



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Oficina de  
Transferencia de  
Resultados de  
Investigación

## **GFET-multiplex - Desarrollo industrial de una plataforma ultrasensible y versátil de diagnóstico rápido basada en la multiplexación de sensores de grafeno**

**Título:** Desarrollo industrial de una plataforma ultrasensible y versátil de diagnóstico rápido basada en la multiplexación de sensores de grafeno.

**Acrónimo:** GFET-multiplex

**Referencia:** PYC20 RE 023 UGR

**Investigadores principales:** Francisco Gámiz Pérez / Carlos Sampedro Matarán

**Convocatoria:** Convocatoria 2020 de ayudas para la realización de proyectos de interés colaborativo en el ámbito de los Ecosistemas de Innovación de los Centros de Excelencia internacional y en el Marco estratégico por el que se impulsa el desarrollo de proyectos singulares de actuaciones de transferencia en los Campus de Excelencia Internacional en las Áreas de la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de Andalucía (RIS3 Andalucía) dentro de las actuaciones cofinanciadas por el Programa Operativo FEDER en Andalucía para el periodo 2014-2020 (BOJA, Número 132 - Viernes, 10 de julio de 2020).

**Proyecto financiado por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía, con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea, en el marco de la convocatoria 2020 de proyectos de interés colaborativo en el ámbito de los Ecosistemas de Innovación de los Centros de Excelencia internacional, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).**

**Objetivo Temático del Programa Operativo: Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación**

