

MOVILIDAD



ENERGÍA Y  
MEDIOAMBIENTE



DIGITALIZACIÓN Y  
CONECTIVIDAD



INDUSTRIA 4.0 Y  
FABRICACIÓN  
AVANZADA



BIOTECNOLOGÍA  
Y SALUD



E-COMMERCE,  
HOSTELERÍA Y  
TURISMO

### Tknika

Euskadiko LHren Ikerketa Aplikatuko Zentroa  
Centro de Investigación Aplicada de FP Euskadi  
Basque VET Applied Research Centre



# TKgune es una red formada por centros de Formación Profesional para **facilitar la transferencia bidireccional del conocimiento entre centros y empresas.**

El objetivo es desarrollar **proyectos de colaboración con las empresas** para responder a las necesidades de actualización científico-tecnológica del profesorado, promoviendo la innovación tanto en las pequeñas y medianas empresas como en los centros de FP.

## Transferencia



✓ **Evolución / Actualización**  
Alumnado y Profesorado FP

✓ **Colaboraciones innovadoras**  
Generando redes de innovación y transferencia tecnológica

✓ **Desarrollo competitivo PYMEs**  
impulsando la innovación

## ¿Qué ofrecemos?



1

### Asesoramiento para la innovación.

Ofrecemos asesoramiento organizativo adecuado a la realidad de cada empresa y, ponemos a disposición de las empresas herramientas metodológicas para implementar planes de innovación o dinámicas creativas.

Damos apoyo a las empresas a la hora de presentarse a convocatorias de ayudas relacionadas con la innovación.

2

### Proyectos de colaboración tecnológicos de innovación y mejora.

Desarrollamos proyectos de innovación y mejora en colaboración con las empresas y adaptándonos a las necesidades de las mismas; para ello, sacamos provecho de las potencialidades de cada entorno estratégico y nos basamos en la confianza que da trabajar en red.

## ¿Cómo trabajamos?

1

### IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE COLABORACIÓN

Las empresas se acercan a los centros debido a la relación previa existente o nos acercamos a las empresas ofreciendo proyectos de colaboración.

**NOS REUNIMOS CON LAS EMPRESAS, IDENTIFICAMOS SUS NECESIDADES E IDENTIFICAMOS POSIBLES PROYECTOS DE COLABORACIÓN.**



2

### DEFINICIÓN DEL PROYECTO DE COLABORACIÓN

Se concreta un proyecto para dar respuesta a las carencias detectadas.

Definimos el proyecto a llevar a cabo (participantes, recursos, equipos, plazos...).

**SE ACUERDA UN PRESUPUESTO Y SE FIRMA CON LA EMPRESA.**



3

### DESARROLLO DEL PROYECTO DE COLABORACIÓN

Se da inicio al proyecto y se hace un seguimiento durante todo el proceso.

Al cumplir los compromisos de ambas partes, se factura el servicio y se dá por concluido.

**SE DA EL CIERRE AL PROYECTO Y SE ANALIZA EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS Y EL GRADO DE SATISFACIÓN.**



4

### TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS

Se realiza la difusión del proyecto de colaboración, realizando la transferencia interna y externa en los términos acordados con la empresa.

**LOS CONTENIDOS TRABAJADOS EN EL PROYECTO SE DIFUNDEN EN EL CENTRO, POSIBILITANDO ASÍ LA ACTUALIZACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS DEL PROFESORADO Y EL ALUMNADO. DIFUSIÓN DE LOS CONTENIDOS HACIA LA EMPRESA, PONIENDO A SU ALCANCE TODO EL CONOCIMIENTO ADQUIRIDO EN EL PROYECTO.**



## Valor añadido para la empresa

En el actual contexto económico, impulsar la innovación es clave para garantizar la competitividad de una empresa. TKgune, a través de su oferta especializada, permite mejorar productos y procesos y así acceder a nuevos mercados mediante un mayor valor añadido.

Para ello, ponemos a disposición de las empresas los equipamientos e instalaciones con las que contamos en la Formación Profesional, junto con el "expertise" de nuestro profesorado, especializado para múltiples áreas.

Además, trabajamos en código abierto, de manera que no tenemos ningún inconveniente en compartir información con la empresa. Es más, buscamos que la empresa aprenda del centro y el centro de la empresa.

Hay que recalcar que el programa TKgune ha sido promovido por el Departamento de Educación del Gobierno Vasco; en estrecha colaboración con las Diputaciones de Araba, Bizkaia y Gipuzkoa. Lo cual, puede abrir a tu empresa un abanico de opciones para optar a convocatorias de ayudas dirigidas a dar respuesta a las necesidades de innovación de las PYMES.

# PARTICIPANTES

COORDINACIÓN: TKNIKA - Errenteria

**PILI ALONSO**  
673 224 459  
palonso@tknika.eu

**BEÑAT KONDE**  
609 033 205  
bkonde@tknika.eu

**TKNIKA**  
GENERAL  
943 08 29 00



**CIFP IMH LHII (Elgoibar)**  
943 74 41 32  
tkgune@imh.eu

**EGIBIDE (Vitoria-Gasteiz)**  
945 01 01 30  
tkgune@egibide.org

**GOIERRI ESKOLA (Ordizia)**  
943 88 00 62  
tkgune@goierrieskola.org

**LEA ARTIBAI IKASTETXEA (Markina-Xemein)**  
946 16 90 02  
tkgune@leartik.com

**OTEITZA LIZEO POLITEKNIKOA (Zarautz)**  
943 11 10 00  
tkgune@oteitzalp.eu

**CIFP TOLOSALDEA LHII (Tolosa)**  
943 65 11 47  
tkgune@tolosaldea.com

**CIFP BIDEBIETA LHII (Basauri)**  
944 26 27 77  
tkgune@ibidebieta.net



**UROLA GARAICO LANBIDE ESKOLA (Zumarraga)**  
943 72 54 77  
tkgune@ugleskola.org

**CIFP BIDASOA LHII (Irun)**  
943 66 60 10  
tkgune@fpbidasoa.org

**CIFP ELORRIETA-ERREKA MARI LHII (Bilbo)**  
944 02 80 00  
tkgune@elorrieta-errekamari.com

**LA SALLE BERROZPE (Andoain)**  
943 59 05 57  
tkgune@lasalleberrozpe.eu

**CIFP MIGUEL ALTUNA LHII (Bergara)**  
943 76 24 91  
tkgune@maltuna.eu

**SALESIANOS DEUSTO (Bilbo)**  
944 47 26 50  
tkgune@salesianosdeusto.com

**CIFP HERNANI LHII (Hernani)**  
943 55 19 58  
tkgune@hernanilanh.eu



**POLITEKNIKA IKASTEGIA TXORIERRI (Derio)**  
944 03 40 60  
tkgune@txorierri.net

**NAZARET (Donostia)**  
943 32 66 66  
tkgune@nazaret.eu

**ARRATIAKO ZULAIBAR LANBIDE IKASTEGIA (Zeanuri)**  
946 73 91 16  
tkgune@zulaibar.org

**ERAIKEN CIFP CONSTRUCCIÓN LHII (Vitoria-Gasteiz)**  
945 00 12 00  
tkgune@eraiken.com

**CIFP USURBIL LHII (Usurbil)**  
943 36 46 00  
tkgune@lhusurbil.eu

**CIFP SAN JORGE LHII (Santurtzi)**  
944 00 49 30  
tkgune@fpanjorge.com

**CIFP IZARRAITZ LHII (Azkoitia)**  
943 85 21 74  
tkgune@izarraitz.eu



**SOMORROSTRO**  
(Muskiz)  
946 70 60 45  
tkgune@somorrostro.com



**CIFP ARMERIA LHII**  
(Eibar)  
943 20 32 44  
tkgune@armeriaeskola.eus



**MARISTAK IKASTETXEA**  
(Durango)  
946 81 00 58  
tkgune@maristak.com



**MONDRAGON GOI ESKOLA**  
**POLITEKNIKOA**  
(Arrasate)  
943 79 47 00  
tkgune.mgep@mondragon.edu



**SALESIARRAK**  
**URNIETA (Urnieta)**  
943 55 17 89  
tkgune@salesianosurnieta.com



**IRUNGO LA SALLE**  
(Irun)  
943 62 84 11  
tkgune@irungolasalle.eus



**CIFP MENDIZABALA LHII**  
(Vitoria-Gasteiz)  
945 00 04 40  
tkgune@mendizabala.com



**CIFP NICOLAS LARBURU**  
**LHII**  
(Barakaldo)  
944 18 02 66  
tkgune@nlarburu.com



**ZABALBURU**  
**IKASTETXEA**  
(Bilbo)  
944 16 31 95  
tkgune@zabalburu.org



**CIFP TARTANGA LHII**  
(Erandio)  
944 67 53 11  
tkgune@tartanga.eus



**CEINPRO**  
(Donostia)  
943 31 08 73  
tkgune@ceinpro.es



**HARROBIA**  
(Bilbo)  
944 72 43 66  
tkgune@harrobia.net



**CENTRO FORMATIVO**  
**OTXARKOAGA**  
(Bilbao)  
943 32 66 66  
tkgune@otxarkoaga.org



**CIFP DON BOSCO LHII**  
(Errenteria)  
943 51 04 50  
tkgune@fpdonbosco.com



**CIFP MEKA LHII**  
(Elgoibar)  
943 74 80 19  
tkgune@meka-elgoibar.eus



**CIFP ARETXABAETA**  
**LANBIDE ESKOLA LHII**  
(Aretxabaeta)  
943 79 79 00  
tkgune@iaretxabaeta.com



**CIFP IURRETA LHII**  
(Iurreta)  
944 66 88 00  
tkgune@iurretalhi.eus



**GLHBI SANVIATOR**  
**IEFPS**  
(Sopuerta)  
946 10 48 00  
tkgune@sanviator.com

# ¿Quiénes somos?

Más de 40 centros en toda Euskadi.



**Tknika**  
Euskadiko LHren Ikerketa Aplikatuko Zentroa  
Centro de Investigación Aplicada de FP Euskadi  
Basque VET Applied Research Centre

**TKgune**  
Berrikuntza eta Teknologia  
transferentziarako sarea

# Áreas tecnológicas



## MOVILIDAD

FERROCARRIL  
AUTOMOCIÓN  
AERONÁUTICA  
INDUSTRIA NAVAL

- » Optimización de procesos mantenimiento (realidad aumentada).
- » Ayuda en la mejora de diseño para los componentes fabricados en automoción.
- » Ingeniería inversa y fabricación de prototipado en 3D de distintos componentes de aeroespacial, ferroviario...
- » Soldabilidad de distintos materiales, robotización de procesos de soldadura, homologación de soldadores. Mejora de procesos de corte y conformado.



## ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

CONVENCIONALES  
RENOVABLES+EFICIENCIA  
ENERGÉTICA  
CONSTRUCCIÓN  
SOSTENIBLE

- » Análisis y contabilización de consumos y auditorías energéticas.
- » Automatización, monitorización y control para mejora de eficiencia energética.
- » Asesoramiento y análisis de distintas instalaciones de generación energética.
- » Organizar y controlar las operaciones de las plantas de proceso químico y de servicios auxiliares asociados.
- » IoT, impresión 3D con materiales nuevos, topografía con drones...



## DIGITALIZACIÓN Y CONECTIVIDAD

INDUSTRIAS CREATIVAS  
INFORMÁTICA Y  
TELECOMUNICACIONES  
CIBERSEGURIDAD

- » Realidad virtual, realidad aumentada, realidad extendida.
- » Escaneo 3D hiper-realista (fotogrametría).
- » Comunicaciones e informática empresarial.
- » Auditorías de seguridad, redes de comunicación y sistemas informáticos.
- » Diseño de montaje de plataformas seguras y control de sistemas de seguridad. Programación de código seguro.



## INDUSTRIA 4.0 Y FABRICACIÓN AVANZADA

MAQUINA HERRAMIENTA  
FABRICACIÓN ADITIVA  
FABRICACIÓN MECÁNICA  
FORJA Y ESTAMPACIÓN  
AUTOMATIZACIÓN

- » Simulación de procesos de forja en frío y en caliente por elementos finitos.
- » Mecanizado de materiales metálicos, grafito...para prototipado.
- » Escaneado para ingeniería inversa y fabricación de piezas en plástico y metal mediante diferentes tecnologías.
- » Automatización de procesos y puesta en marcha de sistemas robotizados.
- » Electrónica aplicada a procesos automatizados.



## BIOTECNOLOGÍA Y SALUD

ORTOPRÓTESIS  
BIOIMPRESIÓN  
TERAPIAS GÉNICAS  
ENVEJECIMIENTO SALUDABLE  
DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- » Diseñar, fabricar y adaptar órtesis, prótesis y productos de apoyo.
- » Mejora de procesos industriales de alimentación.
- » Soluciones técnicas para alargar el periodo de permanencia en el hogar, teleasistencia, mobiliario adaptado, robótica asistencial, biosensores, monitorización...
- » Análisis de los procesos productivos para obtener producto alimenticios con alto valor diferencial.



## E-COMMERCE, HOSTELERÍA Y TURISMO

E-COMMERCE/MARKETING  
TURISMO  
GASTRONOMÍA  
SEGURIDAD ALIMENTARIA  
SALUDABLE

- » Diseñar, implementar la estrategia de Marketing Online del e-commerce.
- » Gestión de stock: sensorización, almacenaje inteligente, captación hábitos comerciales (Big-data).
- » Creación de menús interactivos a través de pantallas táctiles teniendo en cuenta la diversidad actual de necesidades culinarias.
- » Envasado de alimentos.

# MOVILIDAD

FERROCARRIL / AUTOMOCIÓN / AERONÁUTICA / INDUSTRIA NAVAL

Ofrecemos una visión global de los sistemas, componentes y elementos que se integran en un elemento de transporte:

- Características constructivas, funcionamiento y normativas de los motores más actuales, diesel, gasolina y eléctricos.
- Chasis; diseño, características de construcción, seguridad pasiva y materiales que se están empleando actualmente en su fabricación.
- Características de todos los sistemas y componentes que intervienen en la dinámica de los vehículos. Sistemas de transmisión, suspensión, dirección, frenos y sistemas de seguridad activa.



Una visión que nos ayuda a comprender, cómo influye el diseño y el modo de fabricación de cada componente con el resto de sistemas. Esto nos ayuda a identificar los componentes y elementos críticos que intervienen directamente en la dinámica, seguridad y la fiabilidad de todo el conjunto. Pudiendo así aportar soluciones y mejoras, tanto en el proceso de diseño como en el proceso productivo de componentes, conjuntos y subconjuntos.

Ofrecemos soluciones personalizadas, atendiendo a las necesidades técnicas de cada empresa. Tanto a empresas del sector de fabricación de componentes, como a empresas del sector del servicio postventa (diagnóstico, mantenimiento y reparación de vehículos).

Asimismo, nuestra dilatada experiencia en la utilización e implantación de normativas medioambientales, como de orden y limpieza, le facilitarán un punto de vista más objetivo e incluso una plataforma segura para poder comenzar a trabajar con estas nuevas metodologías.

## Proyectos desarrollados en el ámbito de la Movilidad:



### AUTOMOCIÓN

- » **DESARROLLO Y VALIDACIÓN** de una máquina que verifica placas electrónicas y sirve para soldar manualmente algunos elementos (condensadores) que la máquina "pick and place" no puede posicionar automáticamente.
- » **BANCO DE PRUEBAS PARA UN BOOSTER DE ARRANQUE DE MOTORES:**  
Se ha diseñado, desarrollado y validado un banco de pruebas para un "booster" de arranque de motores térmicos, que trabaja con un motor diesel. Todo ello, cuidando la imagen corporativa de la empresa.



### FERROCARRIL

- » **DESARROLLO DE UN PROCESO DE INSPECCIÓN:**  
En una empresa productora de ejes ferroviarios, desarrollo de un proceso de inspección en los siguientes ensayos (ultrasonidos, partículas magnéticas e inspección ocular)
- » **RACIONALIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE UN ROBOT DE SOLDADURA:**  
Una empresa quiere optimizar la defectología de las piezas que fabrica y reducir los tiempos de fabricación. Para ello necesita ayuda para reprogramar los robots de soldadura y aumentar la eficiencia de ese recurso crítico hasta dicho momento.



### NAVAL Y VARIOS

- » **DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNOS PATINES PARA UNA PLATAFORMA MARÍTIMA:**  
Una empresa precisa de un equipamiento especial para sumergir su equipamiento marítimo. Para ello se diseñan y fabrican unos patines especiales en cuanto a forma y flotabilidad.
- » **CONSTRUCCIÓN DE UNA ORUGA PARA LA NIEVE:**  
Una empresa de aventuras precisa de un sistema de transporte de cargas especial para condiciones extremas en invierno.



### AERONÁUTICA

- » **DISEÑO DE UN COMPONENTE DE AERONÁUTICA E IMPRESIÓN EN METAL MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA:**  
Para una empresa de aeronáutica se diseña y fabrica una nueva pieza mediante impresión aditiva en metal, para su posterior postprocesado y finalizado en centros de mecanizado.
- » **ESTUDIO DE SOLDABILIDAD EN DISTINTAS CONDICIONES Y PARÁMETROS DEL COBRE:**  
A una empresa proveedora de componentes de aeronáutica se le hace un estudio para conocer los parámetros adecuados de una máquina de soldadura en distintos materiales como el cobre.

## Equipamientos:

- » Elevadores, bancos de potencia.
- » Alineador de dirección
- » Equilibradora /desmontadora de ruedas (turismos)
- » Máquinas de corte por plasma
- » Laboratorio de pinturas
- » Cabinas de pinturas
- » Cabinas de soldadura (TIG,MIG,MAG, Oxiacetilénica y eléctrica)
- » Lámpara estroboscópica - PRE-2324
- » Motor inyección directa Ecoboost
- » Powertrain BMW i3 eléctrico (Motor, transmisión, electrónica de potencia)
- » Vehículos Demo Euskelec
- » Entrenador Vehículo Híbrido Toyota Prius (Cesión de recursos)
- » Entrenador vehículos híbridos y eléctricos ADA 307 Alecop
- » Software para la simulación de procesos de conformado de chapa. PAM-STAMP 2G

# ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

CONVENCIONALES / RENOVABLES / CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

## Monitorización, análisis de consumos y auditorías energéticas completas.

- Realizamos análisis de instalaciones desde el punto de vista del consumo energético (análisis de facturas, medición mediante analizadores de redes, etc.), monitorización y predicción de consumos energéticos, medida y verificación de ahorros.
- Analizamos puntos de vista tanto eléctricos como térmicos y realizamos certificaciones energéticas de edificios, así como análisis de las envolventes y propuestas de mejora.



- Asesoramos para la optimización de las instalaciones, proponiendo la integración de renovables en instalaciones existentes con el objeto de ahorrar dinero y ayudar al medio ambiente.
- Analizamos y asesoramos en la construcción de nuevos edificios siguiendo las nuevas tendencias de sostenibilidad y ahorro energético.
- Mejoras de procesos basándonos en la Estrategia de Energía de Euskadi 2030



## Proyectos desarrollados en el ámbito de la energía y el medioambiente:

### RENOVABLES

#### » ACONDICIONAMIENTO DE UN SISTEMA CONTENEDOR DE REFRIGERACIÓN:

Acondicionamiento de un contenedor frigorífico marítimo para la producción en un entorno controlado de diferentes variedades de hongos.

#### » DISEÑO DE LA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA:

Estudio de la curva de consumo de una cámara frigorífica y diseño de la instalación solar fotovoltaica necesaria, tanto aislada como de conexión a red, para su alimentación. Posteriormente formación para la capacitación de sus propios equipos en el dimensionado de instalaciones solares fotovoltaicas.

#### » INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA BASADO EN TECNOLOGÍA IoT para la medición de la fuerza ejercida por el bulón de un seguidor.

### CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

#### » DISEÑO DE UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR:

Testeo y mejoras en el control de un sistema de regeneración y recuperación del aire en una estancia de 15m<sup>2</sup> en edificios con fachada ventilada.

#### » APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN PROCESO TÍPICO E INSTALACIONES DE CONSTRUCCIÓN:

Aplicación de nuevas tecnologías en proceso típico e instalaciones de construcción: mediciones termográficas del aire mediante dron, mediciones de infiltración, limpieza y detección de posibles fugas de tubos mediante robots con microcámaras, test blower door.

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

#### » AUDITORÍA ELÉCTRICA:

Estudio de la factura y del funcionamiento de una empresa con un alto consumo eléctrico para su optimización y consecución de un ahorro energético.

#### » MONITORIZACIÓN ONLINE DE PARÁMETROS CRÍTICOS (nitrato, amonio, pH...) para su estricto control mediante tecnología IoT.

#### » AUDITORÍA ENERGÉTICA Y TÉRMICA DE UN EDIFICIO mediante el estudio de facturas, instalaciones, ocupación, hábitos de consumo y horarios...Tramitación a su vez de certificado energético.

## Equipamientos:

- » Instalaciones de frío
- » Cámaras termográficas, medidor de transmitancia
- » Dataloggers, caudalímetros ultrasónicos
- » Lectores de T<sup>3</sup> laser, luxómetros
- » Tunel de viento, anemómetros, banco de pruebas de grifería
- » Trituradora de madera, peletizadora y generación de calor
- » Passivhaus, aislamientos, control de infiltraciones
- » Equipo didáctico para el Smart Home
- » Equipamiento electrónico para transferencias (Arduino -Uno, Mega, Pro Mini-, Raspberry Pi, ESP8266, ESP32, panStamp, Photon, Sonoff..)
- » Sistema de control doméstico IoT (iluminación, calefacción, voz y gestos)
- » Plataforma de control (Servidor virtual con openHAB, controladores Z-Wave - USB, Pasarela Raspberry Pi Z-Wave - TCP)

# DIGITALIZACIÓN Y CONECTIVIDAD

INDUSTRIAS CREATIVAS / INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES / CIBERSEGURIDAD

Dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación ofrecemos propuestas de mejora e innovación en las áreas relacionadas con la animación 3D, la realidad virtual, los sistemas informáticos empresariales, las aplicaciones multimedia y el desarrollo de aplicaciones web, poniendo a disposición de las empresas unas completas instalaciones en las que es posible llevar a cabo todo tipo de pruebas funcionales y test de rendimiento.

- En el área de la animación 3D y la realidad virtual/aumentada/extendida, las propuestas de mejora e innovación incluyen las técnicas de animación 3D, el modelado, la virtualización de objetos en pantalla y la revisión de archivos, código e interacciones de modelado en formatos 2D y 3D. También proyectos de realidad aumentada/mixta, de captura de movimientos mediante distintas técnicas de sensorización, de reconocimiento de entornos y de impresión de modelos en 3D, desde la concepción de la pieza hasta la impresión final. En esta área también se ofrecen propuestas de innovación en procesos de gamificación, incluyendo la asesoría, la consultoría y la propia implantación del proceso gamificado en la estructura de la empresa.



- En el área de los sistemas informáticos empresariales y las aplicaciones multimedia se incluye el asesoramiento y propuestas de mejora en la implantación y puesta en marcha de sistemas de almacenamiento y de gestión de la comunicación y en todo lo relacionado con la infraestructura de red y la conectividad de la empresa. Ofrecemos igualmente asesoramiento y propuestas de mejora en soluciones basadas en software libre, incluyendo plataformas de comunicación almacenamiento en la nube, sistemas de publicación personal, gestión de contenidos para el aprendizaje, almacenamiento en red, soluciones de conectividad empresarial mediante VPN y la virtualización Open Source.
- Ayudamos a desarrollar el plan estratégico de ciberseguridad de la empresa: seguridad en el uso de herramientas activas y diseño seguro del código de forma en sistemas y aplicaciones.

## Proyectos desarrollados en el ámbito de la Digitalización y Conectividad:

### INDUSTRIAS CREATIVAS

- » **DIDACTIFICACIÓN DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA:**  
A petición de una empresa productora de componentes para el sector de automoción, se han identificado los componentes más importantes que producen ellos mismos en un motor de combustión interna, incorporando indicadores ópticos controlados a través de una aplicación informática, a la vez que se visibilizan contenidos multimedia en una pantalla.



- » **DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN 3D PARA LA PRESENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA DE SEGURIDAD:**

Un mapa 3D de Bilbao se visualiza en una pantalla táctil de grandes dimensiones, destacando los edificios de empresas e instituciones que ya utilizan la solución tecnológica. Pulsando sobre cualquiera de estos edificios se visualiza la información multimedia, mostrando las características técnicas de las instalaciones previamente realizadas y las posibilidades de control y gestión que ofrecen.

- » **DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA MÓVILES Y TABLETAS (iOS y Android):**  
Se ha desarrollado una App válida para móviles y tabletas a petición de una empresa del sector de la animación. La citada aplicación incluye un juego que a través de diferentes preguntas da a conocer el viaje en el que Juan Sebastián Elkano dio la primera vuelta al mundo.



### INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

- » **CONFIGURACIÓN DE UNA SOLUCIÓN UTM PROFESIONAL, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TEST DE SERVICIO:**  
A petición de una importante empresa de comunicación, se ha instalado una solución profesional UTM en el CPD del centro, configurando diferentes opciones de control de empaque, antivirus, antispam y antimalware. Para validar la solución, en un centro de FP equiparable a un entorno real de producción con 1000 alumnos y 700 ordenadores simultáneamente en funcionamiento, se han realizado pruebas funcionales.
- » **DISEÑO DE UNA SOLUCIÓN INFORMÁTICA** a una empresa emprendedora dedicada a preparaciones físicas personales.
- » **UTILIZACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS:**  
Creación del modelo BIM del terreno y edificio HIKA Txakolindegia a partir de fotogrametría por drones.
- » **SOLUCIONES OPENSOURCE PARA EMPRESAS:**  
Integración de la plataforma Moodle con Big Blue Button, puesta en marcha sobre un servidor VPS dedicado y traslado de la plataforma WordPress al nuevo servidor.

## Equipamientos:

- » Simulador de pintura SimSpray
- » Simulador de soldadura Soldamatic
- » Simulador de Grúa torre
- » Sistema de captura de movimiento óptico
- » Sistema de captura de movimiento inercial
- » Cascos y sensores de realidad virtual de los principales fabricantes, HTC VIVE y Oculus RIFT
- » Sensores de movimiento ópticos e inerciales
- » Cascos de realidad mixta, Microsoft Hololens
- » Impresoras 3D
- » Equipos de cualificación y certificación de cableado
- » Equipos de fusión y certificación de fibra óptica
- » Sistemas de comunicación por radioenlaces
- » Sistemas de comunicación VSAT
- » Telefonía IP
- » CPD virtualizado con diferentes servidores Windows y Linux en producción
- » Sistema UTM con funciones de firewall, routing, antispam, antimalware y otras
- » Sistema antivirus basado en servidor
- » Sistemas de backup de datos
- » Laboratorio de ciberseguridad
- » Simuladores para crear gemelos digitales (Simumatik 3D, Ciroos..)

# INDUSTRIA 4.0 Y FABRICACIÓN AVANZADA

MÁQUINA HERRAMIENTA / FABRICACIÓN ADITIVA / FABRICACIÓN MECÁNICA  
/ FORJA Y ESTAMPACIÓN / AUTOMATIZACIÓN

La creciente exigencia y evolución de los procesos de fabricación junto con la integración de las nuevas tecnologías de la Industria 4.0 en el mercado, con la Fabricación Aditiva como uno de los pilares fundamentales, proporcionan a la industria de la máquina-herramienta y sus usuarios un amplio rango de posibilidades de diseño y producción.

Utilizando la automatización, la fabricación aditiva y las ventajas de los simuladores de procesos, podrás testar y producir prototipos y materiales, optimizar los procesos de fabricación y realizar pruebas de industrialización, realizando preseries de nuevos productos.



El equipo técnico de TKgune puede ayudarle a analizar sus procesos productivos actuales, planteando y ejecutando acciones de mejora para aumentar su rendimiento (reducción de tiempos y costes de fabricación y mejora de la calidad del producto final). También podemos simular operaciones y procesos alternativos evitando interferencias en su línea de producción y analizar los resultados para confirmar o descartar hipótesis.

Asimismo, podemos ayudarle a plantear, diseñar y probar procesos totalmente innovadores (Digital Twin). Para ello, en TKgune puede realizar el estudio previo incluyendo las pruebas pertinentes para confirmar la eficacia y estabilidad de la nueva alternativa.

# Proyectos desarrollados en el ámbito de la Industria 4.0 y Fabricación Avanzada:

## AUTOMATIZACIÓN

### » DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UN APARATO AUTOMATIZADO PARA LA PERFORACIÓN Y SELLADO DE UNA TAPA:

Empresa necesitada de automatizar el proceso de perforación de la tapa de plástico y el posterior termosellado del filtro especial: se ha realizado el diseño, fabricación y montaje de un aparato automatizado que realiza la perforación y sellado de la tapa.

### » SISTEMA DE OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SECADO DE TXAPELAS:

Una empresa necesita fabricar boinas con otro material nuevo, para lo que se prepara la geometría de corte a una cuchilla para hacer un canto en los moldes y se comprueba su comportamiento en un material de nueva generación.

### » DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA MÁQUINA EN UN PROCESO DE MOLDEO:

Debido a los problemas que puede ocasionar en la salud de los trabajadores el retirar manualmente las cuñas de un molde, se ha diseñado y fabricado una nueva máquina que automatice el proceso.

### » DISEÑO DE LA AUTOMATIZACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE UNA PIEZA DE UN PUESTO A OTRO:

En una máquina prensa de la industria de la automoción, se diseña la transferencia de un puesto a otro de la referencia producida por la estampación en frío, sincronizada con la cadencia de la prensa.

## FORJA Y ESTAMPACIÓN

- » **VALIDACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE FORJA DE UN COMPONENTE DE AUTOMOCIÓN MEDIANTE SIMULACIÓN FEM.** Se ha evaluado la situación tensa y la distribución de esfuerzos derivada del proceso de forja en el diseño de la herramienta realizado por la empresa, para valorar la idoneidad del diseño.

## FABRICACIÓN ADITIVA

- » **UTILIZANDO LAS TECNOLOGÍAS CLADDING, WAAM Y SLM DE FABRICACIÓN ADITIVA,** comenzando desde cero, producción de piezas nuevas, reparaciones de piezas de alto valor añadido, revestimiento de piezas e incorporación de material sobre una base.

## MECANIZACIÓN 5 EJES

- » **MECANIZACIÓN MEDIANTE 5 EJES** de una pieza del freno trasero de una bicicleta.

# Equipamientos:

## **FABRICACIÓN MECÁNICA**

- » Maquinaria multitask
- » Maquinaria convencional (Tornos, Fresadoras...)
- » Centros de mecanizado 3,4,5 ejes y de torneado
- » Rectificadoras y Electroerosión
- » Softwares de diseño CAD, CAM,CAE

## **LABORATORIO METROLOGÍA Y ENSAYOS**

- » Máq. tridimensional (Mcosmos, Pc-dmís, Calypso..)
- » Máq. de medición por visión y Equipos de escaner
- » Equipos de ED (Dureza, Resistencia...)
- » Equipos de END (Ultrasonidos, Cámara termográfica - FLIR E50Bx...)
- » Laboratorios de materiales y composites
- » Máquina de análisis de vibraciones

## **AUTOMATISMOS**

- » PLC-s: Siemens, Omron, Schneider
- » Robots ABB, KUKA, MITSUBISHI, FANUC, STAUBLI, ROBOTINO...
- » Robots colaborativos, universal robots
- » Neumática e Hidráulica proporcional
- » Múltiples Software de programación/ simulación
- » Cámaras de visión Omron, Siemens y Cognex
- » Pantallas Omron, Siemens, Schneider, Magelis, Beijer, Proface

## **FORJA Y ESTAMPACIÓN**

- » Software para la simulación de procesos de moldeo de aleaciones metálicas.
- » Simulación de procesos de conformado
- » Máquinas de forja en frío y caliente

# BIOTECNOLOGÍA Y SALUD

ORTOPRÓTESIS / BIOIMPRESIÓN / TERAPIAS GÉNICAS / ENVEJECIMIENTO SALUDABLE / DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Euskadi quiere apostar por el crecimiento humano sostenible. En este crecimiento, la sociedad, el medio ambiente, la cultura y la economía no están separadas, sino interconectadas.

La sostenibilidad es el paradigma para pensar en un futuro que busque el equilibrio entre los aspectos ambientales, sociales y económicos para lograr una mejor calidad de vida.



La Formación Profesional desempeña un papel fundamental en el desarrollo humano sostenible y, en el marco de un modelo productivo basado en el uso eficiente de los recursos existentes, se desarrollará de forma amplia e integrada como soporte de la economía sostenible que debemos construir en beneficio propio y de las generaciones futuras.

La industria alimentaria permite desarrollar una innovación adaptada a las necesidades de los productos funcionales actuales. Se están utilizando alimentos probióticos y componentes activos para ayudar en el tratamiento de problemas de salud como hipertensión, hipercolesterolemia, diabetes, tratamiento alérgico, etc.

La red de centros Tkgune te permitirá proponer y probar diferentes soluciones técnicas en tres líneas: Envejecimiento (teleasistencia, mobiliario adaptado, robótica de apoyo, biosensores) Alimentos (trazabilidad de alimentos, desarrollo de nuevos productos) y Biociencias (modelos anatómicos, prótesis, implantes, etc.).

## Proyectos desarrollados en el ámbito de biotecnología y salud:

### ENVEJECIMIENTO SALUDABLE

- » ANIMACIÓN, MOTIVACIÓN Y MEJORA EN LA CALIDAD DE VIDA DE LA TERCERA EDAD.
- » DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA LA CORRECCIÓN POSTURAL:  
Desarrollo de una aplicación que reconoce y analiza la postura corporal y plantea ejercicios para mejorarla. Tiene la opción de atención individualizada.

### GASTRONOMÍA

- » REALIZACIÓN DE PRUEBAS EN LABORATORIO Y POSTERIOR EMPAQUETADO DEL PRODUCTO FINAL:  
Una empresa de alimentación quiere crear un producto de alimentación del futuro y para ello se efectúan las pruebas necesarias de laboratorio así como el empaquetado del producto final.
- » CREACIÓN DE SNACKS SALUDABLES a partir de los residuos de un proceso de fabricación. El resultado es un producto con 100% de proteína, mejor conservación y mayor comodidad a la hora de llevar comida durante los viajes.
- » MEJORA DE PRODUCTOS a partir de uso de materias primas naturales y suprimiendo extras de algunos añadidos que aportan glucosa al cuerpo.



### SALUD / BIOCENCIAS

- » **DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN SELECTOR DE CÉLULAS:**  
Se realiza un prototipo de filtrado a partir de material de laboratorio para clasificación de células entre 100 y 200 micrómetros para investigación y validación de fármacos.
- » **DISEÑO Y FABRICACIÓN DE FUNDAS COSMÉTICAS EN MATERIAL Y ACABADOS ESPECIALES:**  
Una empresa necesita ayuda para fabricar fundas cosméticas en casos amputaciones tibiales mediante impresión 3D en materiales adecuados para ortoprótesis.
- » **DISEÑO Y PARAMETRIZACIÓN DE MATERIAL ORTOPROTÉSICO:**  
Tras diversos problemas de ajustes con encajes y rodillas de alta gama una ortopedia necesita ayuda para crear y materializar su propio material ortoprotésico parametrizado a nivel personalizado.

## Equipamientos:

### Laboratorio de analisis instrumental

- » CG/FID: cuantificación de moléculas orgánicas en matrices volatilizables
- » AAS: cuantificación de elementos en muestras líquidas
- » Espectrofotómetro UV/VIS: cuantificación y análisis de cromóforos en muestras líquidas

### Instrumental de análisis nutricionales completos:

- » Digestor Kjeldahl
- » Destilador Buchi
- » Soxhlet
- » Estufa de desecación
- » Mufla, instrumental para valoraciones volumétricas, etc.

### Instrumental de caracterización fisicoquímica de muestras:

- » Determinación de viscosidad (rotacional, Engler,...)
- » Punto de fusión (Buchi)

- » Densidad (densímetros, picnómetros)
- » Índice de refracción (Abbe)
- » Poder de rotación (polarímetro digital), etc.

### Instrumental de técnicas microbiológicas convencionales.

### Instrumental de amplificación y electroforesis de ácidos nucleicos y proteínas:

- » Termociclador convencional
- » Fuentes y cubetas de electroforesis horizontal y vertical
- » Bloques térmicos para la restricción con enzimas, etc.)

### Útiles para la identificación y tipificación de microorganismos, identificación de especies en alimentos y muestras ambientales

### Impresoras 3D FDM (resinas, joyería, piezas dentales y cerámicas...)

### Talleres de productos ortoprotésicos

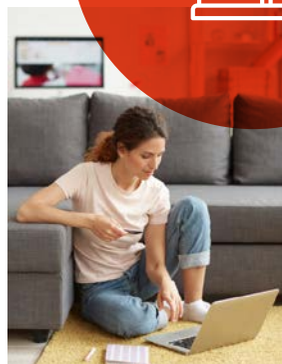
# E-COMMERCE, HOSTELERÍA Y TURISMO

E-COMMERCE-MARKETING / TURISMO / GASTRONOMÍA /  
SEGURIDAD ALIMENTARIA SALUDABLE

Los tiempos van cambiando y hoy en día las empresas tienen que adaptarse a las nuevas técnicas de venta adecuándose a las necesidades de sus clientes y creando nuevas formas de comunicación.

Estas han provocado el diseño de nuevas apps de gestión de canales de venta, marketing digital y gestión del comercio electrónico, utilizando páginas web dinámicas en los casos B2B y B2C, uso del Big Data en las ventas.

La digitalización y la transformación tecnológica mundial favorecen el crecimiento continuo del comercio electrónico.



Los centros de Formación Profesional de la red de TKgune te ayudamos a asesorar en la mejora de tu empresa en estrategias de marketing online en los siguientes ámbitos:

- Creación de aplicaciones innovadoras, internacionalización, promoción de la empresa y digitalización de ventas.
- Aprovisionamiento en el comercio electrónico y mejora de la relación con los proveedores.
- Logística y gestión de stocks mediante la integración de herramientas 4.0.
- Introducción de nuevas herramientas digitales para hostelería, como POS (Point Of Sale), modulares de plataformas que facilitan el control de los negocios mediante digitalización avanzada y multiplataforma.

## Proyectos desarrollados en el ámbito de E-commerce, Hostelería y Turismo:

### E-COMMERCE

- » **IDENTIFICACIÓN DE POSIBLES MEJORAS** en la página web (como navegación segura).
- » **DISEÑAR LA ESTRATEGIA DE MARKETING** en RRSS para una empresa.
- » **DISEÑO DE PLATAFORMAS DIGITALES DE VENTA:**  
para vender productos km0 en tiempos actuales se ha creado una plataforma digital de compraventa para uso entre productores agrícolas y consumidores finales.



### HOSTELERÍA

- » **DISEÑO DE UN DISPOSITIVO INTELIGENTE:**  
Se ha diseñado un electrodoméstico de cocina para que cuando el restaurador elija en una pantalla digital la comida que quiere elaborar este aparato se autoprograme y cocine con las condiciones de un recetario.

### TURISMO

- » **DISEÑO DE CARTELERÍA PUNTO DE VENTA:**  
Formación adhoc en plataforma Canva, plan de medios campaña 24h para una empresa dedicada al turismo.

## Equipamientos:

- » Cascos y sensores de realidad virtual de los principales fabricantes, HTC VIVE y Oculus RIFT.
- » Cascos de realidad mixta, Microsoft Hololens.
- » Impresoras 3D.
- » Softwares TPV o de gestión para diferentes dispositivos
- » Gestores para tiendas virtuales: PrestaShop, Magento, WooCommerce, Odoo POS...

# Todos los equipamientos:

## MOVILIDAD

- » Elevadores, bancos de potencia
- » Alineador de dirección
- » Equilibradora / desmontadora de ruedas (turismos)
- » Máquinas de corte por plasma
- » Laboratorio de pinturas
- » Cabinas de pinturas
- » Cabinas de soldadura (TIG,MIG,MAG, Oxiacetilénica y eléctrica)
- » Lámpara estroboscópica - PRE-2324
- » Motor inyección directa Ecoboost
- » Powertrain BMW i3 eléctrico (Motor, transmisión, electrónica de potencia)
- » Vehículos Demo Euskelec
- » Entrenador Vehículo Híbrido Toyota Prius (Cesión de recursos)
- » Entrenador vehículos híbridos y eléctricos ADA 307 Alecop
- » Software para la simulación de procesos de conformado de chapa. PAM-STAMP 2G

## E-COMMERCE, HOSTELERÍA Y TURISMO

- » Cascos y sensores de realidad virtual de los principales fabricantes, HTC VIVE y Oculus RIFT.
- » Cascos de realidad mixta, Microsoft Hololens
- » Impresoras 3D
- » Softwares TPV o de gestión para diferentes dispositivos
- » Gestores para tiendas virtuales: PrestaShop, Magento, WooCommerce, Odoo POS...

## ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

- » Instalaciones de frío
- » Cámaras termográficas, medidor de transmitancia
- » Dataloggers, caudalímetros ultrasónicos
- » Lectores de T<sup>3</sup> Laser, luxómetros
- » Tunnel de viento, anemómetros, banco de pruebas de grifería
- » Trituradora de madera, peletizadora y generación de calor
- » Passivhaus, aislamientos, control de infiltraciones
- » Equipo didáctico para el Smart Home
- » Equipamiento electrónico para transferencias (Arduino -Uno, Mega, Pro Mini-, Rasperry Pi, ESP8266, ESP32, panStamp, Photon, Sonoff...)
- » Sistema de control doméstico IoT (iluminación, calefacción, voz y gestos)
- » Plataforma de control (Servidor virtual con openHAB, controladores Z-Wave - USB, Pasarela Rasperry Pi Z-Wave - TCP) iluminación, calefacción, voz y gestos)
- » Plataforma de control (Servidor virtual con openHAB, controladores Z-Wave - USB, Pasarela Rasperry Pi Z-Wave - TCP)

## FABRICACIÓN ADITIVA

- » Laser cladding fabricación aditiva en metal (ADDITOLA)
- » Escaner de luz estructurada EINSCAN-PRO
- » Metal Studio Binder jetting fabricación aditiva (DESKTOP)

## DIGITALIZACIÓN Y CONECTIVIDAD

- » Simulador de pintura SimSpray
- » Simulador de soldadura Soldamatic
- » Simulador de Grúa torre
- » Sistema de captura de movimiento óptico
- » Sistema de captura de movimiento inercial
- » Cascos y sensores de realidad virtual de los principales fabricantes, HTC VIVE y Oculus RIFT
- » Sensores de movimiento ópticos e inerciales
- » Cascos de realidad mixta, Microsoft Hololens
- » Impresoras 3D
- » Equipos de cualificación y certificación de cableado
- » Equipos de fusiónado y certificación de fibra ópticas
- » Sistemas de comunicación por radioenlaces
- » Sistemas de comunicación VSAT
- » Telefonía IP
- » CPD virtualizado con diferentes servidores Windows y Linux en producción
- » Sistema UTM con funciones de firewall, routing, antispam, antimalware y otras
- » Sistema antivirus basado en servidor
- » Sistemas de backup de datos
- » Laboratorio de ciberseguridad
- » Simuladores para crear gemelos digitales (Simumatik 3D, CiroS...)

- » Software de optimización topológica Altair, Generative Design de Solid Edge y NX
- » Jet Fusion 3D 4200 fabricación aditiva (HP)
- » Impresora 3D (Sinova JCR)

## INDUSTRIA 4.0 Y FABRICACIÓN AVANZADA

### FABRICACIÓN MECÁNICA

- » Maquinaria multitask
- » Maquinaria convencional (Tornos, Fresadoras...)
- » Centros de mecanizado 3,4,5 ejes y de torneado
- » Rectificadoras y Electroerosión
- » Softwares de diseño CAD, CAM,CAE

### LABORATORIO METROLOGÍA Y ENSAYOS

- » Máq. tridimensional (Mcosmos, Pcdmis, Calypso..)
- » Máq. de medición por visión y Equipos de escaner
- » Equipos de ED (Dureza, Resistencia...)
- » Equipos de END (Ultrasonidos, Cámara termográfica - FLIR E50Bx...)
- » Laboratorios de materiales y composites
- » Máquina de análisis de vibraciones

### AUTOMATISMOS

- » PLC-s: Siemens, Omron, Schneider
- » Robots ABB, KUKA, MITSUBISHI, FANUC, STAUBLI, ROBOTINO...
- » Robots colaborativos, universal robots
- » Neumática e Hidráulica proporcional
- » Múltiples Software de programación/ simulación
- » Cámaras de visión Omron, Siemens y Cognex
- » Pantallas Omron, Siemens, Schneider, Magelis, Beijer, Proface

### FORJA Y ESTAMPACIÓN

- » Software para la simulación de procesos de moldeo de aleaciones metálicas
- » Simulación de procesos de conformado
- » Máquinas de forja en frío y caliente

## BIOTECNOLOGÍA Y SALUD

### Laboratorio de analisis instrumental

- » CG/FID: cuantificación de moléculas orgánicas en matrices volatilizables
- » AAS: cuantificación de elementos en muestras líquidas
- » Espectrofotómetro UV/VIS: cuantificación y análisis de cromóforos en muestras líquidas

### Instrumental de análisis nutricionales completos:

- » Digestor Kjeldahl
- » Destilador Buchi
- » Soxhlet
- » Estufa de desecación
- » Muffa, instrumental para valoraciones volumétricas, etc.

### Instrumental de caracterización fisicoquímica de muestras:

- » Determinación de viscosidad (rotacional, Engler,...)
- » Punto de fusión (Buchi)
- » Densidad (densímetros, picnómetros)
- » Índice de refracción (Abbe)
- » Poder de rotación (polarímetro digital), etc.

### Instrumental de técnicas microbiológicas convencionales.

### Instrumental de amplificación y electroforesis de ácidos nucleicos y proteínas:

- » Termociclador convencional
- » Fuentes y cubetas de electroforesis horizontal y vertical
- » Bloques térmicos para la restricción con enzimas, etc.)

### Útiles para la identificación y tipificación de microorganismos, identificación de especies en alimentos y muestras ambientales

### Impresoras 3D FDM (resinas, joyería, piezas dentales y cerámicas...)

### Talleres de productos ortoprotésicos

### Fabricación Aditiva con materiales no-metálicos:

- » Termoplástico resistente PA12, PLA, ABS, PETG, PVA, ASA+
- » ALBA 300, máquina de Fabricación aditiva 3D mediante tecnología SLM