

Concluyen con gran éxito: X Ibero American Optics Meeting y XIII Latin American Meeting on Optics, Lasers and Applications y Mexican Optics and Photonics Meeting, (RIO-OPTILAS-MOPM 2019)

RIO-OPTILAS tuvieron lugar por segunda ocasión en nuestro país, ocurriendo la primera vez en la ciudad de Guanajuato, en el año 1995 y siendo coorganizadas por el Centro de Investigaciones en Óptica.

En Cancún Quintana Roo, del 23 al 27 de septiembre de 2019 tuvieron lugar conjuntamente los congresos X Ibero American Optics Meeting y XIII Latin American Meeting on Optics, Lasers and Applications así como la Mexican Optics and Photonics Meeting, (RIO-OPTILAS-MOPM 2019). Estos congresos fueron organizados por la Red Iberoamericana de Óptica (RIO) y Academia Mexicana de Óptica (AMO) así como apoyados por el Centro de Investigaciones en Óptica, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B. C., Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, SPIE, Optical Society, Photonics, Solex Vintel, International Commission for Optics, BCB, Universidad Autónoma de Baja California, Universidad de Guadalajara, Capítulos estudiantiles de SPIE y OSA del Centro de Investigaciones en Óptica, Capítulo estudiantil de SPIE del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, University of North Carolina at Charlotte, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología y Coordinación de la Investigación Científica de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En RIO-OPTILAS-MOPM 2019, se impartieron 8 conferencias invitadas por expertos internacionales así como un panel de discusión apoyado por OSA sobre la participación de las mujeres en óptica y fotónica donde participan cuatro ponentes internacionales.

Se aceptaron 393 trabajos, de los cuales 32 fueron seleccionados como pláticas invitadas. Los participantes que atendieron el evento procedieron de 31 países.

Entre las instituciones que participaron con mayor número de trabajos fueron la Universidad Nacional Autónoma de México (35), Centro de Investigaciones en Óptica (29), Universidad de Guanajuato (26), Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (22) y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (21), correspondiendo el resto a otras instituciones nacionales e internacionales.

La organización de estos eventos fue llevada a cabo por Josué Álvarez Borrego, Eduardo Tepichín Rodríguez, quienes son presidente y vicepresidente de la AMO para el periodo 2019-2020 y Amalia Martínez García del Centro de Investigaciones en Óptica.