

# 2018

## DIKOIN INGENIERÍA S.L.

*Formando ingenieros para que construyan un mundo mejor*



## Presentación para Distribuidores



## ¿Quiénes somos?

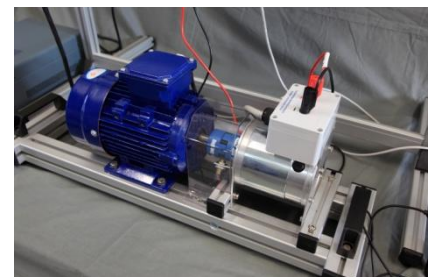
Nuestra empresa surgió en 2009, como consecuencia del Plan EHU-ABIATU, un programa que promovía el Gobierno Vasco para la creación de empresas tecnológicas, en la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad del País Vasco.

Nuestro equipo está compuesto por ingenieros y profesores universitarios y hemos recibido varios premios en innovación y como empresa con buenas perspectivas de futuro.



## ¿A qué nos dedicamos?

Diseñamos equipos técnicos didácticos para laboratorios de ingeniería, que fabricamos en nuestros propios talleres, situados en el norte de España, cerca de Bilbao.



## ¿Quiénes son nuestros clientes?

Nuestra gama de productos y accesorios se usan en los departamentos de las principales universidades y escuelas de ingeniería de toda España, Europa y en la mayoría de los países Latino-Americanos.

Vendemos directamente a nuestros clientes en España y en otras zonas geográficas contamos con distribuidores seleccionados.



BILBOKO  
INGENIARITZA  
ESKOLA  
ESCUELA  
DE INGENIERÍA  
DE BILBAO



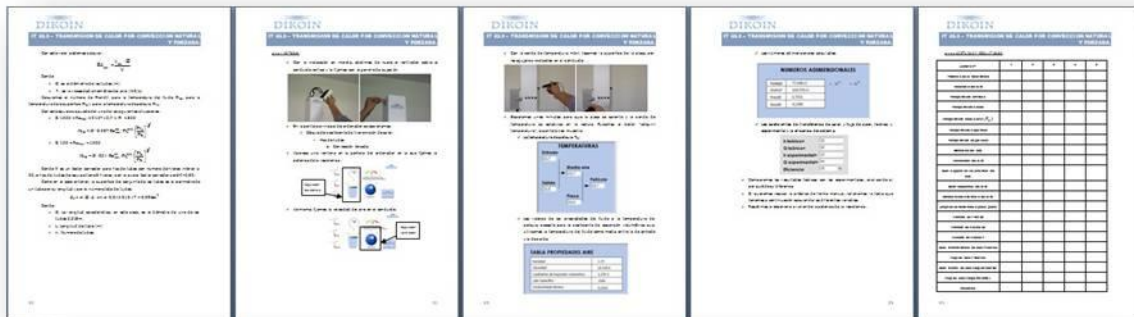
## ¿Por qué elegirnos?

- Nos hemos labrado una reputación de calidad a lo largo de los años
- Satisfacemos a nuestros clientes, que continúan con nosotros para la renovación y expansión de sus laboratorios
- Todos nuestros productos garantizan la obtención de los objetivos de aprendizaje propuestos
- Damos apoyo especializado a nuestros distribuidores, también post-venta
- Cumplimos la normativa europea y la legislación sobre seguridad más estricta



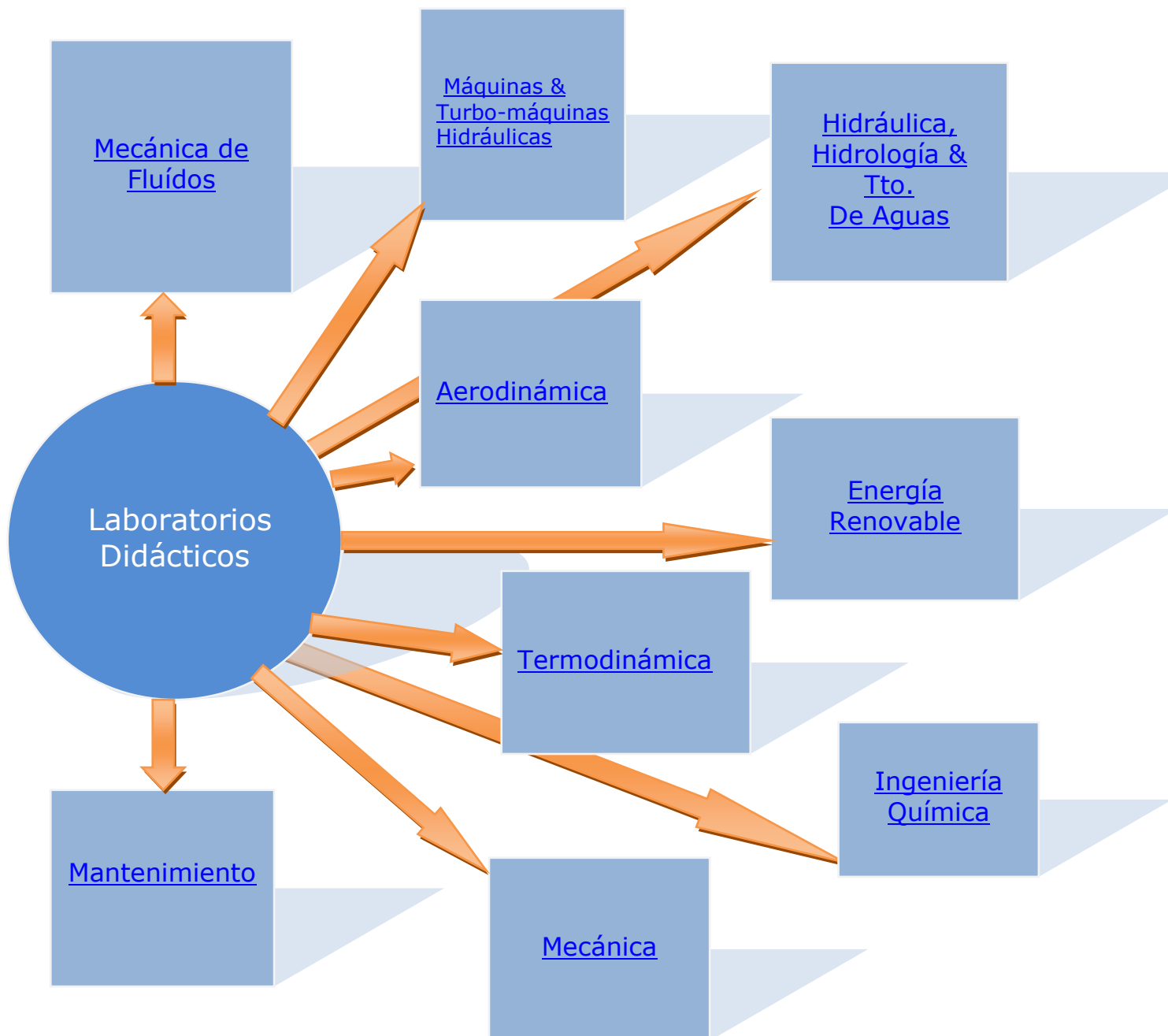
## ¿Qué nos distingue de la competencia?

Ninguna otra compañía ofrece una mejor relación calidad-precio. Nuestros equipos son duraderos y ofrecen la consecución del aprendizaje propuesto por un precio que no está al alcance de otras firmas.



## NUESTROS PRODUCTOS

Nuestra gama está dividida en familias según las ramas de la Ingeniería y los principios de la Física.



## ¿Qué pedimos a nuestro distribuidor?

- Protección contra competidores directos
- Promociones regulares para nuestros productos
- Afianzamiento en nuevos mercados

## ¿Qué ofrecemos a nuestro distribuidor?

- Calidad demostrada
- Apoyo tecnológico y comercial para mejorar las ventas
- Fiabilidad
- Innovación
- Durabilidad

## Contacto

[www.dikoin.com](http://www.dikoin.com)

[info@dikoin.com](mailto:info@dikoin.com)

<http://dikoin.com/seccion/catalogos/>

<https://www.youtube.com/user/DikoinTeachingEq>