

IV TRIMI

CONVOCATORIA

2019

La Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial de la Universidad de Oriente de Santiago de Cuba, de conjunto a la Unión de Jóvenes Comunistas y la Federación Estudiantil Universitaria, convocan a todos los estudiantes que cursen el nivel de Educación Superior en las Ingenierías Mecánica e Industrial, a participar el 6 y 7 de marzo del 2019 en el

IV Taller Regional de Ingeniería Mecánica e Industrial (TRIMI 2019)



Dedicado al:

- ◆ Aniversario 70 de la Fundación de la Carrera de Ingeniería Mecánica
- ◆ Aniversario 60 del Triunfo de la Revolución.
- ◆ Aniversario 57 de la creación de la Unión de Jóvenes Comunistas.
- ◆ Aniversario 97 de la creación de la Federación Estudiantil Universitaria.



TEMÁTICAS A A BORDAR EN LOS TALLERES Y PANELES DEL EVENTO

Ingeniería Mecánica

- ◆ Energía y medio ambiente
- ◆ Diseño y Manufactura
- ◆ Transporte

Ingeniería Industrial

- ◆ Gestión de los Recursos Humanos
- ◆ Gestión de Procesos y Cadena de suministros
- ◆ Gestión Organizacional y Calidad

“Solicitud de
Participación”

TODOS LOS TRABAJOS DEBERÁN SER ACOMPAÑADOS DE UN POSTER.

Los interesados en asistir al Taller podrán enviar la **Solicitud de Participación** antes del 12 de febrero de 2019 a las direcciones electrónicas:

klaudia@uo.edu.cu
pompa@uo.edu.cu

La misma deberá estar acompañada de los siguientes datos:

1. Nombres y Apellidos
2. Número de Identidad
3. Nacionalidad
4. Dirección Particular
5. Contactos (Teléfonos y correo electrónico)
6. Centro de Educación
7. Especialidad y año de estudio
8. Línea de investigación (en relación con las temáticas del evento)

Además se deberá enviar el trabajo con el cual participará en el evento.

El Comité Organizador confirmará la inscripción en el evento antes del 15 de febrero del 2019 y orientará a los participantes sobre los detalles del Encuentro.

Solamente podrán participar dos autores por ponencia.

Reglas descriptivas

1. Los trabajos serán enviados en formato digital (Tanto en PDF, como en una versión guardada en Microsoft Word).
2. Configuración para papel Carta (210x 297 mm).
3. Los trabajos tendrán hasta 10 cuartillas.
4. Escritos en tipografía Arial 12, a 1,5 espacios de interlineado, y a 6 puntos entre párrafos.
5. Los márgenes superior e inferior son de 2.5 cm y los márgenes laterales son de 2.0 cm.
6. El resumen debe sintetizar todo el trabajo ocupando hasta 300 palabras.
7. Estarán encabezados con el título del trabajo y nombre del autor/es.

Comité Organizador

Presidente: Dr.C Rodolfo López Nadal

Presidente de la Comisión Académica Académico: Dr.C Leonardo Broche Vázquez

Coordinador general: Ing. Aygul Alsina Molaniazova

Coordinadora de Ingeniería Mecánica: Ms.C Yunielkis Pompa Chacón

Coordinadora de Ingeniería Industrial: Ing. Klaudia Enamorado

Colaboradores:

Dr.C Yanier Sánchez Echavarría

Dra.C Maritza Mariño Cala

Dr.C Amilcar Roldan Ruenes

Coordinadores Estudiantiles:

Leonardo Fernández Chibas. 5to de Ing. Mecánica

Álvaro Hidalgo Méndez. 4to de Ing. Mecánica

Yanet Montoya Pérez. 3ro de Ing. Industrial

