## Augusto Beléndez Vázquez, Universidad de Alicante, nuevo presidente del Comité de Técnicas de la Imagen de la Sociedad Española de Óptica



## **Augusto Beléndez Vázquez**

Es catedrático de Física Aplicada de la UA, ha sido director del Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal y director del Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías.

La labor investigadora del profesor Beléndez Vázquez se desarrolla en el ámbito de la óptica y la fotónica en general y de la holografía en particular. Ha publicado un gran número artículos en revistas de reconocido prestigio y ha presentado más de numerosas comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales. Además, ha sido investigador principal ce cerca de cuarenta proyectos y ayudas de investigación entre los que caben destacar siete proyectos del Plan Nacional de I+D+I y tres proyectos Prometeo a grupos de excelencia investigadora de la Generalitat Valenciana, el último de ellos actualmente en vigor (HOLOTONICS). Desde el presente año forma parte del equipo investigador del proyecto europeo Prescription Optics Providing a Universal Lens for Augmented Reallity Eyewear

(POPULAR). Es director del Grupo de Holografía y Procesado Óptico (GHPO), grupo de investigación consolidado de la UA.

Por otro lado, su labor docente se ha centrado en la impartición de asignaturas de Física de las titulaciones técnicas que se imparten en la Escuela Politécnica Superior y del Grado en Física que se imparte en la Facultad de Ciencias de la UA.

Entre los premios y reconocimientos que ha recibido cabe destacar el Premio a la Excelencia Docente (Curso 2008–09) concedido por la Consellería de Educación de la Generalitat Valenciana y el Rectorado y Consejo Social de la UA, el Premio Enseñanza y Divulgación de la Física (Modalidad Enseñanza Universitaria) en 2015 concedido por la RSEF y la Fundación BBVA.