

PROYECTOS COFINANCIADOS POR LA A.G.E. – FEDER

Este centro tecnológico ha recibido una ayuda cofinanciada al 50% por el Fondo de Desarrollo Regional a través del Programa Operativo FEDER 2007 – 2013 de Navarra. Junto con la Administración General del Estado han cofinanciado los siguientes proyectos:

| Nº Referencia-Administración | Acrónimo | Título del proyecto | Año de financiación | Nombre institución | Tipo de proyecto |
|------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| IAP-560410-2008-40 | NCV2015 | Networked clean vehicle 2015 (NCV2015) | 2008-2010 | Ministerio de Ciencia e Innovación | IAP-CONSORCIADOS |
| PID-600200-2009-22 | PCMAT | Procesos avanzados para el desarrollo de materiales metálicos con PCMS incorporados | 2011 | Ministerio de Ciencia e Innovación | IAP-CONSORCIADOS |
| PID-600200-2009-22 | PCMAT | Procesos avanzados para el desarrollo de materiales metálicos con PCMS incorporados | 2010 | Ministerio de Ciencia e Innovación | IAP-CONSORCIADOS |
| PID-600200-2009-22 | PCMAT | Procesos avanzados para el desarrollo de materiales metálicos con PCMS incorporados | 2009 | Ministerio de Ciencia e Innovación | IAP-CONSORCIADOS |
| PID-020100-2009-001 | Microdifusor | Microdifusión térmica integrada en el componente electrónico | 2009 | Ministerio de Ciencia e Innovación | PROFIT-CCTT |
| IAP-560410-2008-39 | Módulo rueda | Desarrollo de un nuevo concepto de módulo rueda inteligente | 2008-2009 | Ministerio de Ciencia e Innovación | PROFIT-CCTT |
| TSI-020301-2008-14 | TURTLE | Securización de Sistemas Embebidos Distribuidos (TURTLE) | 2008 | Ministerio de Industria, Empleo y Turismo | AET y SI Avanzada I+D |
| TSI-020301-2008-3 | TURTLE | Securización de Sistemas Embebidos Distribuidos (TURTLE) | 2009-2010 | Ministerio de Industria, Empleo y Turismo | AET y SI Avanzada I+D |
| PID-560410-2009-7 | Europrotector | EUROPROTECTOR: Ecodiseño y desarrollo de un nuevo protector biodegradable contra el deterioro de pintura de carrocerías de automóviles durante su transporte. Desarrollo de producto y su proceso de aplicación. | 2009-2001 | Ministerio de Ciencia e Innovación | IAP-CONSORCIADOS |
| TSI-021000-2009-849 | Domocell | Sistema domiciliario para recarga de baterías de vehículos eléctricos (DOMOCELL) | 2009-2011 | Ministerio de Industria, Empleo y Turismo | AET y SI Avanzada I+D |
| TSI-020302-2010-169 | Adilux | Adilux: Investigación y desarrollo de algoritmos de predicción para regulación adaptativa de sistemas de alumbrado interurbano | 2010-2012 | Ministerio de Industria, Empleo y Turismo | AET y SI Avanzada Competitividad I+D+i |
| IPT-2011-2026-92000 | Nanomicro | Nanomicrocementos y su aplicación en torres eólicas de hormigón (Nanomicro) | 2011-2014 | Ministerio de Economía y Competitividad | Innpacto |
| CIT-120000-2009-012 | GASREUR | Aprovechamiento energético mediante gasificación del rechazo procedente del tratamiento de residuos urbanos | 2009-2011 | Ministerio de Ciencia e Innovación | Investigación aplicada colaborativa |
| 0011-1365-2019-000254 | OEE LOG | OEE LOG | 2019-2020 | Gobierno de Navarra | Proyectos de I+D G.Navarra |
| 0011-1365-2019-000193 | IMCE | In Mould Capacitive Electronics | 2019-2020 | Gobierno de Navarra | Proyectos de I+D G.Navarra |

Además, este centro tecnológico ha recibido una ayuda del Gobierno de Navarra en virtud de la convocatoria de Fomento de la Empresa Digital Navarra 2019

Esta empresa ha recibido una ayuda cofinanciada al 50% por el Gobierno de Navarra y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Navarra.

Empresa honek laguntza bat jaso du, erdi bana (%50) finantzatu dutena Nafarroako Gobernuak eta Eskualde Garapeneko Europako Funtsak, Nafarroako EGEF 2014-2020 Programa Eragilearen bidez.