



Universidad de Granada

Científicos españoles desarrollan nuevos tejidos modificados con grafeno eficaces contra el coronavirus

23/06/2020

Divulgación

Un consorcio de científicos y empresas españolas, en el que participa la Universidad de Granada, trabaja en el desarrollo de nuevos tejidos profilácticos eficientes contra el coronavirus responsable de la COVID-19. Estos tejidos estarán basados en 'textiles no-tejidos' modificados con grafeno y materiales derivados. Investigadores del Centro de Física de la Materia Condensada

(IFIMAC) de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que lidera el proyecto, están trabajando en el desarrollo de nuevas tecnologías para fabricar máscaras de protección y, en general, tejidos más seguros para evitar el contagio por patógenos infecciosos y más concretamente por partículas víricas.



[Seguir leyendo](#)