

La UGR presenta la Cátedra +QCHIP para transformar la industria europea de los semiconductores

25/07/2024

Noticias

La UGR presenta la Cátedra +QCHIP para transformar la estratégica industria europea de los semiconductores electrónicos

La Universidad de Granada ha presentado la Cátedra +QCHIP: 'Transformando la Industria de Semiconductores a través de la integración monolítica de Circuitos CMOS y Tecnologías Innovadoras'. Esta iniciativa fomentará la investigación en el estratégico sector europeo de la microelectrónica y formará a profesionales cualificados para las empresas especializadas del sector.

En la presentación, realizada en el Carmen de la Victoria, han intervenido el rector de la UGR, Pedro Mercado; el director de la Cátedra y catedrático del Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores de la UGR, Francisco Gámiz; el delegado del Gobierno de España en Andalucía, Pedro Fernández; el delegado del Gobierno de la Junta de Andalucía en Granada, Antonio Granados; y el concejal de Recursos Humanos, Organización, Ciudad Inteligente, Digitalización e Innovación del Ayuntamiento de Granada, Vito Episcopio Solís.

El rector de la UGR, Pedro Mercado, ha destacado el carácter "estratégico" de esta Cátedra, que aportará "conocimiento, avances, investigación y profesionales a un sector industrial que Europa considera clave para su futuro y autonomía tecnológica". El rector ha señalado el papel fundamental de la Universidad de Granada "en la transferencia, desde la ciencia y la investigación, al tejido económico,



innovador y tecnológico”.

Esta es una de las 17 cátedras que forman parte del programa estatal Cátedras Chip, creadas para la formación, investigación y transferencia e internacionalización en el ámbito de la microelectrónica. El objetivo concreto de la Cátedra +QCHIP de la UGR es la incorporación de nuevos materiales con la tecnología estándar del silicio y la formación de profesionales, principalmente doctores, que se integrarán en las empresas participantes.

25/07/2024 - [Nota de prensa de la UGR](#)