



2do. Congreso de Tópicos Avanzados
de Óptica y Electrónica

PRIMER ANUNCIO

 @IEEEStudentBranchINAOE

 Osa-Spie Chapters At Inaoe

 @INAOE_OSA_SPIE

 Osa-Spie chapters at INAOE



Fotografía: Rosario Peñaloza Delgado

Los capítulos estudiantiles OSA, SPIE e IEEE del INAOE convocan al

2^{DO} CONGRESO DE TÓPICOS AVANZADOS DE ÓPTICA Y ELECTRÓNICA 2020

Los capítulos estudiantes OSA, SPIE e IEEE del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica convocan al 2do. Congreso de Tópicos Avanzados de Óptica y Electrónica que se celebrará del **25 al 27 de noviembre de 2020 en Puebla, México.**

OBJETIVOS

La óptica y la electrónica han ayudado al desarrollo tecnológico del país, por esta razón es indispensable la difusión de estas disciplinas. El CTAOE propone un punto de encuentro entre estudiantes e investigadores de distintas líneas de investigación en estas áreas, con la finalidad de consolidar acuerdos, colaboraciones, intercambio de ideas y nuevas perspectivas de las mismas.

PARTICIPANTES

Podrán participar los estudiantes de posgrado y de nivel superior de física, matemáticas, electrónica o áreas afines, así como los miembros de los diversos capítulos estudiantiles de OSA, SPIE e IEEE de cualquier universidad, centro de investigación o institución dentro de la República Mexicana.

REGISTRO Y ENVÍO DE RESÚMENES

Los interesados deberán registrarse en la página: www.inaoep.mx/~ctaoe/, en donde deberán subir un resumen de **250-300 palabras** del trabajo a presentar. Una vez completado el registro, se notificará vía correo electrónico

RECEPCIÓN DE RESÚMENES

Los resúmenes serán recibidos desde la publicación de esta convocatoria hasta el día **lunes 5 de octubre a las 11:59 pm.** Después de esa fecha no se recibirá ningún otro trabajo y se dará inicio a la etapa de evaluación de resúmenes. El anuncio de los resultados será el día **lunes 26 de octubre** del año en curso a través de correo electrónico.

MODALIDADES

El congreso se llevará a cabo de forma presencial. Sin embargo, se transmitirán virtualmente las plenarias y presentaciones.

El comité evaluador determinará el tipo de presentación del trabajo aceptado (sesión oral o póster). **El autor que registre el resumen deberá ser quien presente el trabajo en el congreso.**

Sesión oral: presentación de 10 minutos de la información más relevante del trabajo y 5 minutos de preguntas. El participante deberá entregar su presentación al moderador. No se aceptarán presentaciones en computadoras personales.

Póster: exhibición y explicación de un cartel con la información más relevante del trabajo. El póster seguirá las medidas del formato A0 (84.1cm de ancho y 118.9cm de alto).

BECAS*

Al momento del registro del resumen, el participante podrá solicitar las siguientes becas:

Inscripción: 60 becas

Hospedaje: incluye 2 noches de hotel. Sujeto a disponibilidad de fondos.

Transporte: Viáticos. Sujeto a disponibilidad de fondos

*Únicamente para estudiantes

Los interesados deberán agregar a su registro una carta de motivos de formato libre.

La elegibilidad del participante para las becas está sujeta a la evaluación de la carta de motivos y la calidad del trabajo a presentar.

La asignación de becas será anunciada el **viernes 30 de octubre** del año en curso vía correo electrónico.

RESTRICCIONES Y MEDIDAS DE SANIDAD

Ante la situación y desarrollo de la pandemia por COVID-19, el número de participantes será limitado de acuerdo a los lineamientos gubernamentales establecidos por el semáforo de riesgo epidemiológico. Se tomarán las medidas de sanidad necesarias con mucha rigurosidad: uso de cubre bocas y gel antibacterial obligatorios, toma de temperatura en las comisuras de los ojos de todos los participantes, distanciamiento mínimo de 1.2m entre los participantes en todas las actividades.



Gobierno de Puebla
Hacer historia. Hacer futuro.



Secretaría
de Educación
ESTADO DE PUEBLA

CONCYTESP
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla



SPIE. STUDENT
CHAPTER



INAOE

