

NANOMATERIALES DE LA UJI EN BENEFICIO DE LA SALUD

► La UJI ha desarrollado nanomateriales sintetizados mediante técnicas de irradiación láser con aplicaciones en diversos ámbitos de la salud. El grupo de investigación de óptica (GROC) ha creado puntos cuánticos de carbono de elevada pureza que podrían servir para la protección ocular o el seguimiento de la diabetes. Las conclusiones del estudio se publican en la revista *Particle & Particle Systems Characterization*.