

















| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--------------|---------------|-----------------------|--|----------------------|------------------------------|
| DIPUTACION FORAL DE ÁLAVA  | ALAVA INNOVA | 2019 | NUTRICOL | NUEVOS PRODUCTOS DE ALTO VALOR NUTRICIONAL A PARTIR DE COLZA | 11.725,00 | 080865 |
| | | 2018 | EMVISGEN | Nuevos sistema de clasificación Embrionaria mediante el uso combinado de sistemas de VISión artificial y análisis GENético (diagnóstico de aneuploidías) | 15.000,00 | 201890000003061 |
| | | 2017 | FLANKER DFA | FLANKER ÁLAVA INNOVA | 20.000,00 | ZI-2018/00760 |
| | | 2014 | INNOCUL | Innovación en medios de cultivo sostenibles para la obtención de probióticos | 6.370,00 | 8208/14 |
| | CONVENIOS | 2019 | CONVENIO DFA-2019 | Convenio con la DFA 2019 | 30.000,00 | |
| | | 2019 | DIFUSION2019 | Actividades de difusión Industria 4.0 | 36.788,00 | Orden Foral Nº Expte 4540/19 |
| | | 2019 | CONVENIO DFA - GASTOS | CONVENIO DFA - GASTOS | 50.000,00 | |
| | | 2018 | CONVENIODFA2018 | Asesoramiento PYMES Convenio DFA 2018 | 30.000,00 | Orden Foral Nº Expte 4521/18 |
| | | 2018 | JORNADACIBER2018 | Organización Jornada Ciberseguridad 2018 | 36.788,66 | |
| | | 2017 | CONVENIO DFA-2017 | Diagnósticos I4.0 Reducidos en la Cadena de Valor de Empresas Tractoras | 30.000,00 | Orden Foral Nº Expte 4521/17 |
| | | 2015 | CONVENIO | Convenio de Colaboración entre el Departamento de Promoción Económica y Administración Foral y Fundación Tecnalia Research & Innovation | 30.000,00 | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|--|--|----------------------|---|
| DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA  | | | | | | |
| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TERRITORIAL  ANTES DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD  DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA  | ACUERDO | 2015 | ACUERDO CHEQUEOS Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS | Chequeos y soluciones tecnológicas para PYMES de Bizkaia y Diagnósticos I4.0 | 276.000,00 | 28/0214 y 2013/0017 Reunión 24/11/2015. Asunto 69 |
| | APOYO A LA INNOVACIÓN ESTRATÉGICA | 2016 | ALIANZA REDES | Alianza Estratégica para el Desarrollo de Servicios Tecnológicos en Redes Eléctricas | 400.000,00 | 6/12/BE/2016/00007 |
| | CONVENIOS | 2018 | RENOVACIÓN CONVENIO DFB 2018-2019 | Renovación convenio DFB 2018-2019 | 190.000,00 | Convenio (2007/0263) |
| | | 2018 | MDIMECANENERGY | Propuesta de Diagnósticos [MDI 4.0] adaptado: energía y mecanizados | 159.000,00 | Decreto foral con la DFB |
| | | 2018 | AAL FORUM 2018 - DFB | Colaboración con DFB en la organización del AAL FORUM 2018 | 548.690,46 | Convenio 13/09/2018 |
| | | 2015 | CONVENIO NUEVAS EMPRESAS | Convenio para promover nuevas empresas de base tecnológica | 300.000,00 | 3312 |
| | PLAN 3i DE APOYO INTEGRAL INNOVACIÓN, INTERNACIONALIZACIÓN, INVERSIÓN | 2019 | 3i LEBARIO | 3i Lebario | 6.000,00 | 084847 |
| DEPARTAMENTO DE PRESIDENCIA | ACUERDO PROGRAMA INNOVACIÓN | 2015 | ACUERDO REDES ELÉCTRICAS | Business plan operativo de servicios tecnológicos en redes eléctricas | 75.000,00 | 2008/0214 Reunión 19/05/2015. Asunto 50 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|-------------------|---|----------------------|---------------|
| DIPUTACIÓN FORAL DE GIUZKOA  | | | | | | |
| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
| DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA, MEDIO RURAL Y EQUILIBRIO TERRITORIAL  ANTES DEPARTAMENTO DE INNOVACION,DESARROLLO RURAL Y TURISMO  | Programa ADINBERRI | 2018 | IFREE | Nuevas métricas y protocolos para la identificación y valoración de sujetos frágiles en la comunidad basados en tecnologías para el diagnóstico funcional de la espalda y la evaluación del equilibrio. | 44.005,54 | OF-301/2018 |
| | BASQUE INDUSTRY 4.0 | 2018 | CONTROLARBOLLEVAS | Prototipo control superficial árbol de levas | 46.500,00 | BI-00030/2018 |
| | ADIMEN LEHIAKORRA | 2015 | ADIMEN LEHIAKORRA | Desarrollo de una estrategia de promoción de la inteligencia competitiva entre empresas guipuzcoanas | 152.500,00 | OF-278/2015 |
| | BIDELAGUNA-INTERN. PYMES+EMPRESAS TRACTORAS | 2014 | INGIMET | Plan de Internacionalización de las PYMES metalúrgicas Gipuzkoanas en México | 33.995,00 | 30/2014 |
| | CONVENIOS | 2019 | DFG-HODEIAN19 | DFG-HODEIAN 2019 Turismo Inteligente | 100.000,00 | |
| | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2019 | FOCO | FOCO- Aplicaciones fotovoltaicas de alto valor añadido e integración a través del desarrollo de un novedoso material composite | 61.629,00 | 55/19 |
| | | 2019 | LIGNOZYME | Introducción de funcionalidad en materiales biobasados a partir de enzimas | 95.348,00 | 53/19 |
| | | 2019 | NEUROCORE | Investigación básica en neurotecnología para manejar la constipación crónica de origen neuropatológica | 93.023,00 | |
| | | 2018 | REANTI | REANTI-Protección a la corrosión del acero al carbono a través del desarrollo de un novedoso recubrimiento dotado de protección activa | 96.551,00 | 66/18 |
| | | 2018 | ALNANAL | Aleaciones nanorreforzadas de aluminio para afrontar los retos tecnológicos de la movilidad eléctrica | 84.261,00 | 65/18 |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia | |
|---|---|---|------------|---|--|-------------|--------------|
| | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2018 | INMUNOSENS | Inmunosensor fotoelectroquímico portable | 69.188,00 | 64/18 | |
| | | 2017 | MODEL + | Investigación en nuevos modelos numéricos para la caracterización y correcto análisis de piezas que permiten determinar la estrategia de impresión adecuada | 74.000,00 | 69/17 | |
| | | 2017 | HYPUR | Investigación y Desarrollo de Membranas avanzadas para purificación de Hidrógeno | 80.000,00 | 71/17 | |
| | |  | 2017 | UKONDO | Elbow training orthosis | 68.792,00 | 68/17 |
| | | | 2016 | INKRA-TEK | IntraKrneal Teknologia Motore Errehabilitaziorako Iktuseko pazienteentzako | 100.000,00 | OF 215/ 2016 |
| | | 2016 | METAREK | Desarrollo de un proceso hidrometalúrgico de reciclaje de metales estratégicos a partir de residuos de la industria de transformado de metales | 50.000,00 | Exp. 66/16 | |
| | | 2016 | I3DCO | Investigación en fabricación aditiva mediante nuevos algoritmos evolutivos para la transformación de la industria de la arquitectura | 100.000,00 | Exp. 68/16 | |
| | | 2015 | ELKAR | Nanocomposites adhesivos basados en grafeno para gestión térmica | 79.000,00 | 37/15 | |
| | | 2015 | MULTIPRO | Máquina multiproceso para su conversión en una máquina híbrida de fabricación aditiva y sustractiva | 100.000,00 | OF-221/2015 | |
| DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA, MEDIO RURAL Y EQUILIBRIO TERRITORIAL ANTES DEPARTAMENTO DE INNOVACION,DESARROLLO RURAL Y TURISMO | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2014 | MADIPO | Matriz biológica de componente adiposo para la regeneración de úlceras profundas de piel a nivel hipodérmico. | 75.000,00 | OF-144/2014 | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--|---------------|----------------------|--|----------------------|-----------------|
|   |  UNIÓN EUROPEA "Una manera de hacer Europa" | 2014 | NANOSPIDER | Equipo de fabricación de nanofibras por Electrospinning para el desarrollo de materiales inteligentes y funcionales. | 36.000,00 | 24/14 |
| DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA, TURISMO Y DESARROLLO RURAL | GIPUZKOA INDUSTRIA 4.0 | 2019 | CONTROLARBOLLEVAS | PROTOTIPO CONTROL SUPERFICIAL ARBOL DE LEVAS | 23.400,00 | 20190143 |
| | | 2019 | BONO_HERREKOR | BONO DIPUTACIÓN 2019 PARA HERREKOR | 8.000,00 | 081945 |
| | | 2019 | BIM_RA_RENERIA_BIMOA | REALIDAD AUMENTADA EN LA OPTIMIZACION DE PROCESOS DE INSPECCION DE OBRA | 11.420,00 | |
| | | 2019 | BIM_RV_ANDOAIN_BIMOA | REALIDAD VIRTUAL EN LA OPTIMIZACION DE PROCESOS DE DISEÑO Y COMERCIALIZACION DE PROYECTOS EDIFICATORIOS | 11.420,00 | |
| DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN Y SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO   | PROGRAMA PARA LA PROMOCIÓN DE UN TERRITORIO SOCIALMENTE RESPONSABLE | 2019 | BERRIREKIS | Forja prozesuen erroka berriak simulazio numerikoaren ikuspuntutik- Berrikuntza irekia lankidetzan- | 10.739,95 | |
| GOBIERNO VASCO  | | | | | | |
| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
| AGENCIA VASCA DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO | FOCAD | 2016 | PROLAHABANA | Prolahabana: nuevas oportunidades para el impulso de un modelo sostenible de turismo cultural como motor de la regeneración urbana y la revitalización sociocultural de la Habana Vieja. | 357.289,79 | PRO-2016K2/0001 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------|--------------------------|
|  | | 2015 | FOCAD CUBA | 10 años de cooperación sostenible en la rehabilitación de La Habana Vieja | 278.089,58 | PRO-2015K2/0001 |
| | | 2014 | FOCAD 14-REGENERACION | CREhAbana: la ciudad creativa como modelo de regeneración urbana y social en el contexto de La Habana Vieja | 244.416,61 | PRO-2014K2/0003 |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS | BERRIKER | 2019 | VITISTEA | INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DE VITIS VINIFERA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS PARA DEPORTISTAS (VITISTEA) | 44.120,00 | VITISTEA (BERRIKER 2019) |
| | BERRIKER | 2015 | PRUNUS | Producción y extracción de compuestos activos de interés para la salud a partir del endrino (Prunus spinosa) | 63.007,35 | 29-2015-00032 |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS ANTES DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD   | | 2019 | BIKAINTEK_2019_PETRONOR | BIKAINTEK para PETRONOR (2019) | 65.626,16 | 48-AF-W2-2019-00005 |
| | | 2019 | ECGEFLOT_BINK | Estrategias de Control para Generación de energía Eólica con Tecnología Flotante | 74.509,24 | 48-AF-W2-2019-00010 |
| | | 2019 | MODELO_BINK | Modelización numérica avanzada para eólica offshore | 74.509,24 | 48-AF-W2-2019-00011 |
| | BIKAINTEK | 2019 | BIKAINTEK_2019_DINYCON | BIKAINTEK para DINYCON (2019) | 66.626,16 | 48-AF-W2-2019-00002 |
| | | 2019 | SMART-IN | SOLUCIONES AVANZADAS PARA INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES DE DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA | 74.509,24 | 48-AF-W2-2019-00012 |
| | | 2019 | DOMUNALIA | BOMBAS DE CALOR DE NUEVA GENERACIÓN CON BAJO GWP | 74.509,24 | 48-AF-W2-2019-00015 |
| | | 2018 | BIKAINK | Bioinks for mediactal applications | 23.615,55 | 20-AF-W1-2018-00012 |
| | | 2018 | ICT 2018 (BIKAINTEK 2018) | ICT 2018 (BIKAINTEK 2018) | 63.787,26 | 20-AF-W2-2018-00003 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|----------|--|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2019 | NG19 | INVESTIGACIÓN ESTRATÉGICA EN NANOCIENCIA PARA LA CREACIÓN DE PROTOTIPOS | 209.519,70 | KK-2019/00001 |
| | | 2019 | ARGIA | Aprendizaje eficiente en la Inteligencia Artificial aplicada a la Industria | 134.390,94 | KK-2019/00068 |
| | | 2019 | MATHEO | Matemáticas Inteligentes para Eólica Offshore | 433.067,50 | KK-2019/00085 |
| | | 2019 | EXA-MINA | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA LA VALORACIÓN DL DOLOR CRÓNICO Y LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN PERSONAS MAYORES | 147.969,09 | KK-2019/00047 |
| | | 2019 | MEDPRINT | Estrategias de Fabricación Avanzada que den respuesta a los retos de la Medicina Personalizada | 107.913,75 | KK-2019/00048 |
| | | 2019 | IOTERRAZ | Investigación de soluciones simplificadas para plataformas IoT de gran envergadura en base a estándares internacionales | 88.915,58 | KK-2019/00046 |
| | | 2019 | BIOTASMA | Simbióticos encapsulados con capacidad de modular la respuesta inmune a través de la microbiota intestinal para el tratamiento y prevención del asma | 198.835,02 | KK-2019/00034 |
| | | 2019 | MIRARI | MINI-REACTORES AVANZADOS PARA LA GENERACIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO PARA OIL & GAS Y ENERGÍA | 119.683,03 | KK-2019/00087 |
| | | 2019 | AUTOLIB | Preparación tecnológica para la automatización multivehicular para el sector industrial | 186.143,30 | KK-2019/00035 |
| | | 2019 | MULTIMA+ | Desarrollo de métodos numéricos y experimentales para vehículos eléctricos multimaterial | 276.531,50 | KK-2019/00067 |
| | ELKARTEK | 2019 | FRONT V | FRONTIERS V - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 183.054,35 | KK-2019/00077 |
| | | 2019 | SMAR3NAK | SMARTRESNAK: "UTILLAJE ADAPTABLE, INTELIGENTE Y DINÁMICO EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA 4.0" | 386.377,50 | KK-2019/00051 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|----------|--|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2019 | ALAM | Diseño de Aleaciones de Aluminio para la Fabricación Aditiva | 139.196,50 | KK-2019/00069 |
| | | 2019 | PROMISE | Avances en la Investigación de la Operación y Mantenimiento en Energía Solar Fotovoltaica (PROMISE- Progress on | 182.094,42 | KK-2019/00088 |
| | | 2019 | COGNIVIN | Efecto de los polifenoles contra el deterioro cognitivo en la enfermedad de Alzheimer | 84.149,84 | KK-2019/00058 |
| | | 2019 | MODULA | SISTEMA IMPLANTABLE DE NEUROMODULACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN MOTORA DE PACIENTES DE ICTUS (MODULA) | 277.554,70 | KK-2019/00018 |
| | | 2019 | DIGITAL | Tecnologías base para la digitalización industrial | 162.091,39 | KK-2019/00095 |
| | | 2019 | METALCR2 | Nuevas Estrategias Metalúrgicas para la mejora de Aceros Martensíticos de Alto Cromo | 174.294,22 | KK-2019/00033 |
| | | 2019 | ALYMICRO | Descripción constitutiva de propiedades críticas durante proceso de fabricación de acero inoxidable superaustenítico | 177.851,50 | KK-2019/00041 |
| | | 2019 | DL4NLP | Deep Learning aplicado al Procesamiento del Lenguaje Natural como apoyo a los ámbitos del RIS3 | 37.743,75 | KK-2019/00045 |
| | | 2019 | BG19 | MEDICINA DE PRECISIÓN: HACIA LA IMPLEMENTACIÓN DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN LA CAPV PARA LA OBTENCIÓN DE BIOMARCADORES | 78.494,90 | KK-2019/00032 |
| | | 2019 | CICE2019 | EFICIENCIA EN MATERIALES PARA NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA | 467.980,00 | KK-2019/00097 |
| | ELKARTEK | 2019 | MULTFRET | NUEVA METODOLOGÍA AVANZADA PARA CRIBADO DE FÁRMACOS PARA ESQUIZOFRENIA | 139.992,99 | KK-2019/00049 |
| | | 2019 | SENDAI | SEgurtasun integrala iNDustria Adlmentsurako | 213.789,05 | KK-2019/00072 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|----------|---------------|----------|---|----------------------|---------------|
| <p>DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS</p>  <p>DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD</p>  | ELKARTEK | 2019 | M4INDUST | Microsistemas inteligentes avanzados e integrados en la industria. Monitorización, digitalización e inspección preventiva en entornos de producción. | 329.957,45 | KK-2019/00101 |
| | | 2019 | GOLIAT2 | GOLIAT2 - Aplicaciones electromagnéticas para usos y entornos industriales severos | 373.156,50 | KK-2019/00023 |
| | | 2019 | PLAKA | CONSUMIBLES AVANZADOS PARA CULTIVOS CELULARES | 285.059,74 | KK-2019/00093 |
| | | 2019 | B4H | INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL COLABORATIVA PARA LA BIOIMPRESIÓN DE CONSTRUCTOS CUTÁNEOS APLICADOS AL TRATAMIENTO DE HERIDAS CRONICAS | 166.025,98 | KK-2019/00006 |
| | | 2019 | PROCODA | PROCESOS DE ALTO VALOR BASADOS EN EL CONOCIMIENTO Y LOS DATOS | 467.902,00 | KK-2019/00004 |
| | | 2019 | LION | NUEVAS ALEACIONES DE HIERRO DE BAJA DENSIDAD PARA AUTOMOCIÓN: LIGHT IRON | 130.107,38 | KK-2019/00040 |
| | | 2019 | EXTENSOR | TECNOLOGÍAS PARA EXOSQUELETOS INTELIGENTES QUE MEJOREN SU USABILIDAD EN ENTORNOS LABORALES | 99.735,06 | KK-2019/00081 |
| | | 2019 | ELPIVE | Electrónica de Potencia avanzada para la futura Infraestructura del Vehículo Eléctrico | 113.224,00 | KK-2019/00066 |
| | | 2019 | IDEA | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ELECTRÓNICA ADITIVA 3D | 376.012,50 | KK-2019/00039 |
| | | 2018 | CICE2018 | Desarrollo de actividades de investigación fundamental estratégica en almacenamiento de energía electroquímica y térmica para sistemas de almacenamientos | 408.118,45 | KK-2018/00098 |
| | ELKARTEK | 2018 | I-PIPE | Desarrollo de tubos inteligentes para intercambiadores de calor | 19.505,50 | KK-2018/00063 |
| | | 2018 | NG18 | Biosensing by plasmonics | 142.482,00 | KK-2018/00001 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|----------|---------------|---------------|--|----------------------|---------------|
| <p>ANTES DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, INNOVACIÓN, COMERCIO Y TURISMO</p>  | ELKARTEK | 2018 | LION | Líquidos iónicos como solución innovadora para una economía sostenible en Euskadi | 213.245,00 | KK-2018/00102 |
| | | 2018 | CODISAVA | Control distribuido avanzado para la seguridad y la eficiencia energética del transporte aéreo | 463.295,00 | KK-2018/00082 |
| | | 2018 | NANOBIZI | Compuestos bioactivos de origen natural y con biodisponibilidad mejorada mediante el empleo de innovadores sistemas de nanoencapsulación para su aplicación en el tratamiento del cáncer | 266.707,00 | KK-2018/00050 |
| | | 2018 | EXODYN | Exoesqueleto para mejorar ergonomía y seguridad laboral en entornos industriales | 98.828,00 | KK-2018/00105 |
| | | 2018 | COM4RED 2 | Caracterización de la RED Eléctrica para Nuevos Servicios de COMUNICACIONES | 217.834,00 | KK-2018/00037 |
| | | 2018 | ONKOIKER | Investigación multidisciplinar en nuevas estrategias para el diagnóstico temprano y tratamiento personalizado del cáncer | 126.529,00 | KK-2018/00090 |
| | | 2018 | ROAD2DC | Nuevas herramientas para el diseño y control de redes de distribución híbridas ac/dc | 112.087,00 | KK-2018/00083 |
| | | 2018 | SENDANEU (II) | SeNDANEU - Smart-aNalytics para el apoyo al Diagnóstico y tratamiento de enfermedades NEUROdegenerativas | 74.745,20 | KK-2018/00083 |
| | | 2018 | NEWHEA2 | Desarrollo de Aleaciones de Alta Entropía de baja densidad 2 | 121.353,00 | KK-2018/00015 |
| | | 2018 | BMG 18-19 | Herramientas y oportunidades para la Glicociencia Biomédica | 243.322,00 | KK-2018/00038 |
| | | 2018 | MALGUROB | Robótica flexible Elkartek | 571.032,28 | KK-2018/00114 |
| | | 2018 | METALCRO | Nuevas estrategias metalúrgicas para la mejora de aceros martensíticos de alto cromo | 103.642,32 | KK-2018/00074 |
| | | ELKARTEK | | | | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|---|--|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2018 | COFADEN | Control de las segundas fases a altas temperaturas en aceros de baja densidad para forja | 216.101,50 | KK-2018/00016 |
| | | 2018 | ENSOL | Desarrollo de tecnologías fotovoltaicas avanzadas | 396.898,00 | KK-2018/00040 |
| | | 2018 | M4B | Descubrimiento de nuevos fármacos para enfermedades óseas | 94.563,00 | KK-2018/00031 |
| | | 2018 | ADDISEND | Desarrollo tecnologías AM | 267.117,00 | KK-2018/00115 |
| | | 2018 | BERBAOLA2 | Tecnologías de la Lengua y el habla aplicadas a los ámbitos del RIS3 | 50.312,00 | KK-2018/00014 |
| | | 2018 | BEROAGO3 | Diseño y fabricación de un captador de calor radiante residual en la industria | 172.950,00 | KK-2018/00022 |
| | | 2018 | LANGILEOK | LangileOK: Tecnologías avanzadas de apoyo a los operarios de la Industria 4.0 | 192.809,00 | KK-2018/00071 |
| | | 2018 | CYBERPREST | Cybersegurtasunerako gaitasun osoa | 134.416,00 | KK-2018/00076 |
| | | 2018 | MIKROMAK | Desarrollo de modelos numéricos avanzados para la estampación de componentes metálicos multifásicos para el vehículo aligerado | 237.638,00 | KK-2018/00081 |
| | | 2018 | TEKINTZE | Teknologia Ekin Hagin (T) Zerra Erabiliz | 190.207,89 | KK-2018/00104 |
| | 2018 | VIRTUAL-DIT | Desarrollo de modelos virtuales para la mejora de la vida de componentes y bienes de equipo | 595.791,00 | KK-2018/00096 | |
| | 2018 | GOLIAT | Aplicaciones electromagnéticas para usos y entorno | 99.940,00 | KK-2018/00073 | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|--|---|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2018 | PROVIMAT_LEARTIKER | Desarrollo de nuevos componentes de automoción mediante la virtualización integrativa de los materiales compuestos, sus procesos de transformación y el comportamiento termo-mecánico | 80.752,00 | KK-2018/00046 |
| | | 2018 | MEDLINE | Desarrollo de las tecnologías de inspección de componentes de automoción para medición inline de procesos de estampación de alta cadencia | 22.001,00 | KK-2018/00029 |
| | | 2018 | FRONT IV | FRONTIERS IV - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 232.317,00 | KK-2018/00108 |
| | | 2018 | SICSOL | Silicon Carbide Solutions | 32.000,00 | KK-2018/00064 |
| | | 2018 | ACTIMAT'18 | Materiales Inteligentes para productos y procesos de Fabricación Avanzada | 303.535,78 | KK-2018/00099 |
| | | 2017 | NEUROVIN | Polifenoles bioactivos con probado efecto neuroprotector: desarrollo de ingredientes innovadores para la industria alimentaria vasca | 242.439,08 | KK-2017/00067 |
| | | 2017 | COM4RED | Caracterización de la RED Eléctrica para Nuevos Servicios de COMunicaciones | 127.216,75 | KK-2017/00071 |
| | | 2017 | BEROAGO2 | Captación de calor residual de sólidos por radiación para su reutilización eficiente y competitiva | 266.100,00 | KK-2017/00060 |
| | | 2017 | MALTA | Mini-Reactores para la Generación de Productos de Alto Valor Añadido | 663.359,40 | KK-2017/00051 |
| | | 2017 | MULTIMAT | MULTIMAT: Uniones avanzadas para las estructuras multimaterial del vehículo del futuro | 338.141,96 | KK-2017/00088 |
| | ELKARTEK | 2017 | CICE17 | Desarrollo de Actividades de Investigación Fundamental Estrategica en Almacenamiento de energía electroquímica y térmica | 413.957,51 | KK-2017/00066 |
| | 2017 | FRONTIERS-3 | FRONTIERS III - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 213.776,00 | KK-2017/00096 | |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|-----------|---|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2017 | NEUROMOD | Sistema de neuromodulación en lazo cerrado para la mejora del sueño y la memoria basado en la regeneración y manipulación neuronal | 222.167,25 | KK-2017/00103 |
| | | 2017 | AMDATA | AMDATA - Nuevos Métodos de Analítica de Datos para la Eliminación de Defectos de Soldadura | 35.010,95 | KK-2017/00016 |
| | | 2017 | BMG 17-18 | ELKARTEK 2017 - CIC Biomagune 17-18 | 252.560,63 | KK-2017/00008 |
| | | 2017 | RTM4.0 | Composites para automoción fabricados mediante RTM adaptada a filosofía Industry 4.0 | 368.321,77 | KK-2017/00062 |
| | | 2017 | MELAMIC2 | Investigacion multidisciplinar del melanoma maligno | 87.778,13 | KK-2017/00041 |
| | | 2017 | NEWHEA | Desarrollo de Aleaciones de Alta Entropia de Baja Densidad | 235.815,90 | KK-2017/00007 |
| | | 2017 | M4F | Microtecnologías como motor de desarrollo de microsistemas avanzados integrados en la fábrica inteligente. Monitorización estructural | 271.826,74 | KK-2017/00089 |
| | | 2017 | AL-STRUC | Tecnología de inyección a alta presión para componentes estructurales de automoción para aplicaciones Body in White (BIW) | 31.210,00 | KK-2017/00020 |
| | | 2017 | SMAPRO | Máquinas y Procesos SMART a través de la Integración del Conocimiento y los Datos | 638.751,75 | KK-2017/00021 |
| | | 2017 | MOORSENSE | Monitorización de la degradación de líneas de fondeo | 40.323,88 | KK-2017/00038 |
| | | 2017 | TUBATOOL | Desarrollo de una herramienta basada en técnicas electroquímicas para evaluación de productos tubulares de alto valor añadido | 20.073,13 | KK-2017/00032 |
| | | 2017 | PHAIKER | Desarrollo de una plataforma para el descubrimiento de fármacos dirigidos a enfermedades neuropsiquiátricas | 79.471,13 | KK-2017/00023 |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|--------------|--|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2017 | AERO-TRESNAK | AEROTRESNAK: Utillaje Inteligente para Grandes Componentes Aeroestructurales en la Industria | 275.057,21 | KK-2017/00033 |
| | | 2017 | BERBAOLA | Tecnologías de la Lengua y el Habla aplicadas a los ámbitos del RIS3 | 70.706,28 | KK-2017/00043 |
| | | 2017 | FALCO | Frailty Corner: Dispositivos avanzados para el entrenamiento /recuperación de la capacidad física y cognitiva en personas | 360.866,30 | KK-2017/00085 |
| | | 2017 | SEKUTEK | SEKUTEK - SEKurtasun TEKnologiak | 193.518,17 | KK-2017/00044 |
| | | 2017 | QANTIOX | Biocompuestos antioxidantes para el desarrollo de ingredientes alimentarios que mejoren la competitividad de la industria alimentaria vasca | 150.716,85 | KK-2017/00015 |
| | | 2017 | GANICS | Next generation power electronics | 239.955,20 | KK-2017/00050 |
| | | 2017 | HVDCLINK-3 | Enlaces HVDC para evacuación de energías marinas: solución de futuro 3 | 124.000,00 | KK-2017/00083 |
| | | 2017 | NG-17 | Investigación Colaborativa en Sistemas de Monitorización Portable en Nanociencias y Nanotecnologías | 167.217,22 | KK-2017/00012 |
| | ELKARTEK | 2017 | NUBIOMAT | Polímeros termoplásticos derivados de biomas | 204.084,40 | KK-2017/00003 |
| | | 2016 | BMG 16-17 | Investigación colaborativa en nuevas técnicas de imagen y biomateriales para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades del sistema nervioso central | 177.304,13 | KK-2016/00023 |
| | | 2016 | LISOL | Elkartek Líquidos Iónicos | 303.502,92 | KK-2016/00095 |
| | | 2016 | EXOTEK | Virtual Myoelectric Exoskeleton: Sistema de rehabilitación para accidente cerebrovascular con serious games y control myoeléctrico de exoesqueleto | 141.490,00 | KK-2016/00083 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|------------|---|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2016 | KT4ETRANS | Key Technologies For New Concepts of Urban Electric Transport | 64.125,00 | KK-2016/00061 |
| | | 2016 | BEROA-GO | Desarrollo de recubrimientos para captar energía radiante residual de piezas a elevada temperatura. Diseño de captador radiante | 234.662,00 | KK-2016/00094 |
| | | 2016 | ICERMAR2 | Investigación colaborativa en Energías Renovables Marinas 2016-2017 | 181.748,80 | KK-2016/00031 |
| | | 2016 | ACTIMAT | Nuevos materiales para la estrategia de especialización inteligente en Fabricación Avanzada. | 448.891,60 | KK-2016/00097 |
| | | 2016 | MICRO4FA | MICRO4FAB:Microtecnologías como motor de desarrollo de sistemas ciber-físicos avanzados involucrados en la fábrica inteligente | 317.080,00 | KK-2016/00030 |
| | | 2016 | ZAINTEK-16 | Mejorando el cuidado de las personas mayores en el domicilio: herramientas basadas en señales fisiológicas para controlar el estrés. | 67.323,00 | KK-2016/00003 |
| | | 2016 | FRAILTEK | Nuevas estrategias para el desarrollo de instrumentos y productos dirigidos a la identificación y la valoración del síndrome de la fragilidad | 219.390,00 | KK-2016/00086 |
| | | 2016 | ELKAROLA2 | Tecnologías de la Lengua y el Habla para un Territorio Inteligente, Industrial, Inclusivo y Multilingüe 2 | 40.662,48 | KK-2016/00087 |
| | | 2016 | HVDCLINK-2 | Enlaces HVDC para evacuación de energías marinas: solución de futuro-2 | 117.376,00 | KK-2016/00038 |
| | | 2016 | MESALIQ2 | Desarrollo de un nuevo proceso de metalurgia secundaria con aleación líquida | 69.702,00 | KK-2016/00032 |
| | ELKARTEK | 2016 | ABADE | Metalurgia de aceros de baja densidad para forja | 286.080,00 | KK-2016/00029 |
| | | 2016 | SUPER | Advanced manufacturing of nanomaterials by supercritical fluid technology | 164.820,00 | KK-2016/00060 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|-------------|---|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2016 | PLAPU3D | PLAPU3D_Nuevas FORMulaciones en base a PLA y PU para impresión 3D | 59.429,20 | KK-2016/00043 |
| | | 2016 | MELAMICS | Investigación Multidisciplinar del Melanoma Maligno. Identificación de nuevos biomarcadores de utilidad en el pronóstico y tratamiento del melanoma | 61.246,00 | KK-2016/00036 |
| | | 2016 | SECTECH | Tecnologías de conectividad intrínsecamente seguras aplicadas a entornos de Fabricación Avanzada | 55.394,00 | KK-2016/00015 |
| | | 2016 | BID3ABI | Big Data para RIS3 2016 | 237.054,00 | KK-2016/00096 |
| | | 2016 | NACCUSYS | Estudio y Simulación del Comportamiento de Sistemas de Almacenamiento de Energía Hidráulica | 51.613,00 | KK-2016/00100 |
| | | 2016 | FRONTIERS-2 | Superficies más allá de la Frontera de Conocimiento | 84.940,00 | KK-2016/00093 |
| | | 2016 | FICONUT2 | Materias primas alternativas de producción bio-sostenible para nuevos desarrollos alimenticios saludables y de alto valor nutricional | 60.582,80 | KK-2016/00085 |
| | | 2016 | LANAII | Lantegi Adimendua - TICs para la Fábrica Inteligente - Smart Factory | 303.453,80 | KK-2016/00052 |
| | | 2016 | CICE2016 | Desarrollo de Actividades de Investigación Fundamental Estrategica en Almacenamiento de energía electroquímica y térmica | 312.439,28 | KK-2016/00037 |
| | | 2016 | NG16 FAB | Recubrimientos anticorrosión con efecto self-healing | 109.473,60 | KK-2016/00025 |
| | | 2016 | SYSPRO | Tecnologías predictivas para producto de colada continua | 59.698,00 | KK-2016/00068 |
| | | 2015 | ACTIMAT | Nuevos materiales para la estrategia de especialización inteligente en Fabricación | 603.554,00 | KK-2015/00094 |





| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|------------|---|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2015 | BASQUETECH | Medios inteligentes y procesos avanzados aplicables a la fabricación de productos de alto impacto | 195.690,00 | KK-2015/00081 |
| | | 2015 | AIRHEM-IV | Health Monitoring para Fabricación Avanzada de Componentes, Sistemas y Estructuras Aeronáuticas y Monitorización a lo largo del Ciclo de Vida | 113.685,00 | KK-2015/00085 |
| | | 2015 | KT4ETRAN | Key Technologies for New Concepts of Urban Electric Transport | 24.188,00 | KK-2015/00047 |
| | | 2015 | BID3A | Big Data para RIS3 | 309.243,00 | KK-2015/00080 |
| | | 2015 | ZAINTEK | Mejorando el cuidado de las personas mayores en el domicilio: herramientas basadas en señales fisiológicas para controlar el estrés | 22.580,00 | KK-2015/00053 |
| | | 2015 | ELKAROLA | Tecnologías de la Lengua y el Habla para un Territorio Inteligente, Industrial, Inclusivo y Multilingüe | 59.718,00 | KK-2015/00098 |
| | | 2015 | FICONUT | Microalgas para alimentación | 60.011,00 | KK-2015/00104 |
| | | 2015 | LANA | Lantegi Adimendua - TICs para la Fábrica Inteligente - Smart Factory | 588.615,00 | KK-2015/00099 |
| | | 2015 | BG2015 | INVESTIGACIÓN COLABORATIVA EN RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN EL CONTEXTO DE LA PATOLOGÍA COMÚN Y DE LAS ENFERMEDADES RARAS | 79.800,00 | KK-2015/00089 |
| | | 2015 | FRONTIER | SUPERFICIES MULTIFUNCIONALES EN LA FRONTERA DEL CONOCIMIENTO | 148.410,00 | KK-2015/00101 |
| | | 2015 | FORPLA3D | Nuevas Formulaciones en base a PLA para impresión 3D | 52.290,00 | KK-2015/00069 |
| | | 2015 | GENESI | Investigación para la Gestión y monitorización Eficiente y Segura de procesos en entornos inteligentes de producción Industrial | 21.000,00 | KK-2015/00042 |





| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--|---------------|----------------------|--|----------------------|---------------|
| | | 2015 | NANOPLAT | NANOPLATFORM: Desarrollo de una Plataforma Nanotecnológica para su Aplicación en... | 73.125,00 | KK-2015/00036 |
| | | 2015 | DEEPOS | Deep Osasuna: medicina personalizada basada en el conocimiento | 67.501,00 | KK-2015/00111 |
| | | 2015 | FAMAC | Proyecto FAMAC: Fabricación Aditiva con Materiales Conductores | 64.295,00 | KK-2015/00050 |
| | | 2015 | MESALIQ | Desarrollo de un nuevo proceso de metalurgia secundaria con aleación líquida | 71.470,00 | KK-2015/00076 |
| | | 2015 | GENSTEEL | Tecnologías Básicas para la Aplicación del Concepto del "Genoma de los Materiales" al Acero | 87.694,00 | KK-2015/00049 |
| | | 2015 | FRAILTEK | Nuevas Estrategias para el Desarrollo de Instrumentos y Productos Dirigidos a la Identificación y la Valoración del Síndrome de la Fragilidad | 161.738,00 | KK-2015/00106 |
| | | 2015 | ICERMAR | Investigación colaborativa en energías renovables marinas | 423.905,00 | KK-2015/00097 |
| | | 2015 | CICE2015 | Desarrollo de actividades de investigación fundamental estratégica en almacenamiento de energía electroquímica y térmica | 266.651,00 | KK-2015/00100 |
| | | 2015 | BMG 2015 | Investigación Estratégica y Desarrollo Tecnológico en Nanomedicina: Aplicación a Cultivo Celular, diagnóstico y Terapia de Enfermedades Infecciosas y Cáncer | 267.114,00 | KK-2015/00088 |
| DEPARTAMENTO DE PRESIDENCIA - LEHENDAKARITZA  Lehendakaritza | Programa de ayudas para la PRESENTACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL PROGRAMA H2020 | 2019 | ICEBERG_2019_AYUDAGV | Ayuda GV ICEBERG 2019 | 30.000,00 | 002-1083601 |
| | | 2019 | AYUDA INNOMEM | Ayuda para la presentación de la segunda fase de la propuesta INNOMEM | 30.000,00 | 003-1083601 |
| | | 2019 | AYUDA ARENHA | Ayuda para la presentación de la segunda fase de la propuesta ARENHA | 30.000,00 | 004-1083601 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---------------------|---------------|---------------------------------|--|----------------------|------------------|
| | | 2019 | AYUDA ADMEST | Ayuda a la presentación de la segunda fase de la propuesta ADMEST | 30000 | 001-1083601 |
|   | NETS | 2016 | EJOBS | Proyecto empresarial. Desarrollo de una plataforma innovadora para especialización (formación) en tecnologías de vanguardia EJOBS TECH-ACADEMY | 11.249,00 | ZL-2016/00801 |
| | | 2017 | BED 2017 | BED 2017 | 375.000,00 | convenio bed2017 |
| | CONVENIOS | 2017 | BED 2017 | BED 2017 | 150.000,00 | bed2017 |
| | | 2016 | BED2017 | BED2017 | 150.000,00 | bed2017 |
| | EMAITEK | 2014 | EMAITEK | Plan de acción global de Tecnalia | 14.562.232,98 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019_71_INDUSTRY_LABS | | 529.408,00 | |
| | EMAITEK PLUS | 2019 | EMAITEK 2019_72_ELECTRICAL_LABS | | 156.182,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019_76_PHARMA_LABS | | 281.848,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019_77_DIGITAL_LABS | | 259.437,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 EFICI | | 480.164,00 | |










| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia | |
|-------------|--------------|---------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------|--|
| | EMAITEK PLUS | 2019 | EMAITEK 2019 OFFSHORE | | 337.526,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 MATER | | 1.379.355,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 METEO | | 465.144,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 REDES | | 1.393.454,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 SOLAR | | 559.807,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 URBAN | | 1.257.634,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 61_ALISAL | | 590.357,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 61_BIOMAT | | 353.028,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 61_NEUTEC | | 158.212,00 | | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 61_REHAB | | 466.770,00 | | |
| | | EMAITEK PLUS | 2019 | EMAITEK 2019 61_ROBMED | | 385.848,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 41_AERO | | 1.025.861,00 | | |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|------------|----------------------|------------|
| | EMAITEK PLUS | 2019 | EMAITEK 2019 41_AUTO | | 1.488.925,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 41_FAB_AVANZ | | 1.228.031,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 41_FUND_Y_SIDER | | 1.332.901,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 41_41_SMARTSYSTEMS | | 1.992.015,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 31_ESERVICES | | 646.261,84 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 31_TRUSTECH | | 973.514,33 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 31_OPTIMA | | 817.164,14 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 11__CITYBUILT | | 909.250,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 11__INFRA | | 620.223,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 11__DIGICON | | 549.277,00 | |
| | EMAITEK PLUS | 2019 | EMAITEK 2019 11__SUSPOL | | 415.438,00 | |
| | 2019 | EMAITEK 2019 11__CEMPRO | | 831.114,00 | | |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--|---------------|--------------------------------|---|----------------------|--------------|
|  <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p> <p>EKONOMIAREN GARAPEN ETA LEHIARTASUN SAILA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD</p> | EMAITEK PLUS | 2019 | EMAITEK 2019 DIV 81_EMERGENTES | | 340.152,00 | |
| | | 2019 | EMAITEK 2019 DIV C3 MERCADO | | 804.803,00 | |
| | | 2019 | PAT5: TESTBED CIBERSEGURIDAD | | 150.000,00 | |
| | | 2016 | EMAITEK | EMAITEK TECNALIA RESEARCH & INNOVATION | 17.862.651,33 | EMAITEK 2016 |
| | | 2015 | EMAITEK | EMAITEK TECNALIA RESEARCH & INNOVATION | 18.044.124,03 | 78328 |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS | ETORTEK | 2014 | ENERGIGUNE'14 | Desarrollo de actividades de investigación en almacenamiento de energía electroquímica y térmica | 383.487,00 | IE14-388 |
| | | 2014 | BIOMAGUNE'14 | Investigación estratégica y desarrollo tecnológico en aplicaciones biomédicas de nanoglicotecnología y espectrometría de masas sobre superficies para diagnóstico clínico y seguridad alimentaria | 168.913,00 | IE14-385 |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD | ETORTEK  <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p> <p>Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo</p>  <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p> <p>EKONOMIAREN GARAPEN ETA LEHIARTASUN SAILA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD</p>  | 2014 | NANOGUNE'14 | ETORTEK NanoMateriales 2014 | 279.355,00 | IE14-393 |
| | | 2014 | ESTRATEUS | ESTRATEUS-Investigación en tecnologías de fabricación avanzada en líneas estratégicas para la industria de Euskadi | 559.374,00 | IE14-396 |
| | | 2014 | ADI | Ciencia de los Datos y Tecnología en la Intersección de la Economía del Comportamiento y el Territorio: Inteligencia Aplicada a la Movilidad y el Diseño de las Ciudades-Región | 147.163,00 | IE14-382 |
| | | 2014 | CPS4PSS | CPS for Product Service Systems (CPS4PSS) | 280.177,00 | IE14-386 |
| | | 2014 | AIRHEM III | Health Monitoring de Componentes y Estructuras aeronáuticas a lo largo de su ciclo de vida | 133.522,00 | IE14-383 |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|-----------------------------|---|----------------------|-----------------|
| <p>ANTES DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, INNOVACIÓN, COMERCIO Y TURISMO</p>    | | 2014 | Future Grids 2020 | Nueva oferta tecnológica para las redes eléctricas inteligentes del 2020. Offshore HVDC y operación de redes de BT | 489.586,00 | IE14-389 |
| | NETS | 2014 | MYAUTHOR | Herramienta de autor intuitiva para la generación de contenidos de un sistema de apoyo en la formación y/o ejecución de tareas | 26.597,97 | IN-2014/0000109 |
| | | 2014 | CAPRONET | Composites estructurales termoplásticos mediante polimerización in situ para automoción serie larga y media | 25.504,23 | IN-2014/0000040 |
| | | 2014 | NAUTILUS | Estructura flotante para eólica offshore en aguas profundas: nueva empresa para el desarrollo y puesta en el mercado de esta tecnología | 43.988,13 | IN-2014/0000073 |
| | | 2014 | IUVENTUS | Servicio de control continuo de riesgos para la extensión de vida útil en aerogeneradores | 9.843,94 | IN-2014/0000101 |
| <p>DEPARTAMENTO DE EMPLEO Y POLÍTICAS SOCIALES</p>  | | 2019 | FOCAD19-HASI | Habana Salvaguarda Industrial - HaSI | 334.830,54 | |
| | FONDO PARA LA COOPERACION AL DESARROLLO | 2019 | CUBA_CENTRO DE INNOVACIÓN | Fortalecimiento de capacidades del centro de innovación de la universidad de La Habana | 224.928,32 | PRO-2019K2/0007 |
| | | 2018 | FOCAD18 | FOCAD18. Fortalecimiento de capacidades locales en tecnologías de digitalización para la conservación y promoción del patrimonio cultural de la villa de San Cristóbal de La Habana en el marco de su 500 aniversario | 318.298,33 | PRO-2018K2/0002 |
| | | 2017 | 2017- FOCAD ESPACIO PUBLICO | CoHABANA 17 | 351.695,28 | PRO-2017K2/0003 |
| <p>DEPARTAMENTO DE EMPLEO Y POLÍTICAS SOCIALES</p>  | CONVENIOS | 2016 | ALEGI2016 | Acústica Vitoria trabajos asociados LCCE-GV | 150.000,00 | |
| | | 2015 | ALEGI2015 | Acústica Vitoria trabajos asociados LCCE-GV | | |




| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|------------------|---------------|-------------------------------|--|----------------------|---|
| | | 2016 | MOVILIDAD+ACCESIBILIDAD RURAL | Envejecimiento activo y Entorno Rural: Accesibilidad y Movilidad | 24.850,00 | |
| | | 2016 | ROAD2SZCC | ROADMAP DE LAS CIUDADES VASCAS HACIA LAS SMART ZERO CARBON CITIES | 49.200,00 | |
| | | 2015 | BIM ERAIKAL | Implantación metodología BIM | 10883,55 | 77602 |
| <p>DEPARTAMENTO DE CULTURA Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA</p> <p>ANTES DEPARTAMENTO DE EDUCACION, POLITICA LINGÜÍSTICA Y CULTURA</p> | <p>CONVENIOS</p> | 2019 | KSI 2019 | Prog KSI Berritzaile 2019 | 260.000,00 | |
| | | 2018 | KSI 2018 | Convenio ICC Dept. Kultura | 260.000,00 | Certificado y convenio con Gobierno Vasco |
| | | 2017 | PLASTIBLIND | Desarrollo e implementación de métodos para el estudio de la plasticidad en niños ciegos tras la neurorrehabilitación | 37.988,00 | 20223102F |
| | | 2017 | IKS BERRITZAILE | Transferencia Tecnología a empresas ICC | 180.000,00 | Certificado Gob.Vasco |
| | | 2017 | IKS BERRITZAILE | Transferencia Tecnología a empresas ICC | 65.000,00 | Certificado Gob.Vasco |
| | | 2016 | ICCKULTUR | Promoción de acciones destinadas al desarrollo y a la innovación del sector de las industrias culturales y creativas (ICC)de Euskadi | 35.000,00 | EXP.2016/00855; A/20160287 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|--------------------------|---|----------------------|-----------------------|
|  | CURSOS Y CONGRESOS | | | | | |
| |  | 2017 | JIEEC 2017 | Ayuda jornadas JIEEC 2017 | 10.000,00 | Resolución 04/09/2017 |
| DEPARTAMENTO DE EDUCACION, POLITICA LINGÜISTICA Y CULTURA  HEZKUNTZA, HEZKUNTZA POLITIKA ETA KULTURA SAIA DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA LINGÜÍSTICA Y CULTURA ANTES DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN | CURSOS Y CONGRESOS | 2017 | MATCOMP2017 | Congreso Nacional de Materiales Compuestos | 10.000,00 | B.O.P.V. 02/11/2016 |
| |  | 2014 | GASTROSALUD | Gastronomía y salud:ingredientes naturales para la dieta | 2.000,00 | RC_2014_1_287 |
| |  | 2014 | OPEN DATA | Creando valor desde el mundo de los datos: Open Data, Linked Data y Big Data | 2.154,00 | RC_2014_1_100 |
|  | EQUIPAMIENTO CIENTIFICO | 2014 | SCF | Reactor de fluido supercrítico para síntesis de nanopartículas innovadoras y secado de aerogeles | 71.200,00 | EC2014-14 |
| |  | 2014 | 1MAQUINA ELECTROSPINNING | Máquina de electrohilado sin boquilla para la fabricación masiva de nanomallas | 61.200,00 | EC2014-19 |
| |  | 2014 | BLACKROCK | Sistema de procesamiento de señales digitales de alto rendimiento para la adquisición de datos intracorticales en cerebros humanos. | 40.375,09 | EC2014-18 |
| | INVESTIGACION BASICA Y APLICADA | 2014 | MEMPORE | Desarrollo de nuevas membranas nanoestructuradas para micro-cogeneración (mCHP) | 62.343,00 | PI2012-12 |
| |  | 2014 | SUPERTURBINES | Generador eléctrico superconductor ligero y eficiente para turbinas eólicas de gran potencia | 37.963,00 | PI_2014_1_96 |
| | PROGRAMA POSDOCTORAL PERFECCIONAMIENTO DE PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR | 2019 | HACKSN | Hackeando el sistema nervioso | 37.358,00 | POS_2017_1_0069 |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|------------------------|--|----------------------|-----------------|
| | | 2019 | PLASTIBLIND | Desarrollo e implementación de métodos para el estudio de la plasticidad en niños ciegos tras la neurorehabilitación | 38.358,00 | 20223102F |
| | | 2017 | HACKSN | Hackeando el sistema nervioso | 74.576,00 | POS_2016_1_0069 |
| | MOVILIDAD DEL PERSONAL INVESTIGADOR | 2014 | CONSAFE | Conceptual SAFE | 3.300,00 | MV_2014_1_34 |
| DEPARTAMENTO DE EDUCACION, POLITICA LINGÜÍSTICA Y CULTURA  ANTES DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN  | ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS | 2018 | ICAE 2018 GV | ICAE 2018 Ayuda a congresos GV | 10.000,00 | RC_2018_1_0009 |
| | | 2015 | ICAE 2015 | VII Congreso Internacional de Envoltentes Arquitectónicas | 10.000,00 | RC_2015_1_35 |
| | | 2015 | JIEEC 2015 | Jornadas Internacionales de Equipos Eléctricos. International Electrical Equipment Conference | 10.000,00 | RC_2015_1_51 |
| DEPARTAMENTO DE SALUD | PRIORIDAD BIOCIENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI | 2019 | GLIOMA 2019 | MEDICINA PERSONALIZADA EN TUMORES CEREBRALES: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS BASADAS EN LA INHIBICIÓN DE LA AUTO-RENOVACIÓN | 17.134,00 | 2019222005 |
| | | 2019 | ESCLEROSIS (RIS3 2019) | Vesículas extracelulares como vehículo de sncRNA al sistema nervioso central. | 5.808,00 | 2019222004 |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|---------------------------------|---|----------------------|------------|
| DEPARTAMENTO DE SALUD  | PRIORIDAD BIOCIENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI | 2019 | EXA-MINA (RIS3 2019) | Dolor y pérdida de la capacidad funcional en las personas mayores: Desarrollo de procedimientos y tecnologías para su valoración integral. EXA MINA | 20.986,00 | 2019222016 |
| | | 2018 | LIBI-RIS3-18 | LIBI-RIS3-18 | 29.689,00 | 2018222004 |
| | | 2018 | FALCO-RIS3-18 | Desarrollo y validación de instrumentos y estrategias de intervención en sujetos frágiles | 23.735,00 | 2018222037 |
| | | 2018 | SINICTUS - RIS3 2018 | SINICTUS. Sistema Implantable de Neuromodulación para la rehabilitación motora de pacientes de ICTUS | 32.976,00 | 2018222036 |
| | | 2018 | ESCLEROSIS MÚLTIPLE - RIS3 2018 | Vesículas extracelulares como vehículo de SNCRNA al sistema nervioso central | 7.562,00 | 2018222025 |
| | | 2018 | MATRICES BIOLÓGICAS - RIS3 2018 | Sistemas microfisiológicos para cribado de fármacos frente a enfermedades neuromusculares | 27.988,00 | 2018222039 |
| | | 2018 | EFEKTO - RIS3 2018 | Metodología para cribado de fármacos para esquizofrenia "efekto" | 22.627,00 | 2018222017 |
| | PRIORIDAD BIOCIENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI | 2018 | GLIOMA | Medicina personalizada en tumores cerebrales: desarrollo y validación de estrategias terapéuticas basadas en la inhibición de la auto-renovación | 3.625,00 | 2018222022 |
| | | 2017 | LIBI-RIS3 | Parche transdérmico administración y determinación de litio en pacientes de trastorno bipolar | 37.600,17 | 2017222023 |
| | | 2017 | I+D MM | i+d en Melanoma Maligno: Valorización y desarrollo de nuevos biomarcadores de utilidad en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento del Melanoma | 26.842,64 | 2017222020 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|------------------|---------------|---------------------------------|---|----------------------|---------------|
| <p>PRIORIDAD BIOCIENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI</p> | | 2017 | EXOTEK-RIS3 | RIS3 para cofinanciar las actividades del Elkartek EXOTEK con BioCruces | 33.940,02 | 2017222035 |
| | | 2017 | FALCO-RIS3 | Dispositivos avanzados para el entrenamiento /recuperación de la capacidad física y cognitiva en personas pre-frárgiles y frárgiles | 53.017,97 | 2017222024 |
| | | 2016 | NOTRARE | Una aproximación integral para la detección y tratamiento de enfermedades raras en la CAPV | 24.292,00 | 2016222002 |
| | | 2016 | FRAILTEK_RIS3_2016 | Desarrollo de instrumentos para la identificación de sujetos mayores frárgiles | 52.471,00 | 2016222043 |
| | | 2016 | DEEPOS | Deep Osasuna: medicina personalizada basada en el conocimiento (DEEPOS) | 33.737,00 | 2016222030 |
| <p>DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA (IHOBE)</p>  | <p>CONVENIOS</p> | 2019 | ALEGI 2019 | ALEGI-2019-Acústica-Actividades asociadas LCCE-GV | 150.000,00 | 078193 |
| | | 2018 | ALEGI 2018 | ALEGI-2018-Acústica-Actividades asociadas LCCE-GV | 150.000,00 | 071772 |
| | | 2017 | ALEGI-2017 | ALEGI-2017-Acústica-Actividades asociadas LCCE-GV | 150.000,00 | 64707 |
| <p>ANTES DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y POLITICA TERRITORIAL (IHOBE)</p>  | <p>KLIMATEK</p> | 2016 | NBSMAP | Mapa del potencial territorial de Soluciones Basadas en la Naturaleza a nivel urbano. | 48.500,00 | |
| <p>BCAM - Basque Center for Applied Mathematics</p>  | <p>CONVENIOS</p> | 2018 | CONVENIO CON BCAM AULA TECNALIA | Convenio con BCAM para participación en el Aula Tecnalia en la Escuela de Ingenieros de Bilbao | 14.265,00 | Convenio BCAM |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|----------------------------------|---|----------------------|---|
| IKERBASQUE - Basque Foundation for Science  | CONVENIOS | 2018 | IKERBASQUE-START-UP (PRODUCCION) | IKERBASQUE-START-UP (PRODUCCION) Fondos de start-up para el desarrollo de los proyectos de investigación del investigador adscrito | 16.834,65 | Acuerdo Específico de Colaboración (01/09/2016) |
| EUSKAMPUS  | CONVENIOS | 2018 | ESKUAZ (EUSKAMPUS) | Proyecto de colaboración entre UPV/EHU-GICI y Tecnalia-Salud para el desarrollo de herramientas de evaluación y tratamiento de las secuelas y síntomas sensoriales y motores en enfermedades neurológicas | 5.500,00 | |
| | | 2016 | VERSATILE ROBOTICS | VERSATILE ROBOTICS | 7.300,00 | |
| | | 2016 | STATE MACHINE | STATE MACHINE | 7.300,00 | |
| | | 2015 | FOTONGAS | Apoyo al desarrollo de un sensor de gas basado en nanotecnologías fotónicas | 25.000,00 | |
| | | 2015 | AULA TECNALIA-EUSKAMPUS | Apoyo al aula Tecnalia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la UPV/EHU | 18.000,00 | |
| | | 2015 | NEUROPROSTHETIC SYSTEM | NEUROPROSTHETIC SYSTEM | 8.000,00 | |
| EVE - ENTE VASCO DE LA ENERGÍA  | DEMOSTRACIÓN Y VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS RENOVABLES MARINAS | 2019 | SUBV_EVE_19_20_HARSHLAB | Ayudas a la demostración HarshLab 1.0 2019 y 2020 | 72.636,50 | MARINA 2018 002 |
| | | 2015 | RECODE | Development and demonstration of critical components for monitoring, control and connection operations for reliable ocean energy arrays (OEA) | 205.400,00 | MARINA 2015 002 |
| IHOBE - Sociedad Pública de Gestión Ambiental | DISEÑO EXCELENTE DE PROYECTOS DE I+D+I EN ECOINNOVACIÓN | 2019 | IHOBE BIRSAND | Proyecto de demostración para la producción de áridos para hormigón a partir de arenas de fundición: bases de viabilidad técnica. | 13.500,00 | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|-------------------|--|----------------------|------------------------|
|  ihobe Ingurumen hobekuntza mejora ambiental | DISEÑO EXCELENTE DE PROYECTOS DE I+D+I EN ECOINNOVACIÓN | 2018 | EURYDICE;CERTRE | AYUDAS 2017 AL DISEÑO EXCELENTE DE PROYECTOS DE I+D+I EN ECOINNOVACIÓN 2017 | 5.000,00 | Resolución 1068 |
| | | 2019 | BOBINADO3D | deteccion de correcto bobinado de cable de aluminio | 75.500,00 | |
| SPRI - SOCIEDAD PARA LA PROMOCIÓN Y RECONVERSIÓN INDUSTRIAL  | BASQUE INDUSTRY 4.0 | 2019 | BMWROBOT | Automatización Muelles | 66.250,00 | |
| | | 2019 | BATZQUALITY | FABRICACION AVANZADA Y CALIDAD AUTOMATICA PARA PLÁSTICO - INYECCIÓN | 63.000,00 | |
| | | 2019 | HOTBARDEEPSSD_VPI | Implantacion de nueva version de detector-calsificador Deep SSD para Surfin HotBarEye_VPI | 15.000,00 | |
| | | 2019 | HOTBARDEEPSSD | Implantacion de nueva version de detector-calsificador Deep SSD para Surfin HotBarEye | 37.500,00 | |
| | | 2019 | PREDICTCRANE | Solución de Mantenimiento 4.0 para Grúas Portuarias de Tipo STS | 125.000,00 | |
| | | 2018 | GRUA ROBOTIZADA | Desarrollo de un puente grúa controlado, seguro y preciso para la fabricación, montaje y ajuste de nacelles y sus componentes en plantas productivas de Siemens Gamesa | 145.000,00 | BI-2018/00014 CRANEBOT |
| | | 2018 | MATZ-LYTICS | Analítica de datos para ajuste de umbrales de motores y sistema para la optimización de duración de herramienta | 75.810,00 | |
| | | 2018 | BMWROBOT | Automatización Muelles | 158.000,00 | |
| | | 2018 | CNCAR | Sistema de formación al operario basado en AR para puesta a punto de CNC | 62.000,00 | |
| | | 2018 | COMPOTROKEL4.0 | Transferencia de tecnologías para la fabricación de troqueles en composite de alta estabilidad para aplicaciones de gran precisión y gran volumen en condiciones ambientales variables | 56.700,00 | |






| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---------------------|---|-----------------|--|----------------------|------------------|
| SPRI - SOCIEDAD PARA LA PROMOCIÓN Y RECONVERSIÓN INDUSTRIAL  | BASQUE INDUSTRY 4.0 | 2018 | PROCES_AR | Sistema de Realidad Aumentada para visualización de datos e interacción en procesos productivos | 64.000,00 | |
| | | 2018 | GRUA ROBOTIZADA | Para la fabricación, montaje y ajuste de nacelles y sus componentes en plantas productivas de Siemens Gamesa | 70.000,00 | |
| | | 2018 | DEEPAUT-VPI | Framework de desarrollo sobre tecnologías Deep Learning de Tecnalia- DeepFT | 6.000,00 | |
| | CONVENIOS | 2019 | BAIT 2019 | Evaluación y Certificación de Competencias Digitales (incluye servicio de IT Txartela) | 150.000,00 | |
| | | 2019 | BED 2019 | BED 2019 | 200.000,00 | PC19-00395 |
| | | 2018 | BAIT 2018 | Evaluación y Certificación de Competencias Digitales (incluye el servicio de IT Txartela) | 300.000,00 | |
| | | 2018 | BED 2018 | BED 2018 | 440.000,00 | |
| | | 2017 | BAIT 2017 | Mejora de Competencias Digitales (incluye IT Txartela) | 300.000,00 | Acuerdo con SPRI |
| | | 2016 | BAIT 2017 | Mejora de Competencias Digitales (incluye IT Txartela) | 150.000,00 | |
| | | 2016 | BED | Bizkaia Empresa Digitala | 358.108,80 | |
| 2016 | IT TXARTELA BERRIA | Certificación de competencias digitales | 65.000,00 | | | |
| 2015 | BED | Bizkaia Empresa Digitala | 450.000,00 | | | |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|--|---|----------------------|--|
|  | CONVENIOS | 2015 | IT TXARTELA BERRIA | Certificación de competencias digitales | 130.000,00 | |
| AÑO CONCESIÓN 2020 | | | | | | |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS  | APOYO A INVESTIGACIÓN PROYECTOS CONTRA COVID19 | 2020 | OSAC | Metodologías y Herramientas BIG DATA para Integración, Preparación y Explotación Datos Clínicos y Epidemiológicos de COVID19 | 66.000,55 | CO-2020/00005; EI-058 enviada 08/04/2020 |
| | | 2020 | RAPID | RETORNO A LA ACTIVIDAD PLENA INDUSTRIAL Y ECONÓMICA APOYADO EN HERRAMIENTAS DE ANALÍTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA SITUACIÓN DEL COVID-19 | 50.000,00 | CO-2020/00012; EI-034 |
| | ELKARTEK | 2020 | CODISAVA-2 | Control distribuido avanzado para la seguridad y la eficiencia energética del transporte aéreo | 518.616,44 | KK-2020/00044 |
| | 2020 | CONVADP | Convertidores fiables de alta densidad de potencia | 348.301,70 | KK-2020/00091 | |
| | 2020 | ENSOL2 | Desarrollo de Tecnologías Fotovoltaicas Avanzadas | 361.568,13 | KK-2020/00077 | |
| | 2020 | CICE2020 | Desarrollo de actividades de investigación fundamental estratégica en almacenamiento de energía electroquímica y térmica para sistemas de almacenamientos híbridos | 484.862,31 | KK-2020/00078 | |
| | 2020 | FRONT 20 | Frontiers 2020- Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 189.216,06 | KK-2020/00108 | |
| | 2020 | ONKOTOOLS | Diagnóstico, Pronóstico y tratamiento del Cáncer: una nueva generación basado en lipidómica y desarrollo de vacunas personalizadas | 104.363,94 | KK-2020/00069 | |
| | 2020 | SKINBIZI | Compuestos de origen natural y con biodisponibilidad mejorada mediante el empleo de innovadores sistemas de encapsulación para su aplicación en el tratamiento de cáncer de piel | 147.889,30 | KK-2020/00053 | |
| | 2020 | VITALVIN | Vehiculización de polifenoles neuroprotectores y estudio preclínico frente a la enfermedad de Alzheimer | 181.954,00 | KK-2020/00034 | |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|---------------|--|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2020 | NG20 | Investigación estratégica en tecnologías emergentes para el desarrollo de superficies avanzadas | 207.882,00 | KK-2020/00001 |
| | | 2020 | 3KIA | Propuesta Integral y Transversal para el Diseño e Implantación de Sistemas Confiables basados en Inteligencia Artificial | 465.778,77 | KK-2020/00049 |
| | | 2020 | NUTEREVE | Investigación en tecnologías de refrigeración para vehículo eléctrico | 134.432,53 | KK-2020/00076 |
| | | 2020 | SUSIE | Integración Disruptiva de Sensórica Superficial | 150.473,96 | KK-2020/00063 |
| | | 2020 | LANTEGI4_0 | Método para el desarrollo integral del proceso de digitalización de la fábrica 4.0 | 243.474,11 | KK-2020/00072 |
| | | 2020 | TRUSTIND | Creating Trust in the Industrial Digital Transformation | 277.411,65 | KK-2020/00054 |
| | | 2020 | BMG20 | Desarrollo de vectores no virales para terapia génica con aplicaciones oncológicas y en inmunoterapia | 72.702,00 | KK-2020/00010 |
| | | 2020 | TWIN-NET | Gemelo digital de la red de distribución eléctrica para maximizar la integración de energías renovables | 301.474,02 | KK-2020/00050 |
| | ELKARTEK | 2020 | CIRCU-AL | Economía Circular de los Recursos en Metales (Aplicación a las Aleaciones de Aluminio) | 179.353,00 | KK-2020/00016 |
| | | 2020 | CEMAP | Desarrollo de Materiales Cerámicos y Metálicos de Altas Prestaciones para Fabricación Avanzada | 299.651,90 | KK-2020/00047 |
| | | 2020 | QUALYFAM | Desarrollo de la cadena de valor en la Fabricación Aditiva de Metales | 204.100,00 | KK-2020/00042 |
| | | 2020 | INSPECTA 2020 | INSPECTA - Un enfoque de las inspecciones de uniones críticas y defectos por métodos robustos y automatizables | 203.575,30 | KK-2020/00094 |




| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|------------------------|---|----------------------|---------------|
| | ELKARTEK | 2020 | DAEKIN | DAEKIN: Energía DATuak Konpartitzeko Ekimena | 296.051,38 | KK-2020/00035 |
| | | 2020 | BB-GRID | Diseño y análisis de una nueva tecnología para la transmisión de datos en banda ancha en las redes eléctricas inteligentes (Smart Grids) | 274.683,00 | KK-2020/00095 |
| | | 2020 | AVANSITE | Nueva generación de composites sostenibles para fabricación avanzada | 282.353,60 | KK-2020/00019 |
| | | 2020 | MMMFVINT | Materiales magnetoactivos multifuncionales para fabricación avanzada e industria inteligente | 247.393,94 | KK-2020/00099 |
| | | 2020 | NUTFOOD | Investigación y desarrollo de productos cárnicos y lácteos con efectos beneficiosos para la salud mediante la alimentación de animales con semillas oleaginosas | 84.624,00 | KK-2020/00090 |
| | | 2020 | 5G4BRIS3 | 5G for Basque RIS3 | 104.302,51 | KK-2020/00031 |
| | ELKARTEK | 2020 | KONTRAE | Emergencia y diseminación de resistencias a los antibióticos: vínculos entre salud humana, ganadería, alimentación y medioambiente | 154.576,08 | KK-2020/00007 |
| | | 2020 | ELKARBOT | Desarrollo de nuevas funcionalidades en robótica flexible que fomenten la implantación de Robots en la industria vasca | 244.606,84 | KK-2020/00092 |
| | | 2020 | NEOPLAST | Nuevas Materias Primas Plásticas a partir de Tecnologías y Procesos de Reciclado Químico para los Sectores Industriales de Euskadi en un Enfoque Aplicado de la Economía Circular | 154.032,88 | KK-2020/00107 |
| | | 2020 | PROMAX | Estudio de la evolución microestructural y de resistencia a la corrosión en fabricación de tubos con elevadas deformaciones | 133.208,44 | KK-2020/00087 |
| | | 2020 | OILTWIN_DIGITAL ENERGY | Tecnologías para el desarrollo de la refinería ciberfísica en Petronor Muskiz | 51.143,00 | KK-2020/00052 |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------|--------------------|
| AGENCIA VASCA DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO  | FOCAD | 2020 | FOCAD20-INFRA | Desarrollo de herramientas específicas para la rehabilitación de infraestructuras industriales en la antigua zona portuaria del Centro Histórico de La Habana | 293.313,42 | PRO-2020K2/0001 |
|  DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA, TURISMO Y MEDIO RURAL | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2020 | 3DIFUN | Impresión directa funcional sobre pieza 3D | 46.859,00 | 53/2020 |
| | | 2020 | PRO-NANOCEL | PRO-NANOCEL_Nuevos procesos sostenibles de producción de nanocelulosa funcional para materiales de interés tecnológico | 89.655,00 | 54/2020 |
| | | 2020 | KIRUHAP | Investigación básica en tecnologías de control y realimentación háptica en robótica quirúrgica | 88.505,00 | 55/2020 |
| CONVENIOS DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA | CONVENIOS DFA | 2020 | DIFUSION DFA 2020 | Difusión DFA 2020 | 40.000,00 | |
| | | 2020 | CONVENIO DFA 2020 | CONVENIO DFA 2020 | 30.000,00 | |
| | | 2020 | CONVENIOS DFA | ADVANCE PHARMA DEVELOPMENT | 15.000,00 | |
| | CONVENIOS DFB | 2020 | DFB-BRTA-DUAL 2021 | Proyecto piloto para la transferencia de tecnología a empresas de Bizkaia en colaboración con Entidades de formación dual | 130.000,00 | 2/31/NE/2020/00024 |
| | CONVENIOS DFG | 2020 | DFG-HODEIAN20 | DFG-HODEIAN 2020 Turismo Inteligente | 100.000,00 | Resolución 22-5-20 |
| CONVENIOS Eusko Jurlaritzza GOBIERNO VASCO | DEPARTAMENTO DE CULTURA Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA | 2020 | KSI 2020 | Programa KSI Berritzaila 2020 | 260.000,00 | |
| | DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, PLANTIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA | 2020 | ALEGI 2020 | ALEGI-2020-Acústica-Actividades asociadas LCCE-GV | 150.000,00 | Ref. 085213 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---------------------|---------------|------------------------|---|----------------------|-------------|
|   | CONVENIOS SPRI | 2020 | BED 2020 | Convenios SPRI | 300.000,00 | |
| | | 2020 | BAIT 2020 | Convenios SPRI | 150.000,00 | |
|   | CONVENIOS EUSKAMPUS | 2020 | EUSKAMPUS | EUSKAMPUS Fomento de refuerzo de JRLs | 50.000,00 | |
| | | 2020 | RX-COVID | Sistema de apoyo al diagnóstico en placas RX | 10.000,00 | RX-AI-COVID |
| | | 2020 | BOTA-ROBOTA | BOTA-ROBOTA: robot para desinfección Covid-19 capaz de abrir puertas para desplazarse de modo autónomo en edificios | 14.000,00 | |
| | | 2020 | CONFVID19 | Desarrollo de modelos de pronóstico confiables para la gestión sanitaria | 8.000,00 | |
|  | EMAITEK PLUS | 2020 | EMAITEK 2020 61_ALISAL | | 642.378,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 61_BIOMAT | | 387.739,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 61_NEUTEC | | 128.195,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 61_REHAB | | 499.162,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 61_ROBMED | | 215.532,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 41_AERO | | 1.021.288,00 | |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia | |
|--|--------------|---------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------|--|
|  <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p> <p>EKONOMIAREN GARAPEN ETA LEHIAKORTASUN SAILA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD</p> | EMAITEK PLUS | 2020 | EMAITEK 2020 41_AUTO | | 1.348.372,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 41_FAB_AVANZ | | 1.837.417,08 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 41_FUND_Y_SIDER | | 1.181.491,64 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 41_SMARTSYSTEMS | | 2.375.956,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 31_ESERVICES | | 642.548,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 31_TRUSTECH | | 1.193.030,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 31_OPTIMA | | 1.046.844,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 11_CITYBUILT | | 1.010.030,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 11_INFRA | | 690.003,00 | | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 11_DIGICON | | 688.100,00 | | |
| | | EMAITEK PLUS | 2020 | EMAITEK 2020 11_SUSPOL | | 466.009,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 11_CEMPRO | | 810.832,00 | | |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|----------------------|------------|
|  <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p> <p>EKONOMIAREN GARAPEN ETA LEHIAKORTASUN SAILA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD</p> | EMAITEK PLUS | 2020 | EMAITEK 2020 C12_POINT | | 327.185,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 C3 | | 661.046,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 EFICI | | 470.367,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 MAR | | 465.611,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 MATER | | 1.417.998,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 METEO | | 490.375,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 REDES | | 1.692.332,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 SOLAR | | 495.195,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 URBAN | | 1.425.842,00 | |
| | | 2020 | EMAITEK 2020 _ 71 _ INDUSTRY LABS | | 576.150,55 | |
| | EMAITEK PLUS | 2020 | EMAITEK 2020 _ 72 _ ELECTRICAL LABS | | 285.177,98 | |
| | 2020 | EMAITEK 2020 _ 76 _ PHARMA LABS | | 191.946,72 | | |




| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|--|---|----------------------|-----------------|
| | EMAITEK PLUS | 2020 | EMAITEK 2020 _ 77 _ DIGITAL LABS | | 394.861,81 | |
| DEPARTAMENTO DE PRESIDENCIA - LEHENDAKARITZA | Programa de ayudas para la PRESENTACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL PROGRAMA H2020 | 2020 | GV-TRENCADIS | Apoyo a la presentación del proyecto Europeo TRENCADIS | 30.000,00 | |
|  | PRIORIDAD BIOCIENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI | 2020 | HERIDAS (RIS3 2020) | Biofabricación de apósitos funcionales para la regeneración de piel en heridas crónicas | 6.479,55 | 2020333026 |
| | | 2020 | DIH VASCO (RIS3 2020) | Despliegue del DIH Vasco en Salud | 35.381,50 | 2020444003 |
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | BIKAINTEK | 2020 | BIKAINTEK-INGETEAM | Programa BIKAINTEK para INGETEAM 2020 | 75.795,73 | 005-B2/2020 |
| DEPARTAMENTO DE EMPLEO Y POLÍTICAS SOCIALES  |  LEHEN AUKERA | 2020 | LEHEN AUKERA 2020 - IRENE MENDEZ ALVAREZ | | 9.328,00 | 2020/LAK/000072 |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|-----------|---------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------|
| Año de concesión 2021 | | | | | | |
|  <p>Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente</p>  | BIKAINTEK | 2021 | BIKAINTEK 2021_AITOR MARTINEZ | BIKAINTEK 2021_Aitor Martinez con INDRA SISTEMAS | 76.798,00 | 008-B2/2021 |
| | | 2021 | BIKAINTEK 2021_MARIA MACARULLA | BIKAINTEK 2021_Maria Macarulla con INDRA SISTEMAS | 76.798,00 | 008-B2/2021 |
| | ELKARTEK | 2021 | NEOMAT | Nuevos Materiales, Recubrimientos y Procesos para mejorar la Competitividad de la Industria Vasca en las Energías Renovables Marinas | 589.691,84 | KK-2021/00059 |
| | | 2021 | H2BASQUE | Tecnologías clave para impulsar la Economía del Hidrógeno en el País Vasco | 510.565,95 | KK-2021/00054 |
| | | 2021 | MATFUN | Desarrollo de Soluciones Multifuncionales Sostenibles en Composites | 500.410,99 | KK-2021/00066 |
| | | 2021 | QUANTEK | QUANTEK - Tecnologías Cuánticas | 414.429,00 | KK-2021/00070 |
| | | 2021 | ICME | Integrated Computational Materials Engineering | 399.439,03 | KK-2021/00022 |
| | | 2021 | ELKARTEK 2021 SIGZE | Sistemas Heterogéneos IIoT resilientes y ciberseguros para procesos críticos de almacenamiento y transporte de gases cero emisiones | 363.312,87 | KK-2021/00095 |
| | | 2021 | U4IIOT | Microtecnologías como motor de desarrollo de Microsistemas avanzados integrados en la Fábrica Inteligente y Digital en el marco de la IIoT4.0, Industrial Internet of Things | 334.392,32 | KK-2021/00082 |
| | | 2021 | EXPERTIA | Evolución del modelado y control de proceso industrial: diseño y desarrollo de modelos avanzados combinando conocimiento experto con técnicas IA | 324.513,01 | KK-2021/00048 |
| | | 2021 | IDEA II | IDEA II - INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ELECTRÓNICA ADITIVA 3D IMPRESIÓN E INTEGRACIÓN | 312.083,76 | KK-2021/00040 |
| | | 2021 | TREBEZIA | Ecosistema BRTA inteligente y ágil para acelerar la implantación de la nueva generación de robótica en las fábricas del futuro de Euskadi | 301.962,12 | KK-2021/00033 |
| | ELKARTEK | 2021 | BG21 | PLATAFORMA DE MEDICINA DE PRECISIÓN EN LA CAPV. IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES AL ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES METABÓLICAS EN COVID-19 Y SÍNDROME METABÓLICO | 300.869,66 | KK-2021/00005 |
| | | 2021 | CICE2021 | INVESTIGACIÓN EN MODELOS MATERIALES Y COMPONENTES PARA LA FUTURA GENERACIÓN DE BATERÍAS EN MOVILIDAD | 298.393,00 | KK-2021/00064 |






| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|-------------|----------|---------------|---|--|--|---------------|
| | ELKARTEK | 2021 | HODEI-X | Contribución del ecosistema vasco a GAIA-X, infraestructura europea federada de datos y servicios | 279.854,00 | KK-2021/00049 |
| | | 2021 | BIDERATU | Sistema integrado de modelización e3s orientado a apoyar la toma de decisiones estratégicas del sector industrial y de las administraciones públicas en relación a la transición energética | 271.334,80 | KK-2021/00050 |
| | | 2021 | COGILE | Tecnologías facilitadoras (KET) para la COoperación eficiente entre trabajador/a (lanGILE) y los sistemas inteligentes de la Fábrica del Futuro | 261.846,00 | KK-2021/00016 |
| | | 2021 | ADDIMORF | Tecnologías aditivas de plásticos y composites para la fabricación de estructuras inteligentes | 254.155,56 | KK-2021/00062 |
| | | 2021 | FRONT 21 | FRONTIERS 2021 - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 249.986,04 | KK-2021/00124 |
| | | 2021 | AUTOEV@L | Evolución tecnológica para la automatización multivehicular y evaluación de funciones de conducción altamente automatizadas. | 218.953,68 | KK-2021/00123 |
| | | 2021 | OPTICED | Optimización de procesos para la fabricación cero defectos de piezas grandes | 216.783,92 | KK-2021/00003 |
| | | 2021 | EKOHEGAZ | Digitalización en la industria aeronáutica inteligente y sostenible para el avión cero emisiones | 407.752,00 | KK-2021/00092 |
| | | 2021 | B-IND5G | Infraestructura federada de Experimentación para aplicaciones Industria 4.0 | 200.083,00 | KK-2021/00026 |
| | | 2021 | PRECITEK | Ingeniería de precisión para la mejora de los medios de fabricación | 190.944,24 | KK-2021/00039 |
| | | 2021 | BIOSTIM | Nueva terapia electrocutica para ictus en fase aguda basada en el efecto neuro-protector, neuro-reparador y neuro-plástico de tecnologías de neuromodulación con estimulación electromagnética | 189.485,49 | KK-2021/00096 |
| | | 2021 | NG21 | nG21 - Investigación estratégica de las propiedades, aplicaciones y efectos de los nanomateriales poliméricos | 178.393,67 | KK-2021/00001 |
| | | 2021 | VEGAN | VEGAN (ELPIVE-II) Vehículo Eléctrico basado en Gallium Nitridev | 168.026,16 | KK-2021/00044 |
| | | 2021 | BIOBASED | Investigación en materiales y procesos biobasados para la estrategia de bioeconomía de Euskadi | 164.172,20 | KK-2021/00131 |
| | | ELKARTEK | 2021 | BISUM | Bio-inspired Surfaces for Machine elements | 154.610,78 |
| | 2021 | REMEDY | REal tiME control and embeddeD security | 148.451,00 | KK-2021/00091 | |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|----------|---------------|----------|--|----------------------|---------------|
|  <p>Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente</p>  | ELKARTEK | 2021 | REMEMBER | El descubrimiento de nuevas dianas terapéuticas para mejorar la memoria en pacientes con enfermedad de Alzheimer | 135.097,80 | KK-2021/00085 |
| | | 2021 | ERABILH2 | Soluciones avanzadas para la integración y operación óptima de dispositivos basados en H2 en aplicaciones finales: movilidad y uso industrial | 127.091,11 | KK-2021/00086 |
| | | 2021 | BASQNET | Estudio de nuevas técnicas de inteligencia artificial basadas en aprendizaje profundo (Deep Learning) dirigidos a la optimización de procesos industriales – BASKE-NET | 113.098,77 | KK-2021/00014 |
| | | 2021 | BIONED | Biomarcadores de enfermedades neurodegenerativas en lágrima, hacia el desarrollo de un sistema de diagnóstico Point of Care | 76.860,12 | KK-2021/00023 |
| | | 2021 | GENFOR | Geothermal Environmental Forecast | 50.726,32 | KK-2021/00126 |
| | | 2021 | MAGNET | Modelado, Análisis y Gestión de redes híbridas ac/dc dominadas por convertidores | 0,00 | KK-2021/00083 |
| | | 2021 | INFINITE | Nuevas tecnologías para maximizar el aprovechamiento de los recursos térmicos en industria: IN-FINI-TE | 0,00 | KK-2021/00093 |
| | | 2021 | ECOWAVE | ECOWAVE - Valorización de residuos de fundición mediante el uso de ondas electromagnéticas de alta frecuencia | 0,00 | KK-2021/00077 |
| | | 2021 | MODVIPRO | Desarrollo de nuevos modelos avanzados (físicos e híbridos), para la mejora de la vida de componentes y bienes de equipo | 0,00 | KK-2021/00041 |
| | ELKARTEK | 2021 | SENTECH | SENsorización en procesos de alta TEMperatura en Condiciones Hostiles | 0,00 | KK-2021/00122 |




| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|----------|---|------------|--|----------------------|---------------|
| Año de concesión 2022 | | | | | | |
| Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  | ELKARTEK | 2022 | PROH2BIO | Control distribuido avanzado para la seguridad y la eficiencia energética del transporte aéreo. | 633.291,97 | KK-2022/00051 |
| | | 2022 | BEREZ-IA | Hacia una Inteligencia Artificial Continua, Autónoma, Sostenible y Autoexplicable | 201.773,10 | KK-2022/00058 |
| | | 2022 | ZE-KONP | Procesos de fabricación sostenibles e inteligentes de composites termoplásticos de nueva generación | 295.890,70 | KK-2022/00036 |
| | | 2022 | MINERVA | Diseño avanzado y desarrollo Materiales para la fabricación de Nuevos productos para EneRgía y moVil | 251.663,22 | KK-2022/00082 |
| | | 2022 | EDISON | Tecnologías de fabricación aditiva Digitales e Inteligentes para una industria más sostenible | 342.762,40 | KK-2022/00070 |
| | | 2022 | H2MAT | Estructuras metálicas híbridas multicapa para ser usadas en contacto con hidrógeno | 164.472,12 | KK-2022-00064 |
| | | 2022 | EP4H2 | Tecnologías electrónicas avanzadas para la mejora de prestaciones de los electrolizadores: electrónica de potencia, control óptimo y conexión a red. | 299.220,21 | KK-2022/00039 |
| | | 2022 | SOSIAMET | Tecnologías inteligentes Sostenibles para el Sector del Metal del Futuro | 217.950,00 | KK-2022-00110 |
| | | 2022 | SIIRSE | Sistemas Industriales inteligentes, robustos, seguros y éticos: paradigmas avanzados de especificación, diseño, evaluación y monitorización. | 193.674,76 | KK-2022/00007 |
| | | 2022 | PROFLOW | Producción fluida y resiliente para la industria inteligente | 352.195,50 | KK-2022/00024 |
| | | 2022 | EKODATA | Economía del Dato, generación de valor a través de la explotación analítica | 407.089,28 | KK-2022/00048 |
| | | 2022 | BRTA_Q | BRTA QUANTUM: Hacia una especialización armonizada en tecnologías cuánticas en BRTA | 450.179,30 | KK-2022/00041 |
| | | 2022 | EKOPROP | TECNOLOGÍAS CAPACITADORAS para una PROPULSIÓN INTELIGENTE Y SOSTENIBLE del AVIÓN CERO EMISIONES | 224.141,44 | KK-2022/00074 |
| | | 2022 | KONFLOT | Codiseño de control de energías renovables flotantes | 289.752,40 | KK-2022/00090 |
| 2022 | EKARRIH2 | Tecnologías clave para transporte de Hidrógeno mediante portadores líquidos | 466.497,66 | KK-2022/00089 | | |




| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------|-----------------|
|   | ELKARTEK | 2022 | PREBIO2 | Polícarbonatos renovables, biodegradables y biocompatibles a partir de CO2 para sectores estratégico | 209.180,05 | KK-2022/00057 |
| | | 2022 | ENSOL3 | Investigación en tecnologías avanzadas para el liderazgo de la energía solar fotovoltaica | 267.961,15 | KK-2022/00067 |
| | | 2022 | VIRTGRID | Tecnologías digitales para virtualización e interoperabilidad de funciones en Smart Grids | 355.394,52 | KK-2022/00069 |
| | | 2022 | LANVERSO | LANVERSO | 465.729,90 | KK-2022/00065 |
| | | 2022 | MINAKU | Desarrollo de sensórica Multipunto, Inalámbrica, Autoalimentada y KUtanea para la monitorización sup | 150.179,78 | KK-2022/00080 |
| | | 2022 | FLEETBOT | Tecnologías de Movilidad Inteligente | 196.047,50 | KK-2022/00098 |
| | | 2022 | BMG22 | TERAPIAS AVANZADAS BASADAS EN GLICOBIOLOGIA PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER Y ENFERMEADES INFECCIOSAS | 241.185,73 | KK-2022/00008 |
| | | 2022 | FRONT 22 | FRONTIERS 2022 - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 232.675,93 | KK-2022/00109 |
| | | 2022 | EGIA | Edge Technologies for Industrial Distributed AI Applications | 98.112,05 | KK-2022/00119 |
| | | 2022 | BRTA_Q | BRTA QUANTUM: Hacia una especialización armonizada en tecnologías cuánticas en BRTA | 292.557,00 | KK-2022/00041 |
| | 2022 | EKOPROP | TECNOLOGÍAS CAPACITADORAS para una PROPULSIÓN INTELIGENTE Y SOSTENIBLE del AVIÓN CERO EMISIONES | 224.141,44 | KK-2022/00074 | |
| | CONVENIOS SPRI | 2022 | BAIT 2022 | Evaluación y Certificación de Competencias Digitales (incluye servicio de IT Txartela) | 300.000,00 | 098239-Convenio |
| | | 2022 | BED 2022 | BED 2022 | 450.000,00 | Sin número |
| Eurorégion Nouvelle-Aquitaine, Euskadi, Navarre  | AECT - Eurorregión Aquitania-Euskadi | 2022 | ADIBETON | Desarrollo de hormigón inteligente mediante electrónica integrada | 8.964,74 | Sin número |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|--|---|----------------------|-----------------|
| Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  | BIKAINTEK | 2022 | IBERDROLA-BIKAINTEK2022 | IBERDROLA BIKAINTEK 2022 - Danel Rey Arnal | 76.798,18 | 014-B2/2022 |
| | | 2022 | INDRA-BIKAINTEK2022 | INDRA BIKAINTEK 2022 - Marcos Barcina Blanco | 76.798,18 | 005-B2/2022 |
| | | 2022 | BIKAINTEK_IKER | Bikaintek 2022 - Iker | 75.798,18 | 008-B2/2022 |
| EUSKAMPUS  | CONVENIOS EUSKAMPUS | 2022 | HEMEN | Hormigones ecológicos para estructuras marinas de captación de energía | 9.000,00 | Sin número |
| | | 2022 | EUSKAMPUS_R-LTC | Convenio TEC-Euskampus (LTC) | 3.595,00 | Sin número |
| | | 2022 | CODE-FOWT | Codiseño de control de aerogeneradores flotantes | 7.500,00 | Sin número |
| | | 2022 | DIA | Diagnósticos de salud estructural de las plataformas eólicas offshore con técnicas de Inteligencia A | 5.500,00 | Sin número |
| | | 2022 | ORLEG-IA | Nuevas técnicas y modelos eficientes, autónomos y autoconfigurables de Inteligencia Artificial para | 12.000,00 | Sin número |
| | | 2022 | EXTEPA | Extracción de entidades médicas y creación de líneas Temporales basadas en técnicas de Procesamiento | 13.500,00 | Sin número |
| | | 2022 | URPEKARI | Itsas Energiarentzako Urpekari Autonomoen Diseinu Taldea, Grupo de diseño de Vehículos Submarinos Autónomos | 5.000,00 | Sin número |
| | | 2022 | ZIRKBOTICS | Research in robotic enabler technologies for the circular economy, by means of automation of process | 6.000,00 | Sin número |
| AGENCIA VASCA DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO  | FOCAD - Fondo para la Cooperación al Desarrollo  | 2022 | INNOCUBA | La innovación como palanca de transformación económica de Cuba (Focad21) | 228.741,49 | PRO_2021K2_0003 |
| | | 2022 | CEICE | Conectando Ecosistemas de Innovación Cuba - Euskadi | 200.000,00 | PRO_2021K1_0011 |
|  | CONVENIOS GOBIERNO VASCO | 2022 | ACUSLAB-2022 | Acústica- LCCE-GV-Actividades Convenio 2022 | 150.000,00 | 097984-1 |
| DEPARTAMENTO DE SALUD  | PRIORIDAD BIOCENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI | 2022 | COORDINACIÓN DEL NODO SALUD DEL BDIH (RIS3 2022) | Coordinación del Nodo Salud del BDIH (RIS3 2022) | 34.056,40 | 2022444001 |
| | | 2022 | DETECCIÓN DE MARCADORES DE ARN (RIS3 2022) | Detección de marcadores de ARN en biofluidos para el diagnóstico diferencial de enfermedades neurode | 11.829,26 | 2022333029 |



| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|-------------------|--|----------------------|---|
| DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONOMICO E INFRAESTRUCTURAS  | PROYECTO OSASUNBERRI | 2022 | OSASUNBERRI | SOLUCIÓN INTEGRAL DE DIAGNÓSTICO, TERAPIAS Y SISTEMA ASISTENCIAL PARA REFORZAR EL SECTOR SALUD DE EU | 37.500,00 | http://www.osasunberri.com |
| DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA  | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2022 | MALGUPE | Soluciones novedosas para textiles stretchables con printed electronics | 76.612,00 | FAI OF 422 12022 |
| | | 2022 | SINFO | Nuevos materiales para módulos fotovoltaicos de alta eficiencia e integración sostenible | 71.921,00 | 2022-CIEN-000043-04-01 |
| | | 2022 | BRAIN2MOVE | Métodos para entender la comunicación cerebro-muscular durante movimientos complejos | 52.014,00 | 422/2022 |
| | | 2022 | NEUROCOG | Algorimia de neurorealimentación para prevenir el deterioro cognitivo | 114.612,00 | 266/2022 |
| DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA  | CONVENIOS DFG | 2022 | DFG-HODEIAN22 | DFG-HODEIAN 2022 Turismo Inteligente | 30.000,00 | Sin número |
| | | 2022 | POLO MUBIL | POLO MUBIL | 5.642.290,50 | Sin número |
| DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA  | CONVENIOS DFA | 2022 | DIFUSIÓN DFA 2022 | Difusión 4.0 DFA 2022 | 35.000,00 | Sin número |
| | | 2022 | CONVENIO DFA 2022 | Convenio DFA 2022 | 24.000,00 | Sin número |
| Lanbide - Servicio Vasco de Empleo  | PROGRAMA INVESTIGO (Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU) | 2022 | INVESTIGO2022 | Ayudas a la contratación de jóvenes. Investigo 2022 | 297.980,28 | |
| | | | | | | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--|---------------|--|--|----------------------|---------------|
| <p>DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION</p>  <p>GOBIERNO VASCO Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente</p>  | | | | Equipamiento | | |
| | RED GUIPUZCOANA | 2019 | SUNSIMU | Simulador solar | 68.000,00 | 42/2019 |
| | | 2019 | 3DIMENA | Equipamiento para electrónica impresa 3D | 100.000,00 | 34/2019 |
| | | 2020 | NANO-SURF | Nano-Surf: Equipo SURFACE TESTING PLATFORM para estudio de propiedades a escala nano | 82.250,00 | 36/2020 |
| | | 2020 | OPTIKKER | Espectrofotómetro UV-Vis_NIR para la caracterización óptica avanzada de superficies | 48.680,00 | 37/2020 |
| | | 2020 | MATRIZE | Equipamiento para la mejora del post procesado de materiales obtenidos por impresión 3D | 58.500,00 | 38/2020 |
| | | 2021 | RAMANMAP | Equipo Raman para análisis de materiales mediante espectroscopía e imagen | 70.000,00 | INV16 |
| | RED GUIPUZCOANA | 2022 | WINDTANK | Equipamiento para el desarrollo de tanques de H2 en materiales ligeros y sostenibles mediante enroll | 55000 | FA_2952022 |
| | AZPITEK - Programa de Ayudas para la Adquisición de Infraestructuras Científico-tecnológicas | 2021 | H2LAB | Infraestructura para impulsar la economía del hidrógeno en el País Vasco: Generación, transporte | 978120 | PZ-2021/00009 |
| | | 2021 | HL2.0 | HarshLab2.0. Laboratorio flotante avanzado para la validación y experimentación de materiales y comp | 655115 | PZ-2021/00001 |
| | | 2021 | 5G-EDGE | Red experimental 5G para aplicaciones basadas en Edge Computing | 358.866,59 | PZ-2021/00003 |
| | | 2021 | ELKARLAB | LABORATORIO DE MANTENIMIENTO INTELIGENTE, integrado en un LIVING LAB con instalaciones y localizacio | 636.075,00 | PZ-2021/00022 |
| | | 2021 | HEALTHOM | Plataforma ómica para la búsqueda, identificación, obtención y evaluación de nuevos compuestos bioac | 482.674,00 | PZ-2021/00018 |
| | 2021 | MICROPRO | Laboratorio de prototipaje rápido de dispositivos microfluídicos para diagnóstico in vitro | 554752,86 | PZ-2021/00020 | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|----------------------|--|--|-----------------------------|------------------|
| GOBIERNO VASCO Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  | AZPITEK - Programa de Ayudas para la Adquisición de Infraestructuras Científico-tecnológicas | 2021 | H2TWIN | LABORATORIO HEAVY DUTY FCEV CON EMULADOR DE PEM-FC | 588000 | PZ-2021/00016 |
| | | 2022 | Q-ENVY | Equipamiento para la fabricación de dispositivos cuánticos basados en centros de Nitrogeno Vacante | 977697 | PZ-2022/00004 |
| | | 2022 | AMETS | AMETS - Aerial Mobility Electric Test Site | 696076,17 | PZ-2022/00027 |
| | | 2022 | CIRMETAL | Infraestructura para la CIRcularidad de METALes críticos y de alto valor | 384736,63 | PZ-2022/00025 |
| | | 2022 | GOIREFIN | AZPITEK - Refiner semi-industrial | 927618 | PZ-2022/00011 |
| | | 2022 | AZPITEK-TRAC-LINE | Equipo multisensor avanzado de caracterización y trazabilidad en continuo de fracciones residuales | 245694,21 | PZ-2022/00007 |
| | | 2022 | PYROGAS | Infraestructuras de pirólisis y gasificación de residuos. | 952205,87 | PZ-2022/00008 |
| | | 2022 | LABILE | Plataforma para la obtención y estabilización de nuevos compuestos bioactivos para la salud | 184518,25 | PZ-2022/00012 |
| | AZPITEK - Programa de Ayudas para la Adquisición de Infraestructuras Científico-tecnológicas | 2022 | H2TWIN-2 | H2TWIN-2 | 161887,57 | PZ-2022/00022 |
| | DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA  | Convenios DFA | 2020 | CONVENIO DFA FARMA LAB 2020 | CONVENIO DFA FARMA LAB 2020 | 125582,42 |
| 2019 | | | CONVENIO DFA FARMA LAB 2019 | Convenio DFA Farma Lab 2019 | 113019,59 | 4520/19 |
| 2021 | | | APD | Advanced Pharma Development | 261000 | 4522/21 |
| EVE - ENTE VASCO DE LA ENERGÍA  | Programa de ayudas a inversiones en autoconsumo eléctrico renovable | 2020 | INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EDIF. DERIO 700 | Instalación Solar Fotovoltaica Edif. DERIO 700 | 40000 | PAIER-2020-01283 |
| | Programa de ayudas a inversiones en eficiencia energética y solar térmica en el sector terciario | 2020 | INSTAL EDIFICIO DERIO 700 | Instal Sistema Integral de Gestión Energetica en Edificio DERIO 700 | 41492,49 | PAERT-2020-00277 |
| | | 2020 | INSTAL EDIFICIO AZPEITIA | Instal Sistema Integral de Gestión Energetica en Edificio AZPEITIA | 17233,27 | PAERT-2020-00271 |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acronimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--|---------------------|--|--|----------------------|------------------|
| <p>EVE - ENTE VASCO DE LA ENERGÍA</p>  | Programa de ayudas a inversiones en eficiencia energética y solar térmica en el sector terciario | 2020 | INSTAL EDIFICIO ZAMUDIO 413 | Instal Sistema Integral de Gestión Energetica en Edificio ZAMUDIO 413 | 11643,49 | PAERT-2020-00275 |
| | | 2020 | INSTAL EDIFICIO ZAMUDIO 101 | Instal Sistema Integral de Gestión Energetica en EdificioZAMUDIO 101 | 10532,2 | PAERT-2020-00273 |
| | | 2020 | INSTAL EDIFICIO MIKELETEGI 7 | Instal Sistema Integral de Gestión Energetica en Edificio MIKELETEGI 7 | 19098,55 | PAERT-2020-00270 |
| | INVERSIONES EN EFICIENCIA ENERGÉTICA 2019 | 2019 | PROYECTO ILUMINACION EDIFICIO 204 TECNALIA | PROYECTO ILUMINACION EDIFICIO 204 TECNALIA | 1087,44 | PAERT-2019-00058 |
| Año de concesión 2023 | | | | | | |
| <p>Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente</p>  | ELKARTEK | 2023 | SMARTEYE | NUEVAS TÉCNICAS FOTÓNICAS MULTISENSOR EN LÍNEA PARA LA CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y CONTROL PARA | 408002,73 | KK-2023/00021 |
| | | 2023 | EKIOCEAN | Nuevos conceptos sostenibles de plantas fotovoltaicas flotantes para medio marino | 651994,53 | KK-2023/00097 |
| | | 2023 | ONTZHI | Tecnologías claves para el almacenamiento y transporte de hidrógeno | 523229,15 | KK-2023/00064 |
| | | 2023 | DESGAS | Sistemas híbridos de calentamiento a alta temperatura para la descarbonización de la industria sider | 256340,46 | KK-2023/00020 |
| | 2023 | TCRINI_ELKARTEK2023 | Transport Critical Infrastructure Inspection | 301884,82 | KK-2023-0029 | |
| | ELKARTEK | 2023 | RESINET | Redes eléctricas altamente resilientes: Diseño, control y protección de los activos energéticos para | 227255,87 | KK-2023/00042 |
| | | 2023 | BEREZ-IA | Hacia una Inteligencia Artificial Continua, Autónoma y Sostenible | 386714,52 | KK-2023/00012 |
| | | 2023 | NEOPLAST2 | Generación de productos químicos de alta calidad y pureza a partir de procesos de reciclado químico | 231779,11 | KK-2023/00060 |
| 2023 | | BEACON | cyBERsecure industrial Computing cONTinuum | 172951,28 | KK-2023/00085 | |
| <p>Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente</p>  | | | | | | |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia | |
|--|----------|---------------|--|--|----------------------|---------------|--|
|   | ELKARTEK | 2023 | EPOGAN | Equipos de POTencia basado en Gallium Nitride | 195956,46 | KK-2023/00091 | |
| | | 2023 | BMG23 | DESARROLLO DE MATERIALES BIOCATÁLITICOS PARA SU APLICACIÓN EN BIOECONOMÍA Y BIOMEDICINA | 289342,43 | KK-2023/00003 | |
| | | 2023 | BG23 | DESARROLLO DE APLICACIONES DE MEDICINA DE PRECISIÓN PARA LA PREDICCIÓN DE LA FRAGILIDAD Y EL ENVEJEC | 303589,49 | KK-2023/00009 | |
| | | 2023 | ONBODY | Investigación de nuevos sistemas de sensorización biomédicos, hacia una salud digital | 514470,25 | KK-2023/00070 | |
| | | 2023 | ICME23 | Tecnologías para acelerar la implantación de la Tecnología Icme | 293168,92 | KK-2023/00017 | |
| | | 2023 | ERABIL+ | Soluciones avanzadas para el uso y despliegue de H2 en aplicaciones finales: movilidad y uso industr | 146019,18 | KK-2023/00069 | |
| | | 2023 | SONETO | La red social de los activos | 416883,64 | KK-2023/00038 | |
| | | 2023 | AI4DER | Infraestructura de datos y servicios para el despliegue masivo de redes de Recursos Energéticos Dist | 611252,85 | KK-2023/00083 | |
| | | 2023 | IDEA III | Electrónica impresa sostenible | 409677,07 | KK-2023/00056 | |
| | | 2023 | BAT4ME | Sistemas avanzados de baterías para movilidad eléctrica | 235178,12 | KK-2023/00048 | |
| | | 2023 | FOTOPOL | Tecnologías circulares y eficientes de fabricación de composites basadas en fotopolimerización | 117908,39 | KK-2023/00054 | |
| | | 2023 | RNA-MEM | RNA Mem | 186860,16 | KK-2023/00050 | |
| | | 2023 | AUTOTRUS | MOVILIDAD CONECTADA AUTÓNOMA CONFIABLE MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE EXPLICABILIDAD Y EVALUACIÓN DE IA | 227217,19 | KK-2023/00019 | |
| | | 2023 | EKOHEGAZZ | EKOHEGAZZ | 497303,04 | KK-2023/00051 | |
| | | 2023 | HELDU | Tecnologías avanzadas de percepción visual y háptica e Inteligencia Artificial para la planificación | 208579,86 | KK-2023/00055 | |
| | 2023 | ICL4LANG | Aprendizaje en contexto como nuevo paradigma para investigar tecnologías del lenguaje escalables y d | 245586,59 | KK-2023/00094 | | |
| | 2023 | CICE2023 | Investigación en nuevos materiales para almacenamiento de energía su procesado y digitalización | 166914,03 | KK-2023/00063 | | |
| | ELKARTEK | | | | | | |





| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|--|--|----------------------|------------------------|
| Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  | BIKAINTEK | 2023 | HARIPE BIKAINTEK JULEN CABALLERO | BIKAINTEK PRINTEX | 77028,63 | 013-B2/2023 |
| | | 2023 | MIXAM BIKAINTEK ABOUSOLIMAN BILAL EL MOUSSAOUI | Aplicación de la Fabricación Aditiva DED para la obtención de componentes multimateriales | 76231,33 | 014-B2/2023 |
| | | 2023 | BIKAINTEK MOVILIDAD ALVARO GOMEZ BARROSO | Advanced Control Algorithms for Energetic and Power Management in Mobility Solutions | 77028,63 | 015-B2/2023 |
| DEPARTAMENTO DE SALUD - GOBIERNO VASCO | PRIORIDAD BIOCENCIAS-SALUD DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACION INTELIGENTE RIS3 EUSKADI | 2023 | BIODATAK | Biodatak Eraikiz | 33081,40 | 2023444001 |
| DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA  | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2023 | EMBED | Optimización de algoritmos Deep Learning para dispositivos Edge IoT de sensorización y control en Ed | 61817,00 | 2023-CIEN-000055-01 |
| | | 2023 | MATBIL | Nuevas aleaciones metálicas estratégicas, a partir de corrientes de material reciclado | 157575,00 | 2023-CIEN-000054-01 |
| | | 2023 | HARRAGI | Arrain Haragiaren Hazkuntza | 66588,00 | 2023-CIEN-000044-01 |
| | | 2023 | KATEAN | Investigación de métodos para la optimización multi-objetivo de la cadena de valor sostenible | 66912,00 | FA 385/2023 |
| DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA | GIPUZKOA QUANTUM | 2023 | QSIMM | Investigación en Simulación Cuántica de Materiales - QSIMM | 87975,00 | 2023-QUAN-000026-01 |
| Equipamiento 2023 | | | | | | |
| | | 2023 | KLEANPO | Plataforma de desarrollo y validación de componentes y sistemas para el reactor experimental ITER y | 57.125,00 | 2023-CIEN-000083-04-01 |
| | | 2023 | REVAP | UNIDAD DE GENERACIÓN DE VAPOR PARA TECNOLOGÍAS DE REVALORIZACIÓN DE CALOR Y DESCARBONIZACIÓN | 57.125,00 | 2023-CIEN-000071-01 |
| | | 2023 | H2ESITU | Equipamiento para la caracterización de la permeabilidad al H2 de materiales/liners para tanques | 35.550,00 | 2023-CIEN-000075-01 |





| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|--|--|----------------------|------------------|
| GOBIERNO VASCO - EVE - ENTE VASCO DE LA ENERGÍA | | | | | | |
| | PROGRAMA PARA INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES TÉRMICAS | 2023 | SALA DE CALDERAS | Sala de calderas que utiliza biomasa como combustible | 28.061,60 | 00059-ERTER-2022 |
| | PROGRAMA PREE - REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS EN EUSKADI | 2023 | INSTALACIÓN SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN ENERGÉTICA | Instalación Sistema integral de gestión energética, sustitución de 2 enfriadores | 125.752,13 | 656-PREE-2020 |
| GOBIERNO VASCO Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente | AZPITEK - Programa de Ayudas para la Adquisición de Infraestructuras Científico- tecnológicas | 2023 | AZPITEK PANTAREI | FAB-LAB para testar un cambio de paradigma hacia la Fabricación Fluida | 615.309,00 | PZ-2023/00017 |
| | | | | | | |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|--|---------------|--|---|----------------------|---------------------------------|
| Planes Complementarios con CCAA | | | | | | |
|  | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">GOBIERNO VASCO Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente</p>  | Planes Complementarios con CCAA del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU | 2021 | H2PLAN | Generación de hidrógeno renovable y desarrollo de soluciones avanzadas para su integración y operQUE | 669.543,00 | KC-2021/00002 / EXP. 2023/00187 |
| | | 2021 | BG21PPCC | Plataforma de medicina de precisión en la CAPV. Implementación y aplicaciones al estudio de las alteraciones metabólicas en COVID-19 y síndrome metabólico. | 208.328,34 | KC-2021/00001 |
| | | 2022 | QUANTEK COMPLEMENTO | Plan complementario COMUNICACIÓN CUÁNTICA | 796.098,59 | AAAA_ACG_AY_4321/22_07 |
| | | 2022 | PLAN COMPLEMENTARIO MATERIALES AVANZADOS | PLAN complementario MATERIALES AVANZADOS | 2.189.000,00 | AAAA_ACG_AY_4696/22_07 |


| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia | |
|--|------------------------------|---------------|--|--|----------------------|---------------|---------------|
| <p>Eusko Jaurlaritzza - Gobierno Vasco Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad</p>  | Año de concesión 2024 | | | | | | |
| | ELKARTEK | 2024 | SEGURH2 | SEGURH2- ENTORNOS DE HIDRÓGENO SEGUROS Y CONFIABLES | | 509.342,27 | KK-2024/00068 |
| | | 2024 | DATISA3G | Desarrollo Avanzado de Tecnologías Inteligentes para Sistemas de Aviación de 3ª Generación | | 526.977,70 | KK2024/00093 |
| | | 2024 | IKASPROD | Tecnologías avanzadas para el aprendizaje (IKASI) por demostración en entornos productivos inteligentes | | 207.524,42 | KK-2024/00050 |
| | | 2024 | VIRQA | Investigación en tecnologías digitales para la creación de nuevos entornos de experimentación para el despliegue de componentes y servicios avanzados para la Smart Grid | | 597.132,49 | KK-2024/00089 |
| | | 2024 | ATLANTIS | Materiales avanzados, transporte sostenible y nuevas energías | | 273.052,93 | KK-2024/00061 |
| | | 2024 | HIDRURA | Tecnologías innovadoras para la generación competitiva de hidrógeno verde | | 532.590,23 | KK-2024/00035 |
| | | 2024 | METROTEK | Fusión de tecnologías en el ámbito de la metrología | | 169.816,31 | KK2024/00080 |
| | | 2024 | ECOVERSO | Tecnologías de fabricación para entornos inmersivos | | 268.601,29 | KK2024/00095 |
| | | 2024 | DECEOLIC | Descarbonización de los procesos de fabricación de componentes de acero destinados a la generación de energía eólica off-shore | | 187.546,70 | KK-2024/00027 |
| | | 2024 | CIPEME | CIRCULARIDAD EN IMANES PERMANENTES PARA LA MEJORA DE LA FIABILIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD EN MOTORES ELÉCTRICOS | | 408.445,50 | KK-2024/00053 |
| | ELKARTEK | 2024 | FRONT24 | FRONTIERS 2024- Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | | 237.110,82 | KK-2024/00099 |
| | | 2024 | ORLEGI 2024 | NUEVA GENERACION DE PROCESOS PARA LA (RE)FABRICACIÓN SOSTENIBLE | | 204.852,93 | KK2024/00005 |
| | | 2024 | RUL-ET | Vida útil remanente de fondeos y umbilicales para renovables offshore | | 521.878,21 | KK-2024/00086 |
| | | 2024 | ADDICOMP | Mass Production Digital Composites. Tecnologías de fabricación aditiva de composites altamente estructurales | | 266.099,33 | KK-2024-00071 |
| | | 2024 | ITTHACA | INVESTIGACIÓN EN NUEVOS BIOMARCADORES, BIOSENSORES Y MODELOS DE PREDICCIÓN PARA UN ENVEJECIMIENTO SALUDABLE | | 272.106,48 | KK-2024/00028 |
| 2024 | | RESITES | Revalorización de fibras recicladas de vidrio y carbono en nuevos compoSites reciclables | | 0,00 | KK-2024/00034 | |








| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|----------|---------------|---|---|----------------------|---------------|
| <p>Eusko Jauriaritza - Gobierno Vasco Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad</p>  | ELKARTEK | 2024 | H2MAT+ | Diseño, producción y evaluación de aleaciones y estructuras metálicas avanzadas en condiciones de se | 211.640,74 | KK-2024/00021 |
| | | 2024 | IKUN | Grandes Modelos Multimodales para Aseguramiento de Calidad y Soporte al Operario en Industria Inteligente | 278.851,11 | KK-2024/00064 |
| | | 2024 | CIRIAMET | Tecnologías Inteligentes para impulsar la Circularidad de metales en la nueva generacion de vehiculo | 156.370,68 | KK-2024-00101 |
| | | 2024 | GRECO | Transformación de la ingeniería de sistemas IA para mejorar la eficiencia y el impacto medioambienta | 255.336,06 | KK-2024/00090 |
| | | 2024 | LOWHEAT | APROVECHAMIENTO DE CALORES RESIDUALES DE BAJA TEMPERATURA MEDIANTE SISTEMA DE EXPANSIÓN ISOBÁRICA | 344.495,72 | KK-2024/00079 |
| | | 2024 | ENHARPE | Nuevos sistemas de energy harvesting para dispositivos de baja potencia autoalimentados mediante soluciones impresas y materiales sostenibles | 276.372,96 | KK-2024/00104 |
| | | 2024 | AURRERA | Hacia una generación AUTomática de trayectorias de geometría multifoRma en Robótica de nuEva geneRación | 169.775,00 | KK-2024/00024 |
| | | 2024 | DEEPBASK | Creación de nuevos algoritmos de aprendizaje profundo aplicado a la industria | 90.160,12 | KK-2024/00069 |
| | | 2024 | ONKOIMG | Nuevas Técnicas de imagen e Inteligencia Artificial en el Diagnóstico y Pronóstico del Cáncer(ONKOIm | 171.127,68 | KK-2024/00003 |
| | | 2024 | KUBIT | Kuantikaren Berrikuntzarako Ikasketa Teknologikoa | 109.105,18 | KK-2024/00105 |
| | 2024 | CICE2024 | Profundizando en el conocimiento para el diseño y desarrollo de nuevos electrolitos y para tecnologi | 120.924,32 | KK-2024/00062 | |
| | 2024 | ECOFAS | Elkartek Fabricación Aditiva metálica | 146.178,88 | KK2024/00018 | |
| | 2024 | BISUM II | BISUM II - Bio-Inspired Surfaces for Machine Elements II | 142.898,87 | KK-2024/00048 | |
| | 2024 | EKOPROP II | Tecnologías de gestión térmica para una propulsión inteligente y sostenible del avión cero emisiones | 572.990,29 | KK-2024-00102 | |
| | 2024 | MYOZET2024 | Plataforma muscular 3D de cribado bioeléctrico para el desarrollo de terapias personalizadas frente | 207.056,90 | KK-2024/00111 | |
| | 2024 | BMG24 | Investigación colaborativa sobre biomarcadores de diagnosis y seguimiento terapéutico de hipertensión | 304.311,11 | KK-2024/00041 | |
| | 2024 | BED 2024 | BED 2024 | 460.000,00 | Sin número | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|---|---------------|--|--|----------------------|--------------------------------|
|   eLankidetzeta-Agencia Vasca de Cooperación y Solidaridad   | CONVENIOS SPRI | 2024 | BAIT 2024 | BAIT 2024 | 300.000,00 | 110802 CONVENIO |
| | | 2024 | RETECH IA | RETECH IA | 100.000,00 | Sin número |
| | BIKAINTEK | 2024 | BIKAINTEK SMARTTBATTERYPACK ANE SAINZ DE LA MAZA ESCOBAL | Modelling and control solutions for smart battery pack thermal management in electromobility applica | 78.796,75 | 005-B2/2024 |
| | | 2024 | BIKAINTEK_MEMBRAEM | Desarrollo de membranas poliméricas para la generación de hidrógeno mediante electrólisis AEM | 78.796,75 | 010-B2/2024 |
| | | 2024 | BIKAINTEK_IS_2024 | Solicitud de doctorado industrial en Sensores para Hidrógeno | 78.796,75 | 009-B2/2024 |
| | | 2024 | BIKAINTEK 2024 JON HERNANDEZ BUENO | BIKAINTEK 2024 JON HERNANDEZ BUENO | 78.921,63 | 017/B2/2024 |
| | | 2024 | BIKAINTEK THERMIA ISAAC DAVILA DAVILA | Desarrollo de nuevos sistemas de gestión térmica obtenidos por fabricación aditiva para un transport | 78.796,75 | 006-B2/2024 |
| | | 2024 | BIOHIFAB | Biosensores avanzados basados en hidrogeles funcionales para aplicaciones biomédicas | 78.796,75 | 008-B2/2024 |
| | | 2024 | BIKAINTEK AVANCE JOSU DEL RIO BERASATEGUI | Desarrollo y Validación de Algoritmos Óptimos de Control y Aprendizaje para Sistemas UAV Innovadores | 78.796,75 | 007-B2/2024 |
| | Fondo de Cooperación y Ayuda al Desarrollo - FOCAD | 2023 | HABANACIR2.0 | HABANACIR2.0 Acciones prioritizadas de circularidad para fortalecer capacidades locales de OHCH | 473.720,35 | PRO-2023K2/0004 |
| | | 2023 | FOCAD 2023_CH-LAB | FOCAD 2023 - CH-LAB: Abordaje de retos sociales y económicos en Cuba mediante la activación de proyectos | 289.092,14 | PRO-2023K2/0002 |
| | | 2024 | CEICE 2024 | Conectando Ecosistemas de Innovación Cuba - Euskadi 2024 | 140.000,00 | IZE-2024K1-0003 Tecnalia CEICE |
| | | 2024 | FOCAD 2024 | FOCAD 2024 | 390.104,99 | PRO-2024K2/0003 |
| | Convenios Gobierno Vasco | 2024 | ACUSLAB-2024 | Acústica- LCCE-GV-Actividades Convenio 2024 | 150.000,00 | Sin número |
| | | 2024 | CWF24/KIC C&C | Tareas vinculadas al RIS3 en ICCs y KIC ICCs | 50.000,00 | AAAA_ORD_AY_1255/24_11 |
| | | 2024 | IKUR 2024 | IKUR 2024 | 20.000,00 | Sin número |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|--|---|---|--|----------------------|-----------------------------|
|  DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA  DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA  GOBIERNO VASCO Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente Bizkaiko Foru Aldundia - Diputación Foral de Bizkaia  | IKERBASQUE. Basque Foundation for Science | 2024 | IKERBASQUE-NEXT | CONVENIO DE COLABORACIÓN CON FUNDACIÓN IKERBASQUE PARA DESARROLLO DE IKUR | 58.000,00 | Sin número |
| | RED GUIPUZCOANA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION | 2024 | TEX-MIX | Reciclado y valorización químico-biológica de residuos textiles mixtos de fibras naturales (celulosa) y fibras sintéticas de poliésteres (PET) | 60.818,94 | 2024-CIE4-000009-01 |
| | | 2024 | IKASLAGUN | IA avanzada, tecnologías del lenguaje y robótica inteligente para reutilizar conocimiento experto | 122.059,00 | 2024-CIE2-000006-01 |
| | | 2024 | MAGNETIA | MagnetIA | 66.850,59 | 2024-CIE4-000034-01 |
| | | 2024 | UMPESI | Ukimen eta Minari lotutako Potentzial Ebokatu Somatosensorialen Ikerkuntza | 63.297,28 | 2024-CIE4-000027-01 |
| | | 2024 | APS-SINPLEX | Nuevas tecnologías de proyección térmica por plasma atmosférico para el desarrollo de recubrimientos | 100.000,00 | 2024-CIE3-000011-04-01 |
| | CONVENIOS DFG | 2024 | DFG-HODEIAN24 | DFG-HODEIAN 2024 Turismo Inteligente | 70.000,00 | Nº Exp. 2024-IZ05-000005-01 |
| | CONVENIOS DFA | 2024 | CONVENIO DFA 2024 | Convenio Industria 4.0 DFA 2024 | 24.000,00 | DEECIN-2024/00015 |
| | | 2024 | DIFUSIÓN DFA 2024 | Difusión 4.0 DFA 2024 | 35.000,00 | DEECIN-2024/00014 |
| | AZPITEK - Programa de Ayudas para la Adquisición de Infraestructuras Científico-tecnológicas | 2024 | TERMOPILA | TERMOPILA: SISTEMA DE ALMACENAMIENTO TÉRMICO MULTIFUNCIONAL | 974.053,00 | PZ-2024/00008 |
| 2024 | | NEUROFUS | Equipo de Ultrasonidos Focalizados (FUS) para estudios neurológicos preclínicos | 96.294,80 | PZ-2024/00010 | |
| 2024 | | ANQEOS | Analizador químico para la estabilización y optimización de las propiedades de centros sensores en superficies | 996.818,00 | PZ-2024/00028 | |
| 2024 | | CAPRO3K | Equipamiento para investigación del proceso tri-componente de polimerización aniónica de lapoliamida 6 a partir de su monómero-Caprolactama | 405.680,00 | PZ-2024/00012 | |
| AZPITEK - Programa de Ayudas para la Adquisición de Infraestructuras Científico-tecnológicas | 2024 | 3DBERRI | Plataforma para la nueva generación de fabricación 3D metálica: materiales de alto valor añadido, di | 724.806,00 | PZ-2024/00004 | |
| Programa Transferencia Tecnológica | 2023 | LAB CENTROS NV | Laboratorio de Caracterización de Sensores Cuánticos con Centros NV | 199.776,01 | 6/12/TI/2023/00002 | |
| | 2024 | NUEVA INFRAESTRUCTURA RECINTO APANTALLADO SAC | Nueva infraestructura con recinto apantallado con SAC | 200.000,00 | 6/12/TI/2024/00002 | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|--|----------|---------------|----------|--|----------------------|---------------|
| Año de concesión 2025 | | | | | | |
| <p>Eusko Jaurlaritz - Gobierno Vasco Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad</p>  | ELKARTEK | 2025 | CONFIA | Técnicas avanzadas para la estimación de la degradación y aumento de la fiabilidad de componentes en convertidores de potencia | 457.493,13 | KK-2025/00029 |
| | | 2025 | OPTIVIA | OPTimización de Vuelo con IA | 402.831,65 | KK-2025/00045 |
| | | 2025 | FIRMAR | FIRmware para Microarquitecturas de Algoritmia Embebida con Resiliencia | 350.784,50 | KK-2025/00073 |
| | | 2025 | BAT4ME25 | SISTEMAS AVANZADOS DE BATERÍAS PARA MOVILIDAD ELECTRICA - TECNOLOGÍAS HABILITADORAS PARA SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN BASE A BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO (SSB) | 366.356,82 | KK-2025/00094 |
| | | 2025 | RESITES | Revalorización de fibras recicladas de vidrio y carbono en nuevos composITES reciclables | 256.489,68 | KK2025/00039 |
| | | 2025 | HAPTIC | Investigación en materiales y tecnologías hápticas, materiales, electrónica y control | 173.105,71 | KK-2025/00104 |
| | | 2025 | OSADAPT | Interacciones persona-robot naturales e intuitivas para apoyo en contextos sanitarios de rehabilitación / SISTEMAS PARA MEJORAR LA ADHERENCIA Y REHABILITACIÓN TERAPÉUTICA | 165.632,63 | KK-2025/00028 |
| | | 2025 | KUBIBIT | KUANTIKAREN BERRIKUNTZARAKO IBILBIDE TEKNOLOGIKOAK | 128.259,00 | KK-2025/00079 |
| | | 2025 | DBASKIN | Creación de algoritmia de aprendizaje profundo de despliegue rápido en la industria que dote de técnicas de razonamiento a las máquinas | 110.507,69 | KK-2025/00012 |
| | | 2025 | NG25 | TERAPIAS MICRORROBÓTICAS CON CÉLULAS CAR-T PARA EL MANEJO DEL CÁNCER DE PULMÓN | 171.949,85 | KK-2025/00001 |
| | ELKARTEK | 2025 | BESSFIRE | SEGURIDAD FRENTE A INCENDIOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN BATERÍAS (BESS) | 604.293,63 | KK-2025/00098 |
| | | 2025 | BIWIN2 | BIOPROCESOS INNOVADORES Y SOSTENIBLES PARA LA PRODUCCIÓN ESCALABLE DE BIOPOLIÉSTERS Y MICROREFUERZO | 219.479,65 | KK-2025/00050 |
| | | 2025 | SINETIK | Tecnologías innovadoras para la generación y conversión competitiva de Combustibles Sintéticos Renovables | 587.510,96 | KK-2025/00053 |
| | | 2025 | IRAUNKOR | Soluciones innovadoras para minimizar la degradación de stacks de electrolisis y el coste de producción | 254.080,22 | KK-2025/00021 |
| | | 2025 | SAGE | Investigación en tecnologías digitales para impulsar la penetración de renovables, mejorando la supervisión y control de la red eléctrica de baja tensión | 353.135,49 | KK-2025/00093 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrómino | Título | Subvención Concedida | Referencia |
|---|----------|---------------|-----------|--|----------------------|---------------|
| <p>Eusko Jauriaritza - Gobierno Vasco Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad</p>  | ELKARTEK | 2025 | RESINET+ | Redes eléctricas altamente resilientes: nuevos avances en modelado, control, gestión y protección pa | 252.249,50 | KK-2025/00100 |
| | | 2025 | BETISENS | Sensórica avanzada para aplicaciones de altas prestaciones para composición química y magnetometría | 380.667,31 | KK-2025/00107 |
| | | 2025 | XWAVE | Investigación en la virtualización de funcionalidades clave de los medios de producción para permitir su reconfiguración dinámica a lo largo de su ciclo de vida | 251.514,68 | KK-2025/00056 |
| | | 2025 | CICE2025 | Herramientas computacionales para el descubrimiento de nuevas moléculas para procesos de almacenamiento / Diseño y síntesis acelerada de materiales avanzados y sostenibles para impulsar el almacenamiento y la conversión de energía | 343.209,96 | KK-2025/00054 |
| | | 2025 | GEROWIND | Modelos avanzados de la nueva generación de aerogeneradores (NGA) para la I+D de la industria de componentes | 264.674,75 | KK-2025/00047 |
| | | 2025 | TERACARD | Estrategias efectivas de vehiculización para mejorar la bioaccesibilidad y biodisponibilidad de compuestos activos dirigidos a la prevención y tratamiento de enfermedades cardiometabólicas | 291.327,60 | KK-2025/00084 |
| | | 2025 | HANDIA | El humano en el centro de las tecnologías de inspección no destructivas mediante la IA | 157.934,60 | KK-2025/00068 |
| | | 2025 | ONTZHI-II | Tecnologías Clave para el Almacenamiento, Distribución y Transporte de Hidrógeno | 547.969,59 | KK 2025/00109 |
| | | 2025 | ECOFAS2 | Tecnologías de Fabricación Aditiva Sostenibles y Productivas para la mejora de la Competitividad de la industria | 282.689,38 | KK-2025/00009 |
| | | 2025 | NEWHEGAZ | NEW-HEGAZ: Tecnologías Disruptivas en la Industria Aeronáutica del Avión cero emisiones | 366.477,15 | KK2025/00074 |
| | ELKARTEK | 2025 | GIZAKITU | Gemelos Digitales Colaborativos y Autónomos potenciados por personas para la fabricación inteligente | 179.281,63 | KK-2025/00035 |
| | | 2025 | REVIR | Revalorización de la viruta generada durante el proceso de mecanizado | 181.740,96 | KK-2025/00114 |
| | | 2025 | DESGAS+ | Consideración de energías limpias y evolución microestructural en procesos híbridos 100% descarboniz | 269.230,77 | KK-2025/00041 |
| | | 2025 | METALIA | Integración de la Metalurgia y la IA para acelerar y alcanzar nuevos límites en el desarrollo de aleaciones con menos CRMs | 337.743,11 | KK-2025/00034 |
| | | 2025 | 3DBRAIN | Tecnología de cultivos tridimensionales de cerebro como plataforma de screening de fármacos | 223.113,65 | KK-2025/00089 |
| | | 2025 | HIPERION | Generación de conocimiento y capacidades para nuevas tecnologías espaciales y futuras misiones planetarias | 243.453,95 | KK-2025/00106 |
| | | 2025 | BMG25 | NUEVAS APROXIMACIONES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS PARA UNA MEJOR COMPRESIÓN Y PROMOCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO | 237.818,00 | KK-2025/00022 |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Título | Subvención Concedida | Referencia | |
|--|--|---------------|--------------------------------------|--|----------------------|---------------|------------|
|  <p>GRUPO spri TALDEA</p> <p>Convenios Gobierno Vasco</p>  <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p> <p>eLankidetzeta-Agencia Vasca de Cooperación y Solidaridad</p>  <p>LANKIDETZARAKO ETA ELKARTASUNERAKO EUSKAL AGENTZIA</p> <p>AGENCIA VASCA DE COOPERACIÓN Y SOLIDARIDAD</p>  <p>OSALAN Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales</p>  <p>ikerbasque Basque Foundation for Science</p> <p>DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA</p>  <p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p> <p>DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA</p>  <p>Gipuzkoako Foru Aldundia Diputación Foral de Gipuzkoa</p> <p>ETORKIZUNA ORAIN ES TULUPU</p> | ELKARTEK | 2025 | BG25 | DESARROLLO DE MODELOS DE MEDICINA PERSONALIZADA PARA LA PREDICCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES PREVALENTES | 379.735,25 | KK-2025/00010 | |
| | | | 2025 | BAIT 2025 | BAIT 2025 | 345.000,00 | Sin número |
| | CONVENIOS SPRI | 2025 | BED 2025 | BED 2025 | BED 2025 | 460.000,00 | Sin número |
| | | 2025 | RETECHIA | RETECHIA | RETECHIA | 165.000,00 | Sin número |
| | Convenios Euskampus | 2025 | ONKOON25 | Euskampus ONKO-ON 2025: Estudio del diseño de un sensor para monitorizar en continuo el líquido... | 45.000,00 | Sin número | |
| | Convenios Gobierno Vasco | 2025 | BASQUE MEDIA CONTENT HUB | BASQUE MEDIA CONTENT INNOVATION HUB (BMCIH) A Societal Transformation Initiative | 200.000,00 | Sin número | |
| | | 2025 | ACUSLAB-2025 | Acústica- LCCE-GV-Actividades Convenio 2025 | 150.000,00 | Sin número | |
| | Fondo de Cooperación y Ayuda al Desarrollo - FOCAD | 2025 | CEICE 2025 | Conectando Ecosistemas de Innovación Cuba – Euskadi 2025 | 140.000,00 | Sin número | |
| | OSALAN - ERANET- SAFERA | 2025 | HUMAN DT | SaFe and sUstaiNable Design and humAn-centric iMplEmeNtation of DigiTal Twin technology to improve Occupational health and safety in new Industry 5.0 manufacturing processes and workplaces (HumanDT) | 50.000,00 | Sin número | |
| | IKERBASQUE - Basque Foundation for Science | 2025 | IKUR 2025 | IKUR 2025 | 49.382,00 | Sin número | |
| | CONVENIOS DFA | 2025 | CONVENIO DFA 2025 | Convenio I4.0 2025 | 60.000,00 | Sin número | |
| | | 2025 | APD 2025 | Advance Pharma Development 2025 | 90.000,00 | Sin número | |
| CONVENIOS DFG | 2025 | DFG-HODEIAN25 | DFG-HODEIAN 2025 Turismo Inteligente | 70.000,00 | FA-ML-2025-0110 | | |

| Institución | Programa | Año Concesión | Acrónimo | Titulo | Subvención Concedida | Referencia |
|---|---|---------------|-------------------|--|----------------------|-------------------------|
| <p>GOBIERNO VASCO - EVE - ENTE VASCO DE LA ENERGÍA</p> <p>Programa de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la</p> |  <p>PROGRAMA PARA INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES TÉRMICAS</p> | <p>2024</p> | <p>AEROTERMIA</p> | <p>Inst. de Aerotermia y recuperación de calor de la producción de frío en edif Tecnalia 700</p> | <p>157.100,31</p> | <p>00343-ERTER-2022</p> |