

Conferencia: “Sistemas de visión y navegación humana y de máquinas inteligentes”.

Imparte: doctora **Marija Strojnik Pogacar**, académica el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO). La doctora Marija Strojnik desarrolló una técnica de navegación en óptica completamente autónoma basada en el reconocimiento de campos estelares incorporando una cámara inteligente. Por este trabajo recibió el premio “George Goddard” de la International Society for Optical Engineering (SPIE). Actualmente se desempeña como comisionado de Infrared Physics and Technology. La doctora Strojnik tiene la membresía de la Sociedad de Investigación Científica de Honor Sigma Xi, el nombramiento de Fellow en OSA and SPIE. Está incluida en los libros *Who’s in the world y 2000 Outstanding scientific of the 20th century*.

Fecha:

Viernes 03 de Marzo de 2017

Lugar:

Auditorio del Módulo Y, CUCEI. Dom. boulevard Marcelino García Barragán 1421, esquina calzada Olímpica

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/conferencia-sistemas-de-vision-y-navegacion-humana-y-de-maquinas-inteligentes>