



PROYECTO: “NANOFLUID → “Gestión y análisis de señales de sensores desarrollados mediante procesos de nanofluídica” ”

CONSORCIO:

elara 
ingenieros

PIHER NACESA
(COORDINADOR)



 **Lurederra**
centro tecnológico

RESUMEN PROYECTO

Breve resumen → Proyecto en Apoyo del Proyecto Nanofluid de Euroinnova. Con este proyecto se trata de garantizar el correcto funcionamiento de los sensores que se desarrollarán en el proyecto Nanofluidica de los Polos a lo largo de toda la vida útil del mismo. Para ello es necesario analizar en continuo el valor de una de sus características significativas: “la resistencia de contacto”, durante el ensayo de vida mecánica correspondiente.

Se desea poder relacionar el fallo producido en las piezas ensayadas con la temperatura y la posición, para así poder agilizar la búsqueda de soluciones para la mejora del componente.

Plazos → 13 Meses

Ppto Total → 159.357 €

Aspectos Positivos de la experiencia	Aspectos a mejorar de la experiencia
<ul style="list-style-type: none">• Disposición de conocimientos adecuados frente a un nivel de requerimientos potente• Claridad de la definición del objetivo permitiendo una claridad en la organización	<ul style="list-style-type: none">• Correspondencia fechas oficiales/fechas reales

CONCLUSIONES

- Identificación rápida de centros/empresas que puedan colaborar para la realización de objetivos comunes y individuales
- Posibilidad de investigación y así desarrollo tecnológico en temas que no serian alcanzables sin apoyo financiero del GN
-
-
-