CARLOS III	FIBAO	[DTS20/00038] Stand-to: Plataforma ultrasensible basada en grafeno para el diagnóstico precoz del cáncer (Alerta)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-01-21	31-12-22	110.550,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2020	Universidad de Granada	[LS2020-4] Laboratorio singular	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-03-17	31-12-24	4.500,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 023 UGR] GFET-multiplex - Desarrollo industrial de una plataforma ultrasensible y versátil de diagnóstico rápido basada en la multiplexación de sensores de grafeno (GFET-multiplex)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-07-21	30-04-23	188.510,15 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-128547OB-I00] Co-integración de materiales bidimensionales con tecnología CMOS para el desarrollo de sensores autónomos de gases. (GRANADA)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-09-22	31-08-25	93.170,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	2022_PLEC	Agencia Estatal de Investigación	[PLEC2022-009381] WOW-2D - Integración a gran escala de dispositivos optoelectrónicos 2D en plataformas fotónicas PIC estándar (WOW-2D)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-10-22	30-09-25	123.000,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-628-UGR20] Detección ultrasensible de gases basada en semiconductores bidimensionales: hacia la nariz electrónica (e-Nose).	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-07-21	30-06-23	50.000,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-4826] Biosensores basados en semiconductores bidimensionales para diagnóstico precoz del melanoma maligno (2D semiconductor-based biosensors for the early diagnosis and monitoring of malignant melanoma)	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-01-20	31-03-23	116.042,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	2022_CPP	Agencia Estatal de Investigación	[CPP2022-009952] GREPSIS - Desarrollo y validación clínica de una plataforma biosensora interconectada basada en grafeno para el diagnóstico precoz de la sepsis en el punto de atención y la optimización de su manejo clínico.	Gámiz Pérez, Francisco Jesús	01-11-23	31-10-26	152.200,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	H2020-WIDESPREAD-2018-2020	Comisión Europea	[857558] ELICISIR - Enhancement of Scientific Excellence and Innovation Potential in Electronic Instrumentation for Ionising Radiation Environments	Palma López, Alberto José	01-09-19	28-02-23	138.750,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 040 UGR] SENSOBED+ - SISTEMA INTEGRAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUEÑO	Palma López, Alberto José	01-07-21	30-04-23	64.450,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103938RB-I00] Plataformas analíticas microfluídicas con flujo capilar controlado	Palma López, Alberto José	01-06-20	31-12-23	121.000,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138727OB-I00] Materiales que responden a estímulos para el control de flujo y sensado (SEFORA)	Palma López, Alberto José	01-09-23	31-08-26	143.750,00 €
Nanoelectrónica. Aplicaciones TIC	2021_PAIDI_AT21	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[AT21_00271] OI-Booster - Plan de intensificación de acciones de Transferencia de Conocimiento en Entornos de Innovación Abierta	Sampedro Matarín, Carlos	01-09-21	31-05-23	233.750,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	H2020-MSCA-ITN-2019	Comisión Europea	[858092] IMPROVE - Innovative Multi-disciplinary European Research training network on VolcanoEs	Benítez Ortúzar, María Del Carmen	01-09-21	31-08-25	228.931,88 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	2022_PLEC	Agencia Estatal de Investigación	[PLEC2022-009271] DigiVolCan - una infraestructura digital para la previsión de erupciones volcánicas en Canarias	Benítez Ortúzar, María Del Carmen	01-12-22	30-11-25	280.025,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-104206GB-I00] Fusión de Técnicas Clásicas y de Aprendizaje Profundo para Procesado de Señal	Gómez García, Ángel Manuel	01-06-20	30-11-23	48.279,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138711OB-I00] Signal and Neural Processing against Spoofing Attacks and Deepfakes for Secure Voice Interaction (ASASVI)	Gómez García, Ángel Manuel	01-09-23	31-08-26	126.250,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-098913-B-I00] Neuroimagen profunda basada en aprendizaje máquina: búsqueda de patrones anormales en Autismo y en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-01-19	31-12-22	67.276,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-586-UGR20] Statistical Agnostic Mapping: herramienta para la generación y evaluación de procesos estadísticos espaciales de datos de imagen médica.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-137451OB-I00] Statistical signal processing tools to VALIDATE DEEP learning models in neuroSCIENCE.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-09-23	31-08-26	255.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	2023_AEI_PDC	Agencia Estatal de Investigación	[PDC2023-145862-I00] Reconfg6G - Electrónica reconfigurable para superficies inteligentes 6G	Padilla De La Torre, Pablo	01-01-24	31-12-25	290.400,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-112545RB-C54] Nueva tecnología de antenas electrónicamente reconfigurables basada en el confinamiento de campo para los futuros sistemas de comunicación más allá de 5G	Padilla De La Torre, Pablo	01-01-21	31-12-24	94.864,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2020	Universidad de Granada	[LS2020-5] Laboratorio singular: Smart Wireless Technologies Lab	Padilla De La Torre, Pablo	01-01-20	31-12-24	4.500,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 040 UGR] SENSOBED+ - SISTEMA INTEGRAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUEÑO	Palma López, Alberto José	01-07-21	30-04-23	64.450,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103938RB-I00] Plataformas analíticas microfluídicas con flujo capilar controlado	Palma López, Alberto José	01-06-20	31-12-23	121.000,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	H2020-WIDESPREAD-2018-2020	Comisión Europea	[857558] ELICSIR - Enhancement of Scientific Excellence and Innovation Potential in Electronic Instrumentation for Ionising Radiation Environments	Palma López, Alberto José	01-09-19	28-02-23	138.750,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138727OB-I00] Materiales que responden a estímulos para el control de flujo y sensado (SEFORA)	Palma López, Alberto José	01-09-23	31-08-26	143.750,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140934OB-I00] Implementación hardware de Tangle y Blockchain para dispositivos IoT e IIoT con criptografía ligera y post-cuántica	Parrilla Roure, Luis	01-09-23	31-08-26	60.375,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-588-UGR20] Seguridad Hardware para el intercambio de información en dispositivos IoT (HardSec4IoT)	Parrilla Roure, Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00902] SISTEMAS SEGUROS DE BIOMETRÍA DE VOZ MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO PROFUNDO	Peinado Herreros, Antonio Miguel	04-10-21	30-06-23	135.900,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00525] Diagnóstico por Imagen de Síndromes Parkinsonianos basado en Aprendizaje Supervisado (DISPAS). Evaluación de la función pre/post sináptica mediante trazadores PET y SPECT	Ramírez Pérez De Inestrosa, Javier	04-10-21	30-06-23	61.250,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-530-UGR20] Análisis, desarrollo e implementación de un sistema inteligente para la adquisición y procesamiento de señales fisiológicas heterogéneas en aplicaciones de salud cardiovascular y bienestar. ACRÓNIMO: eCARDIO	Rojas Ruiz, Fernando José	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-119073GB-I00] Hacia los Potenciales Evocados Auditivos generados por Voz	Torre Vega, Ángel De La	01-09-21	31-08-24	33.759,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-382-UGR20] BINAURAL-EVAL: Evaluación electrofisiológica objetiva y subjetiva del beneficio de la percepción binaural en normoyentes y portadores de implante coclear	Torre Vega, Ángel De La	01-07-21	30-06-23	35.000,00 €
Procesado de señal y aplicaciones multidisciplinares	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2021	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P21_00152] E-HHL-D (Early Hidden Hearing Loss Detection): Detección temprana de pérdidas auditivas mediante potenciales evocados (hacia la detección de la sordera oculta)	Torre Vega, Ángel De La	02-12-22	31-12-25	78.545,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-096228-B-C32] AMIGA7: Entornos extremos de galaxias con los precursores de SKA - Desde el diseño del flujo de datos hacia su construcción - Transporte de datos y señales	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-19	31-12-22	72.600,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-123930OB-C22] AMIGA8: Estudio con precursores de SKA de la evolución de galaxias en entornos extremos regulada a	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-09-22	31-08-25	160.930,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
			grandes escalas. Nuevas tecnologías para SKA y su Red de Centros Regionales				
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	H2020-INFRADEV-2018-2020	Comisión Europea	[951886] CLONETS DS - Clock Network Services - Design Study	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-10-20	31-03-23	109.375,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TAN19 LABORATORIO CONTROL LIPAC/DONES	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-01-20	30-06-23	310.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121967] Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	30-04-24	162.700,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007273] DAIS - Distributed Artificial Intelligent Systems	Díaz Alonso, Antonio Javier	01-05-21	31-12-24	142.362,50 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-104206GB-I00] Fusión de Técnicas Clásicas y de Aprendizaje Profundo para Procesado de Señal	Gómez García, Ángel Manuel	01-06-20	30-11-23	48.279,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138711OB-I00] Signal and Neural Processing against Spoofing Attacks and Deepfakes for Secure Voice Interaction (ASASVI)	Gómez García, Ángel Manuel	01-09-23	31-08-26	126.250,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-137451OB-I00] Statistical signal processing tools to VALIDATE DEEP learning models in neuroSCIENCE.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-09-23	31-08-26	255.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-586-UGR20] Statistical Agnostic Mapping: herramienta para la generación y evaluación de procesos estadísticos espaciales de datos de imagen médica.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-098913-B-I00] Neuroimagen profunda basada en aprendizaje máquina: búsqueda de patrones anormales en Autismo y en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-01-19	31-12-22	67.276,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140189OB-C22] Content-based image retrieval for the diagnosis of primary and secondary skin tumours	Molina Soriano, Rafael	01-09-23	31-08-26	210.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-105142RB-C22] Procesamiento y clasificación usando crowdsourcing de neoplasias cutáneas de células fusiformes a partir de imágenes histológicas	Molina Soriano, Rafael	01-06-20	29-02-24	203.522,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	H2020-MSCA-ITN-2019	Comisión Europea	[860627] CLARIFY - Cloud Artificial Intelligence For pathology	Molina Soriano, Rafael	01-11-19	29-02-24	231.321,52 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-324-UGR20] Desarrollo y evaluación de métodos para la eliminación de emborronamiento y normalización de color de imágenes histológicas	Molina Soriano, Rafael	01-07-21	30-06-23	55.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00286] Detección y gradación automática de cáncer de próstata a partir de anotadores no expertos	Molina Soriano, Rafael	04-10-21	30-06-23	124.950,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00902] SISTEMAS SEGUROS DE BIOMETRÍA DE VOZ MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO PROFUNDO	Peinado Herreros, Antonio Miguel	04-10-21	30-06-23	135.900,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00525] Diagnóstico por Imagen de Síndromes Parkinsonianos basado en Aprendizaje Supervisado (DISPAS). Evaluación de la función pre/post sináptica mediante trazadores PET y SPECT	Ramírez Pérez De Inestrosa, Javier	04-10-21	30-06-23	61.250,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	H2020-SGA-FETFLAG-HBP-2019	Comisión Europea	[945539] HBP SGA3 - Human Brain Project Specific Grant Agreement 3	Ros Vidal, Eduardo	01-04-20	30-09-23	933.303,75 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-109991GB-I00] INTEGRACIÓN SENSORIMOTORA PARA CONTROL ADAPTATIVO MEDIANTE APRENDIZAJE EN CEREBELO Y CENTROS NERVIOSOS RELACIONADOS. APLICACIÓN EN ROBÓTICA	Ros Vidal, Eduardo	01-06-20	31-05-23	68.002,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	H2020-ECSEL-2020-2-RIA-two-stage	Comisión Europea	[101007311] IMOCO4.E - Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	158.287,50 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PCI2021-121925] Intelligent Motion Control under Industry 4.E	Ros Vidal, Eduardo	01-09-21	31-08-24	173.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-2378] CEREBIO. Cerebelo y Oliva Inferior en tareas de adaptación sensori-motora	Ros Vidal, Eduardo	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140095NB-I00] SIMULACIÓN DEL SUSTRATO COMPUTACIONAL NERVIOSO EN EL SISTEMA SENSORI-MOTOR. MECANISMOS DE ADAPTACIÓN Y SU INTEGRACIÓN EN PLATAFORMAS DE EXPERIMENTACIÓN. (SENSCOMP)	Ros Vidal, Eduardo	01-09-23	31-08-26	106.000,00 €
Procesado y clasificación de imágenes y vídeo. Visión por computador	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-131466B-I00] Integración de tecnologías de temporización para mejora de precisión y resiliencia	Ros Vidal, Eduardo	01-12-22	30-11-24	206.080,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-139293NB-C33] Hacia una Inteligencia Artificial Probabilística Confiable (TOPAI-UGR)	Cano Utrera, Andrés	01-09-23	31-08-26	154.250,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2023	Universidad de Granada	[PPVS2023-13] VISITING SCHOLARS	Cordón García, Óscar	01-01-24	31-12-25	15.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-122916NB-I00] Inteligencia Artificial Explicable para Toma de Decisiones Confiables	Cordón García, Óscar	01-09-22	31-08-25	259.787,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4262] Inteligencia Artificial Explicable para Identificación Forense basada en el Esqueleto Fidedigna (EXAISFI)	Cordón García, Óscar	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-136779OB-C33] Experiencias Lúdicas con Agentes Sociales Interactivos y Robots: Aspectos sociales y de comunicación	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	01-09-23	31-08-26	209.625,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-720-UGR20] Asistencia al envejecimiento activo en el Hogar Digital integrando asistentes virtuales en experiencias lúdicas con agentes inteligentes en la monitorización/supervisión	Gutiérrez Vela, Francisco Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet		Ministerio de Ciencia e Innovación	[FJC2021] JUAN DE LA CIERVA FORMACIÓN 2021	Herrera Viedma, Enrique	01-12-22	31-12-25	
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103880RB-I00] Sistemas de toma de decisiones en grupo disruptivos en ambiente difuso: Aplicaciones en gestión inteligente de energía y empleados	Herrera Viedma, Enrique	01-06-20	29-02-24	221.551,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Recuperación de Información. Web e Internet	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TRANSFERENCIA DE ASIGNACIÓN NOMINATIVA A LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA COFINANCIAR GASTOS DE INFRAESTRUCTURA DE LA INSTALACIÓN IFMIF-DONES	Herrera Viedma, Enrique	01-01-20	30-06-23	1.750.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	CONVENIO AZUCARERA	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[CONVENIO AZUCARERA] Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento	Herrera Viedma, Enrique	16-06-23	15-06-27	
Recuperación de Información. Web e Internet	LIFEWATCH 2019	Ministerio de Ciencia e Innovación	[LifeWatch-2019-10-UGR-01] CENTRO TEMÁTICO SOBRE ECOSISTEMAS DE MONTAÑA Y TELEDETECCIÓN, APRENDIZAJE PROFUNDO-INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SERVICIOS ELECTRÓNICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA-SIERRA NEVADA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-19	31-12-23	6.052.480,83 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00673] Nuevos sistemas difusos para la toma de decisiones: Aplicaciones en entornos digitales	Herrera Viedma, Enrique	04-10-21	30-06-23	146.700,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	SUBVENCIONES CONSEJERIA ECONOMIA	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[SE21 IFMIF-DONES FEDER] SE21_UGR_IFMIF-DONES FEDER	Herrera Viedma, Enrique	01-01-21	31-12-23	12.250.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico	[PROG_INVESTIGO 2022] PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-23	31-12-25	3.755.002,08 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-146-UGR20] Diseño y evaluación de sistemas de recomendación de entidades académicas ACRÓNIMO: RecAcademia	Huete Guadix, Juan Francisco	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-1239600B-I00] Aprendizaje federado flexible con fuentes heterogéneas para la preservación de la seguridad y la privacidad de datos: aplicaciones en salud	Martín Bautista, María José	01-09-22	31-08-25	88.209,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Nacional 2022	Ministerio de Economía y Competitividad	[GPE2022-000917] ConsolidaUGR - Consolidación, refuerzo y liderazgo en la Universidad de Granada	Martín Bautista, María José	01-01-23	31-12-24	244.999,40 €
Recuperación de Información. Web e Internet	HE-HORIZON-CL3-2022-BM-01	Comisión Europea	[101121309] BAG-INTEL - Intelligent system for improved efficiency and effectiveness Intelligent system for improved efficiency and effectiveness of the customs control of passenger baggage form international flight arrivals	Martín Bautista, María José	01-09-23	31-08-26	185.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-129402B-C21] Monitorización de la desinformación y su impacto social mediante Inteligencia Artificial: aplicación a la seguridad de la sociedad	Martín Bautista, María José	01-12-22	30-11-24	106.145,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[ECT2020-000726] ExcelUGR - UGR en Horizonte Europa: Consolidando la excelencia en investigación	Martín Bautista, María José	01-01-21	31-12-22	223.435,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-1765] BIGDATAMED. Análisis de datos en Medicina: de las historias clínicas al Big Data	Martín Bautista, María José	01-01-20	31-03-23	95.342,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-1401890B-C22] Content-based image retrieval for the diagnosis of primary and secondary skin tumours	Molina Soriano, Rafael	01-09-23	31-08-26	210.000,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-324-UGR20] Desarrollo y evaluación de métodos para la eliminación de emborronamiento y normalización de color de imágenes histológicas	Molina Soriano, Rafael	01-07-21	30-06-23	55.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00286] Detección y gradación automática de cáncer de próstata a partir de anotadores no expertos	Molina Soriano, Rafael	04-10-21	30-06-23	124.950,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	H2020-MSCA-ITN-2019	Comisión Europea	[860627] CLARIFY - Cloud Artificial Intelligence For pathologY	Molina Soriano, Rafael	01-11-19	29-02-24	231.321,52 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-105142RB-C22] Procesamiento y clasificación usando crowdsourcing de neoplasias cutáneas de células fusiformes a partir de imágenes histológicas	Molina Soriano, Rafael	01-06-20	29-02-24	203.522,00 €
Recuperación de Información. Web e Internet	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-SEJ-592-UGR20] Sistema de recomendación de recursos de información para espacios de creadores en bibliotecas universitarias (SIREC)	Peis Redondo, Eduardo	01-07-21	30-06-23	10.860,00 €
Redes y Comunicaciones	Infraestructuras de investigación en 5G avanzado del Programa Unico I+D 6G 2022	PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN	[TSI-064100-2022-19] Laboratorio de Redes Deterministas 6G con IA Nativa para Casos de Uso de la Industria 4.0 (6GNETWORKS-LAB)	Ameigeiras Gutiérrez, Pablo José	07-09-22	30-06-25	637.132,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos Plan Operativo FEDER Andalucía 2021-2027	Consejería Universidad, Investigación e Innovación	[C-ING-306-UGR23] SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL INTELIGENTES CONTROLADOS MEDIANTE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS 6G (6G-INDUSTRY4.0)	Ameigeiras Gutiérrez, Pablo José	01-01-24	31-12-26	10.000,00 €
Redes y Comunicaciones	UNICO-5G I+D: Programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión	PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN	[TSI-063000- 2021-28] Arquitectura asistida por IA para 5G-6G con red determinista para comunicaciones industriales (6G-CHRONOS)	Ameigeiras Gutiérrez, Pablo José	01-01-22	31-12-24	820.979,00 €
Redes y Comunicaciones	2022_PLEC	Agencia Estatal de Investigación	[PLEC2022-009271] DigiVolCan - una infraestructura digital para la previsión de erupciones volcánicas en Canarias	Benítez Ortúzar, María Del Carmen	01-12-22	30-11-25	280.025,00 €
Redes y Comunicaciones	H2020-MSCA-ITN-2019	Comisión Europea	[858092] IMPROVE - Innovative Multi-disciplinary European Research training netwOrk on VolcanoEs	Benítez Ortúzar, María Del Carmen	01-09-21	31-08-25	228.931,88 €
Redes y Comunicaciones	PROYECTOS PLAN PROPIO UGR 2018	Universidad de Granada	[PPVS2018-06] VISITING SCHOLARS: TEORÍA DE LA SEÑAL, T. Y C.	Camacho Páez, José	01-12-18	31-12-22	6.000,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-113462RB-I00] Retemetría avanzada: aprendizaje automático interpretable para sistemas inteligentes de comunicación	Camacho Páez, José	01-09-21	31-08-24	53.724,00 €
Redes y Comunicaciones	Premio IHP GmbH	IHP GmbH	[Premio IHP - José Camacho] Premio IHP - José Camacho	Camacho Páez, José	08-12-21	31-12-22	12.500,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-136-UGR20] Modelos bioinformáticos dispersos para la análisis de datos ómicos y el microbioma en salud	Camacho Páez, José	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-115199RB-I00] Detección de ciberataques en industria conectada e IoT mediante integración y correlación de alertas multifuente	Díaz Verdejo, Jesús Esteban	01-09-21	31-08-24	47.795,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-224-UGR20] Modelado de ataques y detección de incidentes de ciberseguridad	Díaz Verdejo, Jesús Esteban	01-07-21	30-06-23	20.000,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-104206GB-I00] Fusión de Técnicas Clásicas y de Aprendizaje Profundo para Procesado de Señal	Gómez García, Ángel Manuel	01-06-20	30-11-23	48.279,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Redes y Comunicaciones	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138711OB-I00] Signal and Neural Processing against Spoofing Attacks and Deepfakes for Secure Voice Interaction (ASASVI)	Gómez García, Ángel Manuel	01-09-23	31-08-26	126.250,00 €
Redes y Comunicaciones	H2020-ICT-2019-2	Comisión Europea	[871428] 5G CLARITY - Beyond 5G multi-tenant private networks integrating Cellular, WiFi, and LiFi, Powered by Artificial Intelligence and Intent Based Policy	López Soler, Juan Manuel	01-11-19	28-02-23	393.125,00 €
Redes y Comunicaciones	UNIDIGITAL	Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	[UNIDIGITAL] VICERRECTORADO TRANSFORMACION DIGITAL- Universidad de Granada. Incremento del 10% de su índice de digitalización desde 2019	Maciá Fernández, Gabriel	01-01-21	31-12-24	3.439.675,50 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-114495RB-I00] Credenciales colaborativas en sistemas de identidad auto-soberana para control de acceso en IoT	Maciá Fernández, Gabriel	01-09-21	31-12-24	52.998,00 €
Redes y Comunicaciones	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00902] SISTEMAS SEGUROS DE BIOMETRÍA DE VOZ MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO PROFUNDO	Peinado Herreros, Antonio Miguel	04-10-21	30-06-23	135.900,00 €
Sensores e Instrumentación. Sistemas electrónicos reconfigurables y Electrónica imprimible	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103938RB-I00] Plataformas analíticas microfluídicas con flujo capilar controlado	Palma López, Alberto José	01-06-20	31-12-23	121.000,00 €
Sensores e Instrumentación. Sistemas electrónicos reconfigurables y Electrónica imprimible	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 040 UGR] SENSOBED+ - SISTEMA INTEGRAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUEÑO	Palma López, Alberto José	01-07-21	30-04-23	64.450,00 €
Sensores e Instrumentación. Sistemas electrónicos reconfigurables y Electrónica imprimible	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-138727OB-I00] Materiales que responden a estímulos para el control de flujo y sensado (SEFORA)	Palma López, Alberto José	01-09-23	31-08-26	143.750,00 €
Sensores e Instrumentación. Sistemas electrónicos reconfigurables y Electrónica imprimible	H2020-WIDESPREAD-2018-2020	Comisión Europea	[857558] ELICSIR - Enhancement of Scientific Excellence and Innovation Potential in Electronic Instrumentation for Ionising Radiation Environments	Palma López, Alberto José	01-09-19	28-02-23	138.750,00 €
Sensores e Instrumentación. Sistemas electrónicos reconfigurables y Electrónica imprimible	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-140934OB-I00] Implementación hardware de Tangle y Blockchain para dispositivos IoT e IIoT con criptografía ligera y post-cuántica	Parrilla Roure, Luis	01-09-23	31-08-26	60.375,00 €
Sensores e Instrumentación. Sistemas electrónicos reconfigurables y Electrónica imprimible	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-588-UGR20] Seguridad Hardware para el intercambio de información en dispositivos IoT (HardSec4IoT)	Parrilla Roure, Luis	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Sistemas Cognitivos y Robótica	H2020-ICT-2018-20 / H2020-ICT-2020-2	Comisión Europea	[101016442] AIPlan4EU - Bringing AI Planning to the European AI On-Demand Platform	Fernández Olivares, Juan	01-09-22	31-03-23	60.000,00 €
Sistemas Cognitivos y Robótica	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-142976OB-I00] Neurosymbolic AI for solving Sequential Decision Making problems (NeSySeq)	Fernández Olivares, Juan	01-09-23	31-08-27	151.250,00 €
Sistemas Cognitivos y Robótica	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-668-UGR20] PRECONOR: Reconocimiento de la actividad de conductores mediante técnicas de aprendizaje y planificación automáticas. Aplicación en la predicción y prescripción de servicios de transporte eficientes y seguros.	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Sistemas Cognitivos y Robótica	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 049 UGR] JACOB: ASISTENTE INTELIGENTE PARA LA A LA TOMA DE DECISIONES SOBRE SERVICIOS DE TRANSPORTE ADAPTADOS A REGULACIONES EUROPEAS DE HORAS DE SERVICIO	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-04-23	116.131,16 €
Sistemas de Información y Bases de datos		Ministerio de Ciencia e Innovación	[FJC2021] JUAN DE LA CIERVA FORMACIÓN 2021	Herrera Viedma, Enrique	01-12-22	31-12-25	

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Sistemas de Información y Bases de datos	CONVENIO AZUCARERA	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[CONVENIO AZUCARERA] Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento	Herrera Viedma, Enrique	16-06-23	15-06-27	
Sistemas de Información y Bases de datos	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103880RB-I00] Sistemas de toma de decisiones en grupo disruptivos en ambiente difuso: Aplicaciones en gestión inteligente de energía y empleados	Herrera Viedma, Enrique	01-06-20	29-02-24	221.551,00 €
Sistemas de Información y Bases de datos	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00673] Nuevos sistemas difusos para la toma de decisiones: Aplicaciones en entornos digitales	Herrera Viedma, Enrique	04-10-21	30-06-23	146.700,00 €
Sistemas de Información y Bases de datos	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TRANSFERENCIA DE ASIGNACIÓN NOMINATIVA A LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA COFINANCIAR GASTOS DE INFRAESTRUCTURA DE LA INSTALACIÓN IFMIF-DONES	Herrera Viedma, Enrique	01-01-20	30-06-23	1.750.000,00 €
Sistemas de Información y Bases de datos	LIFEWATCH 2019	Ministerio de Ciencia e Innovación	[LifeWatch-2019-10-UGR-01] CENTRO TEMÁTICO SOBRE ECOSISTEMAS DE MONTAÑA Y TELEDETECCIÓN, APRENDIZAJE PROFUNDO-INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SERVICIOS ELECTRÓNICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA-SIERRA NEVADA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-19	31-12-23	6.052.480,83 €
Sistemas de Información y Bases de datos	SUBVENCIONES CONSEJERIA ECONOMIA	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[SE21 IFMIF-DONES FEDER] SE21_UGR_IFMIF-DONES FEDER	Herrera Viedma, Enrique	01-01-21	31-12-23	12.250.000,00 €
Sistemas de Información y Bases de datos	PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico	[PROG_INVESTIGO 2022] PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-23	31-12-25	3.755.002,08 €
Sistemas de Información y Bases de datos	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-SEJ-592-UGR20] Sistema de recomendación de recursos de información para espacios de creadores en bibliotecas universitarias (SIREC)	Peis Redondo, Eduardo	01-07-21	30-06-23	10.860,00 €
Sistemas de Información y Bases de datos	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-126363NB-I00] Análisis Interactivo de conjuntos de datos mediante el uso de técnicas de Aprendizaje Automático, Lingüística Computacional y Computación Flexible	Sánchez Fernández, Daniel	01-09-22	31-08-25	101.761,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-139293NB-C33] Hacia una Inteligencia Artificial Probabilística Confiable (TOPAI-UGR)	Cano Utrera, Andrés	01-09-23	31-08-26	154.250,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	H2020-ICT-2018-20 / H2020-ICT-2020-2	Comisión Europea	[101016442] AIPlan4EU - Bringing AI Planning to the European AI On-Demand Platform	Fernández Olivares, Juan	01-09-22	31-03-23	60.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	2020_PYC20 (CEI Colaborativos)	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[PYC20 RE 049 UGR] JACOB: ASISTENTE INTELIGENTE PARA LA A LA TOMA DE DECISIONES SOBRE SERVICIOS DE TRANSPORTE ADAPTADOS A REGULACIONES EUROPEAS DE HORAS DE SERVICIO	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-04-23	116.131,16 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-142976OB-I00] Neurosymbolic AI for solving Sequential Decision Making problems (NeSySeq)	Fernández Olivares, Juan	01-09-23	31-08-27	151.250,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-668-UGR20] PRECONOR: Reconocimiento de la actividad de conductores mediante técnicas de aprendizaje y planificación automáticas. Aplicación en la predicción y prescripción de servicios de transporte eficientes y seguros.	Fernández Olivares, Juan	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-586-UGR20] Statistical Agnostic Mapping: herramienta para la generación y evaluación de procesos estadísticos espaciales de datos de imagen médica.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-07-21	30-06-23	30.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-137451OB-I00] Statistical signal processing tools to VALIDATE DEEP learning models in neuroSCIENCE.	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-09-23	31-08-26	255.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[RTI2018-098913-B-I00] Neuroimagen profunda basada en aprendizaje máquina: búsqueda de patrones anormales en Autismo y en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson	Górriz Sáez, Juan Manuel	01-01-19	31-12-22	67.276,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	PROYECTOS PLAN PROPIO UGR	Universidad de Granada	[UCE-PP2016-01] Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	Herrera Triguero, Francisco	01-01-17	31-12-22	60.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-722-UGR20] CEPIA: Metodologías para la mejora de la Calidad, Equidad y Privacidad de los datos en Inteligencia Artificial.	Herrera Triguero, Francisco	01-07-21	30-06-23	55.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	AYUDAS FUNDACION BBVA 2020	Entidad Privada	[BBVA-COVID] Detección de la enfermedad COVID19 y triaje de pacientes con inteligencia artificial aprendiendo de radiografías de tórax	Herrera Triguero, Francisco	09-10-20	09-10-22	150.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4961] BigDDL-CET: Big Data y Deep Learning: Calidad de datos, Equidad y Transparencia de modelos	Herrera Triguero, Francisco	01-01-20	31-03-23	79.800,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-132702B-C21] Estrategias de Mantenimiento Predictivo basadas en Detección de Anomalías: Framework Marco y mantenimiento en contextos navales	Herrera Triguero, Francisco	01-12-22	30-11-24	176.525,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	PROGRAMA QUALIFICA: ADQUISICION DEL SELLO "SEVERO OCHOA" O "MARIA DE MAEZTU" EN EL AMBITO ANDALUZ	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[QUAL21-14] Instituto Andaluz de Investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (DaSCI)	Herrera Triguero, Francisco	01-01-23	31-12-25	613.410,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	PROYECTOS, UNIDADES DE EXCELENCIA Y VISITING PLAN PROPIO UGR 2019	Universidad de Granada	[PP2019-PRI.I-08] PROYECTO PARA LA INTENSIFICACION DE LA INVESTIGACION	Herrera Triguero, Francisco	31-10-20	01-11-22	21.850,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-119478GB-I00] Ciencia de datos fiable y responsable: Aplicaciones, Datos complejos e Inteligentes, Aprendizaje automático avanzado (Trust-ReDaS)	Herrera Triguero, Francisco	01-09-21	31-08-24	259.061,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	PROYECTOS INCIBE - 2022	Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	[INCIBE-2022] INTELIGENCIA ARTIFICIAL ÉTICA, RESPONSABLE Y DE PROPÓSITO GENERAL PARA CIBERSEGURIDAD	Herrera Triguero, Francisco	18-10-23	31-12-25	900.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA TECNALIA] CATEDRA TECNALIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Herrera Triguero, Francisco	24-09-19	31-12-24	50.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	CONVENIO AZUCARERA	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[CONVENIO AZUCARERA] Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento	Herrera Viedma, Enrique	16-06-23	15-06-27	
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión		Ministerio de Ciencia e Innovación	[FJC2021] JUAN DE LA CIERVA FORMACIÓN 2021	Herrera Viedma, Enrique	01-12-22	31-12-25	
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	IFMIF DONES - FINANCIACION FEDER	Vicerrectorado de Política Científica e Investigación	[TAN19_UGR_IFMIF-DONES] TRANSFERENCIA DE ASIGNACIÓN NOMINATIVA A LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA COFINANCIAR GASTOS DE INFRAESTRUCTURA DE LA INSTALACIÓN IFMIF-DONES	Herrera Viedma, Enrique	01-01-20	30-06-23	1.750.000,00 €

línea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Nacional 2019	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2019-103880RB-I00] Sistemas de toma de decisiones en grupo disruptivos en ambiente difuso: Aplicaciones en gestión inteligente de energía y empleados	Herrera Viedma, Enrique	01-06-20	29-02-24	221.551,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	SUBVENCIONES CONSEJERIA ECONOMIA	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[SE21 IFMIF-DONES FEDER] SE21_UGR_IFMIF-DONES FEDER	Herrera Viedma, Enrique	01-01-21	31-12-23	12.250.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	LIFEWATCH 2019	Ministerio de Ciencia e Innovación	[LifeWatch-2019-10-UGR-01] CENTRO TEMÁTICO SOBRE ECOSISTEMAS DE MONTAÑA Y TELEDETECCIÓN, APRENDIZAJE PROFUNDO-INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SERVICIOS ELECTRÓNICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA-SIERRA NEVADA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-19	31-12-23	6.052.480,83 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00673] Nuevos sistemas difusos para la toma de decisiones: Aplicaciones en entornos digitales	Herrera Viedma, Enrique	04-10-21	30-06-23	146.700,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico	[PROG_INVESTIGO 2022] PROGRAMA INVESTIGO 2022 JUNTA ANDALUCIA	Herrera Viedma, Enrique	01-01-23	31-12-25	3.755.002,08 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-SEJ-592-UGR20] Sistema de recomendación de recursos de información para espacios de creadores en bibliotecas universitarias (SIREC)	Peis Redondo, Eduardo	01-07-21	30-06-23	10.860,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-640-UGR20] SAUDADE: Sistemas Automáticos de Decisión: Análisis, Diseño y Experimentación	Pelta Mochcovsky, David Alejandro	01-07-21	30-06-23	20.000,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-112754GB-I00] Modelización y Análisis de Contextos para el Diseño de Sistemas Automatizados de Decisión en Turismo y Movilidad	Pelta Mochcovsky, David Alejandro	01-09-21	31-08-24	58.080,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020	Consejería de Transformación Economía, Industria, Conocimiento y Universidades	[P20_00525] Diagnóstico por Imagen de Síndromes Parkinsonianos basado en Aprendizaje Supervisado (DISPAS). Evaluación de la función pre/post sináptica mediante trazadores PET y SPECT	Ramírez Pérez De Inestrosa, Javier	04-10-21	30-06-23	61.250,00 €
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-1250170B-I00] Hacia una comprensión multifacética de la salud mental basada en la "trayectoria" del paciente para mejorar los tratamientos y el bienestar enfocado en la persona	Zwir Nawrocki, Jorge Sergio Igor	01-09-22	31-08-25	121.000,00 €
Soft computing	Proyectos de Investigación en Salud ISCHIII 2023	INSTITUTO CARLOS III	[PI23/00129] Hacia una Medicina de Precisión: Análisis del Exosoma y Omicas usando Inteligencia Artificial Explicable para estudiar su impacto durante la vida en la Obesidad, InsulinoResistencia y salud Metabólica. EXOMAIR	Alcalá Fernández, Jesús	01-01-24	31-12-26	28.750,00 €
Soft computing	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-RT-2248] Explicabilidad de la Inteligencia Artificial para el Análisis Inteligente de Datos: Aplicaciones en Problemas de BioSalud y del Internet de las Cosas	Alcalá Fernández, Jesús	01-01-20	31-03-23	35.542,00 €
Soft computing	Proyectos de Investigación en Salud ISCHIII 2020	Entidad Privada	[PI20/00711] Enfoque Machine Learning y Big Data Multi-Ómico: Medicina Personalizada	Alcalá Fernández, Jesús	01-01-21	30-06-25	27.830,00 €
Soft computing	2018_P18_TP	Administración Autónoma (Junta de Andalucía)	[P18-TP-5168] SIBV - Sistema inteligente de vigilancia basado en biometría	Benítez Sánchez, José Manuel	01-01-20	31-01-23	94.800,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-118224RB-I00] Procesamiento profundo de series temporales: Diagnóstico de tumores en el sistema nervioso central a partir de estudios de perfusión de Imagen por resonancia Magnética	Benítez Sánchez, José Manuel	01-09-21	31-08-24	52.393,00 €

linea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Soft computing	Proyectos del Plan Estatal 2022	Ministerio de Ciencia e Innovación	[PID2022-139293NB-C33] Hacia una Inteligencia Artificial Probabilística Confiable (TOPAI-UGR)	Cano Utrera, Andrés	01-09-23	31-08-26	154.250,00 €
Soft computing	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA FUJITSU] CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S. L. PARA LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA TECNOLOGÍA PARA LAS PERSONAS	Castillo Valdivieso, Pedro Ángel	14-03-23	14-03-25	60.000,00 €
Soft computing	AYUDAS DEL PLAN PROPIO UGR 2023	Universidad de Granada	[PPVS2023-13] VISITING SCHOLARS	Cordón García, Óscar	01-01-24	31-12-25	15.000,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-122916NB-I00] Inteligencia Artificial Explicable para Toma de Decisiones Confiables	Cordón García, Óscar	01-09-22	31-08-25	259.787,00 €
Soft computing	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4262] Inteligencia Artificial Explicable para Identificación Forense basada en el Esqueleto Fidedigna (EXAISFI)	Cordón García, Óscar	01-01-20	31-03-23	100.500,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2018	Ministerio de Economía y Competitividad	[PGC2018-098813-B-C31] NUEVOS PARADIGMAS DE CÓMPUTO Y ARQUITECTURAS HETEROGÉNEAS PARALELAS PARA LA MEJORA EN VELOCIDAD Y ENERGÍA DE TAREAS DE OPTIMIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN EN APLICACIONES BIOMÉDICAS	González Peñalver, Jesús	01-01-19	31-12-22	244.420,00 €
Soft computing	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[P18-FR-4961] BigDDL-CET: Big Data y Deep Learning: Calidad de datos, Equidad y Transparencia de modelos	Herrera Triguero, Francisco	01-01-20	31-03-23	79.800,00 €
Soft computing	PROGRAMA QUALIFICA: ADQUISICION DEL SELLO "SEVERO OCHOA" O "MARIA DE MAEZTU" EN EL AMBITO ANDALUZ	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[QUAL21-14] Instituto Andaluz de Investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (DaSCI)	Herrera Triguero, Francisco	01-01-23	31-12-25	613.410,00 €
Soft computing	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-722-UGR20] CEPIA: Metodologías para la mejora de la Calidad, Equidad y Privacidad de los datos en Inteligencia Artificial.	Herrera Triguero, Francisco	01-07-21	30-06-23	55.000,00 €
Soft computing	PROYECTOS INCIBE - 2022	Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	[INCIBE-2022] INTELIGENCIA ARTIFICIAL ÉTICA, RESPONSABLE Y DE PROPÓSITO GENERAL PARA CIBERSEGURIDAD	Herrera Triguero, Francisco	18-10-23	31-12-25	900.000,00 €
Soft computing	PROYECTOS, UNIDADES DE EXCELENCIA Y VISITING PLAN PROPIO UGR 2019	Universidad de Granada	[PP2019-PRI.I-08] PROYECTO PARA LA INTENSIFICACION DE LA INVESTIGACION	Herrera Triguero, Francisco	31-10-20	01-11-22	21.850,00 €
Soft computing	CATEDRAS Y AULAS DE INVESTIGACION	Sin determinar	[CATEDRA TECNALIA] CATEDRA TECNALIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Herrera Triguero, Francisco	24-09-19	31-12-24	50.000,00 €
Soft computing	PROYECTOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL 2021	Ministerio de Ciencia e Innovación	[TED2021-132702B-C21] Estrategias de Mantenimiento Predictivo basadas en Detección de Anomalías: Framework Marco y mantenimiento en contextos navales	Herrera Triguero, Francisco	01-12-22	30-11-24	176.525,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-119478GB-I00] Ciencia de datos fiable y responsable: Aplicaciones, Datos complejos e Inteligentes, Aprendizaje automático avanzado (Trust-ReDaS)	Herrera Triguero, Francisco	01-09-21	31-08-24	259.061,00 €

linea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	FInicio	Ffin	Cantidad
Soft computing	AYUDAS FUNDACION BBVA 2020	Entidad Privada	[BBVA-COVID] Detección de la enfermedad COVID19 y triaje de pacientes con inteligencia artificial aprendiendo de radiografías de tórax	Herrera Triguero, Francisco	09-10-20	09-10-22	150.000,00 €
Soft computing	PROYECTOS PLAN PROPIO UGR	Universidad de Granada	[UCE-PP2016-01] Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	Herrera Triguero, Francisco	01-01-17	31-12-22	60.000,00 €
Soft computing	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[A-TIC-146-UGR20] Diseño y evaluación de sistemas de recomendación de entidades académicas ACRÓNIMO: RecAcademia	Huete Guadix, Juan Francisco	01-07-21	30-06-23	25.000,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-115570GB-C22] Inteligencia artificial explicable a través de metaheurísticas para predicción financiera y creación de contenido en videojuegos	Merelo Guervos, Juan Julián	01-09-21	31-08-24	54.692,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2020	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2020-112754GB-I00] Modelización y Análisis de Contextos para el Diseño de Sistemas Automatizados de Decisión en Turismo y Movilidad	Pelta Mochcovsky, David Alejandro	01-09-21	31-08-24	58.080,00 €
Soft computing	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia	[B-TIC-640-UGR20] SAUDADE: Sistemas Automáticos de Decisión: Análisis, Diseño y Experimentación	Pelta Mochcovsky, David Alejandro	01-07-21	30-06-23	20.000,00 €
Soft computing	Proyectos del Plan Nacional 2021	Ministerio de Economía y Competitividad	[PID2021-126363NB-I00] Análisis Interactivo de conjuntos de datos mediante el uso de técnicas de Aprendizaje Automático, Lingüística Computacional y Computación Flexible	Sánchez Fernández, Daniel	01-09-22	31-08-25	101.761,00 €