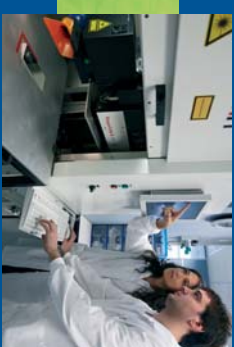


2009

Energía



Tratamiento de Superficies



Nuevos Materiales



CIDETEC
IK4 research alliance

Parque Tecnológico de San Sebastián · Pº Miramón, 196
20009 Donostia - San Sebastián (Spain)
☎ :+ 34 943 309 022 📠 :+ 34 943 309 136
cidetec@cidetec.es · www.cidetec.es

Especialización

Energía
Baterías
 Módulos Energéticos
 Hidrógeno
 Pilas de Combustible
 Fotovoltaica

Tratamiento de Superficies

Metales
Plásticos
Cerámicas

Nuevos Materiales
Nanotecnología
Biomateriales
 Sensores
Materiales Inteligentes

Sectores Estratégicos

Energía
 Biosanitario
 TIC's

Automoción
 Aeronáutico
 Electrodoméstico

Indicadores de Actividad 2009

Patentes solicitadas **10**

3 NEBT's

18 Tesis Doctorales

32 Artículos Científicos

8 Proyectos CENIT

3 Proyectos CONSOLIDER

6 Proyectos ETORCAI

12 Proyectos europeos

Proyecto ORION: Único proyecto "Large Scale"

liderado por una entidad española en 2008 en la convocatoria de NMP de la UE

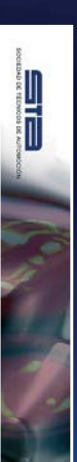
Miembro de la Alianza Tecnológica:



Miembro fundador de:



Representante en el País Vasco de la Sociedad de Técnicos de Automoción



Organizador de los Premios CIDETEC, concedidos anualmente en colaboración con la Real Sociedad Española de Química

Portada de la revista Advanced Materials, con un artículo sobre incorporación de la nanoelectrónica en textiles



Portada de la revista Transactions of the Institute of Metal Finishing, por un artículo sobre recubrimientos de cobre para la industria aeroespacial



Artículo sobre nanoelectrodos de reconocimiento de ADN, publicado en la revista Nanoletters, una de las más prestigiosas en el campo de la nanotecnología



Premio al mejor artículo científico en materiales cerámicos, concedido por la "Ceramic Society of Japan"



Premio al mejor artículo científico, concedido por la prestigiosa sociedad inglesa "Institute of Metal Finishing"

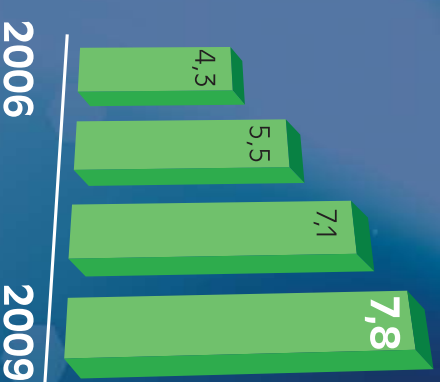


Finalista y mención especial al producto más innovador en automoción en la Feria Interracional de Automoción de Barcelona



Distinciones

Ingresos



7,8 M€
 45% en contratos de I+D+i con empresas

59 clientes

Plantilla

