

RESOLUCIÓN DE 30/06/2010, DE LA DIRECCIÓN DE ARAID, POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN DE PROYECTOS SELECCIONADOS PARA LA LÍNEA "EMPRESA INNOVADORA 2010" DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO A LA I+D+i.

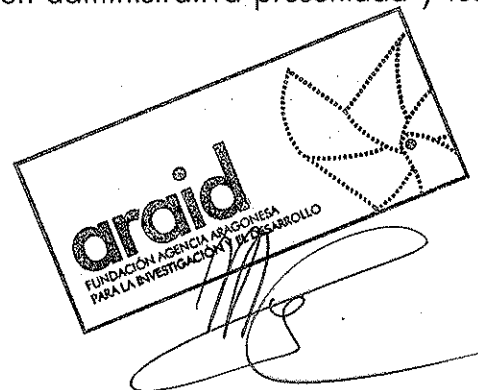
Con motivo del Convenio de colaboración suscrito entre ARAID y la Obra Social de IberCaja para el desarrollo del Programa de "APOYO A LA I+D+i", se pusieron en marcha el pasado 10 de marzo de 2010, dos líneas de ayudas.

Valoradas las solicitudes recibidas, resuelvo:

Primero: Relacionar en el Anexo, los proyectos seleccionados dentro de la línea "Empresa Innovadora 2010"

Segundo: ARAID se pondrá en contacto con los responsables de los proyectos seleccionados, con el fin de revisar la documentación administrativa presentada y los presupuestos finales concedidos.

Zaragoza, 30 de junio de 2010



The stamp is rectangular and tilted. It contains the ARAID logo (a stylized plant) in the top right corner. The text 'araid' is written in a bold, lowercase font. Below it, in smaller letters, is 'FUNDACIÓN AGENCIA ARAGONESA PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO'. A handwritten signature is written over the stamp.

La Directora de ARAID
M^a Teresa Gálvez Jaques

ANEXO

**RELACIÓN DE PROYECTOS SELECCIONADOS LÍNEA:
"EMPRESA INNOVADORA 2010"**

1- Título del Proyecto:

Investigación aplicada a la creación de nanocompuestos de poliolefinas y poliamidas reforzados con nanotubos cerámicos para su aplicación en componentes del interior del automóvil.

Empresa: CEFA

Grupo de Investigación:

Angel Fernández Cuello
María Elvira Luque Pardos
Marta Lázaro Villanúa
Silvia Irusta Alderete
Jesús Santamaría Ramiro
Laura López Figueras

2- Título del Proyecto:

Diseño y construcción de un prototipo de sensor sin contacto.

Empresa: Aragonesa de Componentes Pasivos

Grupo de Investigación:

Manuel Ricardo Ibarra García
Pedro Antonio Algarabel Lafuente
Luis Morellón Alquézar
José María de Teresa Nogueras
José Angel Pardo Gracia

3- Título del Proyecto:

Análisis rápido y directo de nanopartículas en muestras biológicas mediante la absorción atómica con fuente continua de alta resolución.

Empresa: Instrumentación y Componentes, S.A.

Grupo de Investigación:

Martín Resano Ezcaray
Miguel Angel Belarra Pidrafita
María Esperanza García Ruiz
Luis Rello Varas
Frank Vanhaecke
María Teresa Aramendía Marzo

4- Título del Proyecto:

Desarrollo e integración de modelos de simulación hidráulica y ahorro energético en el sistema SGR-NET para telegestión optimizada de comunidades de regantes.

Empresa: E- Media Cinco Villas

Grupo de Investigación:

Ricardo Aliod Sebastián
Alfredo Serreta Oliván
Jesús Beamonte San Agustín
Susana García Asín
Patricia Seral Escar
Abraham Casanova Melero

5- Título del Proyecto:

Monitorización de redes de Comunicaciones Ópticas de última generación.

Empresa: Fibercom, S.L.

Grupo de Investigación:

Ignacio Garcés Gregorio
Rafael Alonso Esteban
Javier Pelayo Zueco
Jesús Subías Domingo
Francisco Villuendas Yuste

6- Título del Proyecto:

Implementación de un MBAC basado en QoS para sistemas ToIP. MBACToIP.

Empresa: Orbe Telecomunicaciones, S.L.

Grupo de Investigación:

Julián Fernández Navajas
José Ruiz Más
José Luis Salazar Riaño
Guillermo Azuara Guillén
Eduardo A. Viruete Navarro
José Ignacio Aznar Baranda
José María Saldaña Medina

7- Título de Proyecto:

Estudio de la implicación del Gen E1A de Adenovirus en el desarrollo de tumores infantiles.

Empresa: Comercial RAFER, S.L.

Grupo de Investigación:

María Pilar Martín Duque
Carolina Belmar López
Margarita Roig Marín-Yaseli

8- Título del Proyecto:

Estudio de la utilización del papel recuperado como materia prima para la obtención de nanocelulosa. Análisis de aplicaciones.

Empresa: SAICA

Grupo de Investigación:

Ana Cristina Crespo Miñana
Miguel Lizaranzu Fernández
Miguel Angel Jiménez Caballero
Elías Riarte Richard
Noureddim Moussaif

9- Título del Proyecto:

Estudio de las diferencias de fertilidad entre los machos del Esquema de Selección de la Rasa Aragonesa UPRA/Oviaragón.

Empresa: Carnes Oviaragón, S.C.L.

Grupo de Investigación:

Jesús Yaniz Pérez de Albéniz
Pilar Santoalario Blasco
José Angel Mateos
Antonio Oliván Gascón

10- Título del Proyecto:

Desarrollo de un cuarto de máquinas de ascensor prefabricado con bancada adaptativa y zócalo superior eólico.

Empresa: Dynatech, Dynamics & Technology, S.L.U.

Grupo de Investigación:

Luis Castejón Herrer
Mario Maza Frechín
Jesús Cuartero Salafranca
Sonia Val Blasco