

Universidad de Granada

Investigadores de la UGR, pioneros en técnicas de monitorización electrónica

07/11/2019

Divulgación

La investigadora del grupo de investigación PEARL de la Facultad de Ciencias, Almudena Rivadeneyra, ha recibido dos subvenciones para la consecución de sendos proyectos en el campo de la caracterización electrónica de variables físicoquímicas. El proyecto SELFSENS, (Printed SELFpower platform for gas SENSing monitoring), financiado por el programa H2020-MSCA-IF-2017 (acción Marie Curie), tiene como objetivo el desarrollo de una plataforma de sensores autónoma para la monitorización ambiental de gases. Esta plataforma, formada por varios sensores, podrá cuantificar la presencia de gases como dióxido de carbono, etanol, amoníaco o monóxido de carbono además de otras variables de interés como la humedad o la temperatura.



Seguir leyendo