



Universidad de Granada

Científicos impulsan el desarrollo de dispositivos electrónicos sobre papel y tejidos mediante tintas de materiales 2D

13/07/2020

Divulgación

Un proyecto europeo **sobre electrónica flexible** en el que participan investigadores de la Universidad de Granada (UGR) pretende que productos como textiles y plásticos de uso común puedan adquirir nuevas funcionalidades y medir parámetros biomédicos como humedad, nivel de PH o glucosa. Esto sería posible con la impresión de tintas de materiales 2D, una novedosa tecnología con aplicaciones en campos como salud, computación y energía. El proyecto se llama WASP, por las siglas de Wearable Applications enabled by electronic Systems on Paper (sistemas electrónicos sobre papel para aplicaciones vestibles).



[Seguir leyendo](#)