



**CONFEDERACIÓN PANAMERICANA DE INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA,
INDUSTRIAL Y RAMAS AFINES
COPIMERA**

**CONFERENCIA:
“Operación de Satélites dentro de la Estación Espacial Internacional.
Experimentos en Microgravedad”**

El Consejo Directivo de COPIMERA, con el apoyo del Colegio de Ingenieros de Guatemala, a fin de dar a conocer la tecnología de funcionamiento de la Estación Espacial Internacional. Y el proyecto “SPHERES”, operado por el Instituto Tecnológico de Massachusetts y la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio - NASA, invita a la Conferencia antes señalada la cual se transmitirá desde Guatemala y se llevará a cabo en la fecha y hora:

Fecha: jueves 11 de mayo de 2017.

Hora:

15:00 horas (hora local de Guatemala/ El Salvador /Honduras /Nicaragua /Costa Rica GMT 6)

16:00 horas (hora de Perú/Colombia/Ecuador/ Panamá/ México GMT 5)

17:00 horas (hora de Bolivia/República Dominicana/Puerto Rico/Cuba/ Estados Unidos GMT 4)

18:00 horas (hora de Argentina/Brasil/Chile/Uruguay GMT 3)

Ponente: Ing. Wendy Miranda, Ingeniero en Electrónica, con 15 años de experiencia en el área de Telecomunicaciones. Experiencia sobre investigación en satélites en microgravedad y análisis de datos en el Instituto Tecnológico de Massachusetts. Cuenta además con una maestría en Finanzas por la Universidad del Valparaíso y un Posgrado de Manejo de Tecnología con concentración en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de Boston. Miembro del Instituto Americano de Aeronáutica y Astronáutica.

Pasos para Inscripción:

- 1) Inscribirse en el link siguiente:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4088334259227819009>

Registre datos como nombre, apellido y correo.

ID de seminario web: 941-983-507

- 2) Al inscribirse, recibirá un correo de confirmación, con información sobre cómo unirse al seminario web y el enlace para acceder, así como los requerimientos técnicos que debe poseer su sistema operativo para ejecutar el webinar, tales como: Equipo con Windows o Mac, Conexión a Internet (mejor de banda ancha) Micrófono y altavoces (integrados o auriculares con micrófono USB)



**ING. SILVIA REGINA BARRIOS M.
CONSEJO DIRECTIVO
COPIMERA**