

CÓMO ORGANIZAR SU PRESENCIA EN COMEC 2023

Plazos y fechas importantes:

- ✓ La entrega de los resúmenes para la evaluación del trabajo será hasta el 01 de julio del 2023.
- ✓ La notificación oficial de aceptación será hasta el 15 de julio del 2023.
- ✓ La entrega final de los trabajos aprobados será hasta el 06 de octubre del 2023.

IDIOMAS OFICIALES

Español, Inglés y Alemán

Se dispondrá de interpretación simultánea (inglés – español, en algunas ocasiones de alemán), en las secciones plenarias y otras actividades principales.

EL COMITÉ ORGANIZADOR COMEC 2023 HA TOMADO TODAS LAS PREVISIONES PARA FACILITAR SU HOSPEDAJE EN CUBA

Gaviota Tours S. A es el turoperador oficial de la XI Conferencia Científica Internacional de Ingeniería Mecánica COMEC 2023.

Si usted desea conocer las ofertas y precios promocionales del hotel que acogerá a los delegados y participantes del mismo, contacte con:



Agencia de Viajes Gaviota Tours
Cayos de Villa Clara. Plaza Turística Las Dunas. Cayo Santa María. Caibarien. Villa Clara. Cuba
+53 42 371718
jefe.comercial@cen.gaviotatours.cu
www.gaviota-grupo.com



CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Incluye:

- Certificado de participación.
- Asistencia a las actividades científicas de la Convención.
- Actividads oficiales de apertura y clausura.
- Certificado de publicación con ISBN.
- Módulo de acreditación (delegados en modalidad presencial)

PARTICIPANTES NACIONALES (CUP)

PROFESIONALES	ESTUDIANTES
3000	500
500	250

PARTICIPANTES EXTRANJEROS (USD)

PROFESIONALES	ESTUDIANTES
300	100
250 (Pago anticipado antes de 13/10)	80 (Pago anticipado antes de 13/10)
80	40

Modalidad presencial

Modalidad virtual

GRAND
Memories
SANTA MARÍA

CONTACTO RESERVAS
GAVIOTA TOURS EVENTOS
Iroel Ruiz Plascencia
Especialista Comercial

+53 42 371718 / +53 42 350670 Ext. 137,110

jefe.redventas@cen.gaviotatours.cu
jefe.comercial@cen.gaviotatours.cu

Dr. Lázaro Humberto Suárez Lisca

Coordinador COMEC 2023

Para más información visite el sitio Web:

<https://convencion.uclv.cu/>

Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial

Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas

E-mail: lazarolisca@gmail.com

Teléfono: (53) 42-281630

Cell.: +53 53688325

PLEGABLE COMEC 2023



XI Conferencia Científica Internacional
de Ingeniería Mecánica
Del 13 al 17 de Noviembre del 2023

XI International Scientific Conference
of Mechanical Engineering
November, 13th to 17th, 2023

XI Internationale Wissenschaftliche
Konferenz zum Maschinenbau
13 bis 17 November, 2023

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA



CONVOCATORIA



XI International Scientific Conference on Mechanical Engineering

Estimados Colegas:

En el marco de la **IV Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad. "CCI 2023"** que tendrá lugar del **13 al 17 de noviembre de 2023**, la Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba y la Universidad Otto- von-Guericke de Magdeburg, Alemania con el auspicio del Ministerio de Educación Superior de la República de Cuba, acogerán la XI edición de la Conferencia Científica Internacional de Ingeniería Mecánica, **COMEC 2023**, que sesionará en el destino turístico cayos de Villa Clara, Cuba.

COMEC 2023 estimulará el intercambio entre profesionales, científicos, técnicos, empresarios, representantes gubernamentales, organismos internacionales y público en general, interesados en investigar, promover, analizar y conocer sobre el avance de la tecnología, así como sus aplicaciones actuales en los diversos sectores de la sociedad.

El Comité Organizador de COMEC 2023 les reitera la invitación a presentar sus contribuciones profesionales, con la garantía de que alcanzaremos los objetivos comunes en un clima de amistad y solidaridad.

Queda de Ud. fraternalmente,

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Norge Isaiás Coello Machado
Presidente Comité Organizador
COMEC, 2023

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente de Honor:

Dr. Raúl Alberto Pérez Bermúdez
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, UCLV, Cuba

Presidentes:

Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Norge Isaias Coello Machado
Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, UCLV

Prof. Dr. Ing. habil. Thorsten Halle
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Universidad Otto-von-Guericke de Magdeburg, Alemania

Secretario Ejecutivo:

Dr. Lázaro Humberto Suárez Lisca
Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, UCLV

Coordinadores:

Dr. Ricardo Alfonso Blanco
Jefe de Departamento de Ingeniería Mecánica, UCLV

Dr.- Ing. Dr. h. c.(UCLV) Elke Glistau
Universidad Otto-von-Guericke de Magdeburg, Alemania

Prof. Prof. h.c. mult. Dr.-Ing. habil. Ph.D.
Béla Illés, Universidad Miskolc, Hungría

Prof. Dr. Ing. habil. Dr. h. c. Oliver Moravcik
Universidad Eslovaca de Tecnología en Bratislava,
República Eslovaca



OBJETIVOS DE LA CONFERENCIA

1. Estimular la actividad de investigación desarrollo e innovación tecnológica en el campo de la Logística, la Mecatrónica, la Biomecánica, los materiales, la Soldadura, la Energía y el Medio Ambiente e intercambiar sobre el rol que deben jugar las mismas en la convergencia del conocimiento.
2. Difundir conocimientos y experiencias que mejoren la productividad y la calidad en el desarrollo de la conferencia.
3. Propiciar el intercambio de experiencias sobre la Enseñanza en la Ingeniería Mecánica.
4. Desarrollar dentro de la voluntad integracionista, alianzas estratégicas que ayuden a desarrollar nuevas ideas en los diversos sectores de la sociedad.

EVENTOS DE LA CONFERENCIA

- XVIII Simposio de Soldadura y Materiales
- VI Simposio de Diseño e Ingeniería asistida por computadora, Biomecánica y Mecatrónica
- VI Simposio de Logística y Gestión de la Calidad
- IX Taller sobre la Enseñanza de la Ingeniería Mecánica.

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES Y PONENCIAS

- Resúmenes hasta el 01 de julio del 2023
- Ponencias hasta el 06 de octubre de 2023.

El Comité Organizador se reserva el derecho de aceptar o no las ponencias a exponer y no se compromete en garantizar la publicación de los trabajos recibidos fuera de la fecha límite.

El Comité Organizador de COMEC 2023 en colaboración con la Biblioteca de la Universidad Otto von Guericke de Magdeburg, Alemania, escogerán los mejores trabajos y serán publicados con sus respectivos DOI, bajo la Licencia CC BY SA 4.0

