



ENERGIA ETA
INGURUMENA



945 28 53 87 - tkgune@arkaute.net



BIOTEKNOLOGIA, KIMIKA
ETA OSASUNA



DIGITALIZAZIOA ETA
KONEKTIBITEA



MUGIKORTASUNA



E-COMMERCE,
OSTALARITZA ETA
TURISMOA



INDUSTRIA 4.0 ETA
FABRIKAZIO
AURREMATUA



TKgune
Berrikuntza eta Tknologia
transferentziarako sarea
www.tkgune.eus

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 que **facilita 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 de 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 su disposición herramientas metodológicas para implementar planes de innovación o dinámicas creativas.

Damos apoyo a las empresas a la hora de presentar 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 adaptados a sus necesidades; 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 Y VALORAMOS 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 da por concluido.

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



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 las diferentes especialidades de la Formación Profesional, junto con el "expertise" de nuestro profesorado.

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. Este hecho 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.

1. ENERGIA y MEDIO AMBIENTE



Equipamientos

Sector agrario y Sector industrial - constructores de maquinaria

- Tractores equipados con GPS y autoguiado
- Taller mecánico para acondicionamiento y adaptación de aperos
- Fincas para el testaje de cultivos, maquinaria y aperos
- Zona de exposición específica para maquinaria
- Aperos de cultivo
- Invernaderos para la producción de planta y cultivos

1. ENERGIA y MEDIO AMBIENTE



Equipamientos

Sector Ganadería

- Fincas de pastoreo
- Maquinaria específica ganadería
- Collares de cercados virtuales

Sector Jardinería

- Espacios ajardinados para el testaje de maquinaria, instalaciones y plantas ornamentales
- Taller mecánico para acondicionamiento y adaptación de aperos
- Zona de exposición específica para maquinaria
- Invernaderos para la producción de planta y cultivos

Sector Floristería

- Aula - taller de floristería con "tramer" expositor e iluminación acondicionada