

ELKARTEK 2023

Arlo estrategikoetan elkarlaneko ikerketa sustatzeko laguntza programa

Programa de Ayudas a la Investigación Colaborativa en áreas estratégicas

Ekonomiaren Garapena, Jasangarritasuna eta Ingurumena sailak finantzatua
Financiado por el departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

Kodea/Codigo	Izenburua/Título	Emandakoa/Concedido
KK-2023/00001	ENFOQUE INTELIGENTE PARA EL DISEÑO DE DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN MICRO-NANO-FLUÍDICA Y NUEVAS FUNCIONALIDADES PARA EL ANÁLISIS FLUÍDICO	116.004,97 €
KK-2023/00012	Hacia una Inteligencia Artificial Continua, Autónoma, y Sostenible	93.987,15 €
KK-2023/00012	Hacia una Inteligencia Artificial Continua, Autónoma, y Sostenible	47.952,64 €
KK-2023/00015	INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL ECOSISTEMA I+D+I EN EL DISEÑO, FABRICACIÓN Y TESTING DE SEMICONDUCTORES PARA SISTEMAS CRÍTICOS	219.333,32 €
KK-2023/00016	Microsistemas Avanzados y Sostenibles Integrados en la Fábrica Inteligente y Digital?	68.682,63 €

KK-2023/00016	Microsistemas Avanzados y Sostenibles Integrados en la Fábrica Inteligente y Digital?	54.701,66 €
KK-2023/00016	Microsistemas Avanzados y Sostenibles Integrados en la Fábrica Inteligente y Digital?	55.215,77 €
KK-2023/00017	Tecnologías para acelerar la implantación de la metodología ICME	62.847,73 €
KK-2023/00019	MOVILIDAD CONECTADA AUTÓNOMA CONFIABLE MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE EXPLICABILIDAD Y EVALUACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	28.571,68 €
KK-2023/00020	Sistemas híbridos de calentamiento a alta temperatura para la descarbonización de la industria siderúrgica y cemento	85.485,45 €
KK-2023/00021	NUEVAS TÉCNICAS FOTÓNICAS MULTISENSOR EN LÍNEA PARA LA CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y CONTROL PARA UN USO SOSTENIBLE DE RECURSOS.	72.781,53 €
KK-2023/00028	Nuevos Materiales y Procesos para Tratamientos Fisicoquímicos de Aguas	56.248,54 €
KK-2023/00028	Nuevos Materiales y Procesos para Tratamientos Fisicoquímicos de Aguas	59.715,38 €
KK-2023/00029	Nuevas tecnologías para la inspección de infraestructuras críticas en el sector del transporte	44.180,18 €
KK-2023/00035	Hacia una IA Adaptativa en Tecnologías del Lenguaje aplicada a los sectores industriales RIS3	62.716,27 €
KK-2023/00038	LA RED SOCIAL DE LOS ACTIVOS	58.309,67 €

KK-2023/00041	Materiales magnetoactivos avanzados para nuevos sistemas inteligentes	52.122,27 €
KK-2023/00041	Materiales magnetoactivos avanzados para nuevos sistemas inteligentes	64.500,23 €
KK-2023/00042	Redes eléctricas altamente resilientes: Diseño, control y protección de los activos energéticos para garantizar la robustez, flexibilidad y seguridad de suministro	50.390,37 €
KK-2023/00042	Redes eléctricas altamente resilientes: Diseño, control y protección de los activos energéticos para garantizar la robustez, flexibilidad y seguridad de suministro	8.007,26 €
KK-2023/00050	Investigación de tratamientos para la Enfermedad de Alzheimer mediante la definición de moduladores de modificaciones de ARN.	256.663,77 €
KK-2023/00051	EKOHEGAZ II: DIGITALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA INTELIGENTE Y SOSTENIBLE para el AVIÓN CERO EMISIONES	117.486,01 €
KK-2023/00051	EKOHEGAZ II: DIGITALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA INTELIGENTE Y SOSTENIBLE para el AVIÓN CERO EMISIONES	96.824,67 €
KK-2023/00051	EKOHEGAZ II: DIGITALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA INTELIGENTE Y SOSTENIBLE para el AVIÓN CERO EMISIONES	90.131,32 €
KK-2023/00054	Tecnologías circulares y eficientes de fabricación de composites basadas en fotopolimerización	95.603,04 €
KK-2023/00055	HELDU	69.556,86 €
KK-2023/00056	Investigación en nuevos materiales y procesos para una electrónica impresa integrada y sostenible	69.841,45 €



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO
BIKAIN TASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

KK-2023/00056	Investigación en nuevos materiales y procesos para una electrónica impresa integrada y sostenible	19.794,00 €
KK-2023/00060	Generación de productos químicos de alta calidad y pureza a partir de procesos de reciclado químico de residuos plásticos complejos para los sectores industriales de Euskadi	85.860,74 €
KK-2023/00060	Generación de productos químicos de alta calidad y pureza a partir de procesos de reciclado químico de residuos plásticos complejos para los sectores industriales de Euskadi	82.053,95 €
KK-2023/00063	Investigación en nuevos materiales para almacenamiento de energía su procesado y digitalización	67.717,80 €
KK-2023/00064	Tecnologías claves para el almacenamiento y transporte de hidrógeno	58.237,15 €
KK-2023/00069	Soluciones avanzadas para el uso y despliegue de H2 en aplicaciones finales: movilidad y uso industrial	48.629,90 €
KK-2023/00070	Investigación de nuevos sistemas de sensorización biomédicos, hacia una salud digital	113.431,77 €
KK-2023/00077	HIPERION II - Generación de conocimiento y capacidades para nuevas tecnologías espaciales y futuras misiones planetarias	91.958,82 €
KK-2023/00083	Infraestructura de datos y servicios para el despliegue masivo de Recursos Energéticos Distribuidos en la red eléctrica	96.519,17 €

KK-2023/00087	ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTO EN EL ENTORNO DE LAS SIMULACIONES DE TRANSMISIÓN DE ENERGIA Y CALOR PARA EL DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PREDICTIVA QUE MEJORE LA EFICIENCIA	28.111,13 €
KK-2023/00090	Silicon Burmuin: Investigación multidisciplinar en tecnologías neuromórficas disruptivas	59.138,86 €
KK-2023/00090	Silicon Burmuin: Investigación multidisciplinar en tecnologías neuromórficas disruptivas	55.780,81 €
KK-2023/00091	Equipos de POTencia basado en GAllium Nitride	90.993,13 €
KK-2023/00094	Aprendizaje en contexto como nuevo paradigma para desarrollar tecnologías del lenguaje escalables y de alta precisión adaptadas a las necesidades industriales del País Vasco	66.407,67 €
KK-2023/00096	ReIMAGIN: Tecnologías de fabricación híbridas para la industria inteligente	65.753,27 €
KK-2023/00097	Nuevos conceptos sostenibles de plantas fotovoltaicas flotantes para medio marino	98.916,39 €
KK-2023/00097	Nuevos conceptos sostenibles de plantas fotovoltaicas flotantes para medio marino	79.421,65 €
KK-2023/00099	Modelo de Cáncer Biliar-en-Chip para el estudio de su biología y respuesta a nuevas terapias	69.884,25 €
KK-2023/00099	Modelo de Cáncer Biliar-en-Chip para el estudio de su biología y respuesta a nuevas terapias	45.279,45 €