



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

VICERRECTORÍA EJECUTIVA

VE/201/2023

Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros

Rector del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

Universidad de Guadalajara

Presente

Por instrucciones del Dr. Ricardo Villanueva Lomelí, Rector General, le envío para su conocimiento y difusión entre la comunidad universitaria a su digno cargo, la invitación emitida por el Colegio de Ingenieros en Energías Renovables de Querétaro A.C., para participar en la **8va edición del Congreso Internacional Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática, CIERMMI 2023**, en el Centro de Congresos y Convenciones del Hotel Real de Minas Tradicional de la ciudad de Santiago de Querétaro, del 25 al 27 de octubre de 2023.

El congreso tendrá diferentes convocatorias de participación, donde todos los autores podrán exponer el desarrollo de su investigación en forma oral:

- **PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS, CIERMMI 2023.** Enviando artículos en el idioma inglés o español, referentes a trabajos de investigación y/o desarrollo tecnológico en temas de energías renovables, mantenimiento industrial, mecatrónica e informática, y todas las áreas de investigación y de innovación de CONACYT, donde podrán participar profesores-investigadores, estudiantes de maestría, doctorado y posdoctorado.
- **PUBLICACIÓN DE CAPÍTULOS DE INVESTIGACIÓN, CIERMMI, MUJERES EN LA CIENCIA 2023.** Dirigida para apoyar a las profesoras-investigadoras, que desarrollen su labor investigadora, tecnológica, o de gestión de la ciencia, en instituciones de educación superior, así como organismos y centros de investigación públicos o privados. Se les invita a postular su investigación en formato de capítulo de libro inédito, sobre temas que correspondan a sus áreas de investigación, afines o correspondientes a las áreas del CONACYT.
- **PUBLICACIÓN DE PROCEEDINGS DE INVESTIGACIÓN, CIERMMI, JÓVENES INVESTIGADORES 2023.** El objetivo es dar a conocer los proyectos de los estudiantes de Licenciatura, pueden presentarlos de forma independiente o con el acompañamiento de profesores o centros de investigación, siempre que la mayor participación sea de los estudiantes de educación superior universitaria.

Cabe mencionar que Los trabajos aceptados serán publicados en *journals* internacionales científicos indizados con registro DOI, registro ISSN y ante el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas RENIECYT – CONACYT. Lo anterior contribuirá en su desarrollo científico, perfil SIN: producción científica, tecnológica y de innovación, publicación de artículos, perfil PRODEP: Producción académica. Para conocer las bases y requisitos de participación en cada una de las modalidades, favor de revisar las convocatorias adjuntas. Para más información ingresar a <https://www.cierqueretaro.org.mx/>

Agradezco de antemano las atenciones a la presente y reciba un saludo muy cordial y la certeza de mi más distinguida consideración.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos”

Guadalajara, Jal., 22 de febrero de 2023

Dr. Héctor Raúl Solís Gadea
Vicerrector Ejecutivo



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
VICERRECTORÍA EJECUTIVA

C.c.p. Dr. Ricardo Villanueva Lomelí, Rector General
HRSG/MGMG/gdem

Av. Juárez 976, Edificio de la Rectoría General, Piso 7, Colonia Centro, C.P.44100.
Guadalajara, Jalisco, México Tels. [52] (33) 3134 1670, Ext. 11670, Fax 3134 1675

www.vicerrectoria.udg.mx

San Juan del Río, Qro., martes 07 de febrero de 2023.

OFICIO: #REF!

ASUNTO: CONGRESO CIERMMI 2023.

Dr. Ricardo Villanueva Lomelí
Rector
Univerisdad Autonoma de Guadalajara

PRESENTE.

Por este medio me dirijo a usted, para hacer de su conocimiento que el Colegio de Ingenieros en Energías Renovables de Querétaro A.C. realizará del **25 al 27 de octubre de 2023** la **8va** edición del **Congreso Internacional Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática, CIERMMI 2023**, en el Centro de Congresos y Convenciones del **Hotel Real de Minas Tradicional** de la ciudad de Santiago de Querétaro, México.

El congreso **CIERMMI 2023** tendrá diferentes convocatorias de participación, donde todos los autores podrán exponer el desarrollo de su investigación en forma oral.

✓ **PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS, CIERMMI 2023.**

La forma de participar será con el envío de artículos en el idioma inglés o español, referentes a trabajos de investigación y/o desarrollo tecnológico en temas de energías renovables, mantenimiento industrial, mecatrónica e informática, y todas las áreas de investigación y de innovación de **CONACYT**, donde podrán participar profesores-investigadores, estudiantes de maestría, doctorado y posdoctorado.

Los trabajos aceptados serán publicados en **JOURNALS INTERNACIONALES CIENTÍFICOS INDIZADOS** con registro **DOI**, registro **ISSN** y ante el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas. **RENIECYT – CONACYT**. Lo anterior contribuirá en su desarrollo científico, perfil SIN: producción científica, tecnológica y de innovación, publicación de artículos, perfil PRODEP: Producción académica.

✓ **PUBLICACIÓN DE CAPÍTULOS DE INVESTIGACIÓN, CIERMMI, MUJERES EN LA CIENCIA 2023.**

Convocatoria dirigida para apoyar a las profesoras-investigadoras, que desarrollen su labor investigadora, tecnológica, o de gestión de la ciencia, en instituciones de educación superior, así como organismos y centros de investigación públicos o privados.

Se les invita a postular su investigación en formato de capítulo de libro inédito, sobre temas que correspondan a su área de investigación, afines o correspondientes a las áreas del **CONACYT**.

Una vez que su trabajo sea aceptado por el consejo editorial **ECORFAN MÉXICO S.C**, se agruparán en un Handbook de la colección **CIERMMI, MUJERES EN LA CIENCIA 2023** que contará con registro **ISBN**, alojado en **BASES DE INDIZACIÓN CIENTÍFICAS**, además de que cada capítulo publicado obtendrá un registro **DOI** único, además de entregar el certificado de publicación. Lo anterior contribuirá en su desarrollo científico, perfil PRODEP: Producción académica.

✓ **PUBLICACIÓN DE PROCEEDINGS DE INVESTIGACIÓN, CIERMMI, JÓVENES INVESTIGADORES 2023.**

El objetivo es dar a conocer los proyectos de los estudiantes de Licenciatura, pueden presentarlos de forma independiente o con el acompañamiento de profesores o centros de investigación, siempre que la mayor participación sea de los estudiantes de **educación superior universitaria**.

Una vez que su trabajo sea aceptado por el consejo editorial **ECORFAN MÉXICO S.C.**, se agruparan en un Handbook de la colección de **CIERMMI, JÓVENES INVESTIGADORES 2023** que contará con registro **ISBN**, alojado en **BASES DE INDIZACIÓN CIENTÍFICAS**, además de que cada capítulo publicado obtendrá un registro **DOI** único, además de entregar el certificado de publicación. Lo anterior contribuirá en su desarrollo científico, perfil **PRODEP**: Producción académica.

Después de tres años de que comenzó la pandemia de COVID-19, provocando diversas restricciones en temas de eventos y congresos, finalmente las actividades del congreso se retomarán en su totalidad de forma física, por lo cual sin duda este año será diferente, pero esperamos contar con su presencia, nos entusiasma saber que nos reencontraremos, así mismo constituye una gran oportunidad de relacionamiento entre profesores-investigadores, estudiantes de licenciatura, maestría y posgrado, de instituciones de educación superior de índole nacional e internacional, con el propósito de generar un ámbito de profundización del conocimiento en las distintas áreas de investigación y de innovación de **CONACYT**, para promover el intercambio de ideas y experiencias.

El Comité Organizador del Congreso **CIERMMI 2023** invita a toda la comunidad académica representada por sus facultades, instituciones, programas de pregrado y posgrado, centros de investigación, a los medios de comunicación y en general, a la sociedad interesada en conocer el desarrollo de investigaciones en temas de trascendencia para el fomento de las energías renovables, mantenimiento industrial, mecatrónica e informática, y todas las áreas de investigación y de innovación de **CONACYT**.

Para conocer más información le invitamos a visitar nuestra página web.

[Congreso Internacional Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática, CIERMMI 2023.](#)

[Repositorio de Información.](#)

[Plataforma de Autor](#)

Sin más por el momento, quedo de usted como su más atento y seguro servidor, aprovechando la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Ángel Marroquín de Jesús
PRESIDENTE DEL CIERMMI 2023.