

## La UGR participa en FAMES, una iniciativa de la UE para fabricar microchips de última generación

18/03/2025

### Noticias

La Línea Piloto FAMES, una novedosa iniciativa de la Unión Europea para fabricar microchips, ha lanzado hoy su primera Convocatoria de Acceso Abierto, un taller específico celebrado en Bruselas que ha suscitado un gran interés en toda la industria europea de semiconductores. Un gran número de usuarios potenciales han participado en esta reunión para obtener más información sobre cómo presentar una solicitud de usuario para acceder a las tecnologías y servicios punteros de I+D en microelectrónica de la línea piloto.



La Universidad de Granada junto con la Cátedra +QCHIP son las únicas instituciones españolas que participan en esta iniciativa. En este contexto, la Cátedra +QCHIP de la UGR desempeña un papel fundamental. Dedicada a transformar la industria de semiconductores mediante la integración de circuitos CMOS y tecnologías innovadoras, +QCHIP se alinea estrechamente con los objetivos de FAMES. La colaboración entre FAMES y +QCHIP ejemplifica el compromiso de la UE y sus instituciones académicas con el avance de la tecnología de semiconductores, buscando soluciones sostenibles y eficientes que impulsen la competitividad europea en este sector estratégico.

El director de la Cátedra +QCHIP y catedrático del departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores de la UGR, Francisco Gámiz, ha agradecido “el apoyo financiero del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y de SETELECO, Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, por su continuo respaldo en la promoción de la innovación a través de iniciativas como la Cátedra +QCHIP”.

18/03/2025 - [Nota de prensa de la UGR](#)