

# El Tecnológico Nacional de México Campus Linares en colaboración con la Red Internacional de Investigación e Innovación para el Desarrollo Sostenible (RIIDS)

## CONVOCAN

A profesionistas, docentes, investigadores, estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado y personas interesadas en presentar trabajos de investigación, innovación y docencia, en pro del desarrollo sustentable y el uso de energías alternativas, a participar en el

## “1.º Congreso Virtual Internacional de Desarrollo Sustentable y Energías Alternativas”

del 9 al 11 de octubre de 2023.

### OBJETIVOS

- Proveer un espacio internacional constructivo y de apoyo al desarrollo de la investigación de los diferentes sectores de la sociedad en el cual los participantes podrán presentar e intercambiar ideas de investigación, proyectos en proceso o resultados ante una audiencia nacional e internacional de estudiantes, investigadores y académicos en tópicos de actualidad relacionados con el desarrollo sustentable y energías alternativas.
- Fortalecer las colaboraciones académicas y de investigación entre las diferentes instituciones nacionales e internacionales.

### ACTIVIDADES

- Conferencias magistrales.
- Ponencias.
- Presentación de carteles.
- Cursos y Talleres.

### ÁREAS TEMÁTICAS

- Educación para el desarrollo sustentable.
- Desarrollo sustentable en las empresas.
- Energías alternativas.
- Ingeniería y procesos sustentables.
- Agricultura sostenible, recursos naturales, biodiversidad y cambio climático.

### FECHAS IMPORTANTES

**Publicación de convocatoria:** 10 de marzo de 2023.

**Límite de recepción de trabajos (resumen):** 30 de junio de 2023.

**Cierre de convocatoria:** 06 octubre 2023.

**Límite de pago como autor:** 30 de junio de 2023.

**Límite para envío de ponencias y carteles:** 11 de septiembre de 2023.

**Límite para registro y pago como asistente:** 06 octubre 2023.

**Descargar constancias de participación:** A partir del 16 de octubre de 2023.

### REGISTRO

Los interesados en participar, deberán registrarse y enviar su resumen a través de la página oficial del congreso: <https://linares.tecnm.mx/congreso/control/vistas/login.php> a partir de la publicación de la convocatoria y hasta las 23:00 horas, del día 30 de junio de 2023.

Se requiere el registro de al menos uno de los autores (generalmente el que está presentando). El registro da acceso a las presentaciones y videos en todas las sesiones, ponencias magistrales, cursos, talleres, Memoria de Congreso y constancia con valor curricular.

### REQUISITOS DE RESUMEN

- Deberá nombrarse como: **apellido primer autor congresoDSEA2023 resumen.**
- No incluir referencias, imágenes o tablas en el resumen.
- Deberán subirse como archivo PDF y cumplir con los requisitos establecidos en la **Estructura del resumen** el cual se encuentra en la página oficial del congreso <https://linares.tecnm.mx/congreso/>
- Deberán enviarse en español o inglés (sólo para autores no hispanohablantes).
- Límite de cinco autores.

El Comité Científico del congreso, revisará todos los resúmenes con base en su pertinencia y calidad.

### CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Registro	Asistente	Autor
Estudiante*	\$300	\$600
Profesional/Público en general	\$600	\$1,200

\* Para acceder a la cuota de estudiante deberá subir a <https://linares.tecnm.mx/congreso/control/vistas/login.php>, su comprobante de estudios, el cual debe contener claramente su nombre completo, la vigencia comprende el periodo agosto-diciembre 2023.

El pago será a través de la cuenta **SANTANDER SERFIN N° CUENTA: 65-50592992-9, CLABE 014595655059299297**, escanear recibo y enviar comprobante a través del correo electrónico: [financieros\\_congreso@linares.tecnm.mx](mailto:financieros_congreso@linares.tecnm.mx).

En caso de requerir factura favor de activar casilla en página oficial del evento y enviar datos para factura, así como su Constancia de Situación Fiscal.

El comprobante de pago deberá enviarse con el asunto: **Registro\_Nombre\_Apellido\_CongresoDSEA**

## PRESENTACIÓN

Los autores podrán presentar sus trabajos, como ponencia o cartel (póster).

### I. PONENCIA

Diapositivas	Video (recomendado)
<b>10-15 diapositivas</b> (1) Su presentación no debe incluir animaciones, ya que no se reproducirán (2) Puede utilizar la Plantilla para presentación.	<b>10-15 min</b> Puede transformar su presentación en un video de varias maneras simples: (1) Grabar su pantalla y voz mientras realiza su presentación, utilizando una variedad de software. Sugerimos usar el software Open Broadcaster. (2) Transformar directamente la plantilla para presentación de ponencia (cargada en la página oficial del congreso) en un video, con sus propias narraciones. (3) Cualquier otra forma o técnica que dé como resultado uno de los siguientes archivos audiovisuales.
<b>PDF</b>	<b>MP4</b>
<b>Aclaraciones adicionales:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una vez revisado su resumen, recibirán resultado de la evaluación por parte del Comité organizador del Congreso (<a href="mailto:posgradoeinvestigacion@linares.tecnm.mx">posgradoeinvestigacion@linares.tecnm.mx</a>) con las indicaciones para realizar el pago.</li> <li>- Después de haber realizado el pago, recibirá correo electrónico por parte del Coordinador de Diseño de Página Web y Sistema de Control del Congreso (<a href="mailto:soporte_congreso@linares.tecnm.mx">soporte_congreso@linares.tecnm.mx</a>), quien le proporcionará usuario y contraseña y las indicaciones para entrar al sistema de control del Congreso.</li> <li>- Además de las mencionadas anteriormente, hay diversas formas de producir los tipos de archivos requeridos y en una variedad de sistemas operativos o dispositivos. Los usuarios son libres de elegir su método preferido.</li> <li>- Los archivos serán accesibles sólo para los participantes registrados, y se borrarán después del Congreso.</li> <li>- Las diapositivas y los videos se mostrarán directamente en el sitio web durante todo el tiempo que dure el congreso (los días 9, 10 y 11 de octubre de 2023).</li> <li>- La plataforma estará accesible las 24 horas del día durante este tiempo.</li> <li>- No nos hacemos responsables de ningún problema con el software de terceros.</li> </ul>	

### II. CARTEL (PÓSTER)

Formato tradicional	Diapositivas (recomendado)
---------------------	----------------------------

<b>Plantilla</b> Pueden utilizar la <b>Plantilla para cartel</b> (Plantilla 90 x 120cm)	<b>5 diapositivas</b> Este formato sustituirá al tradicional póster científico. Los “pósters” tendrán cinco diapositivas: introducción, material y métodos, resultados, discusión y conclusiones (o cualquier combinación de estas u otras secciones).
<b>PDF</b>	

### PUBLICACIÓN DE TRABAJO EN EXTENSO

Los trabajos con calidad académica, podrán ser considerados para publicarse en la revista **INNOVAITESCYT LOS CABOS** (ISSN 2395-8340), editada por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Los Cabos, una revista indexada que publica, anualmente, artículos originales en español, revisados por pares. Incluye temas multidisciplinarios, relacionados con ingeniería (bioquímica, civil, eléctrica, sistemas computacionales, tecnologías de la información y comunicaciones), arquitectura, biología, docencia y ciencias económico administrativas. Esta revista ha acordado que los artículos seleccionados del “**1.º Congreso Virtual Internacional de Desarrollo Sustentable y Energías Alternativas**”, serán incluidos en la décima edición de la revista arbitrada por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Los Cabos:

**INNOVAITESCYT LOS CABOS**

**PUBLICACIÓN CIENTÍFICA ARBITRADA**  
INGENIERÍA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN, CREATIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Para lo anterior, los autores deberán hacer la solicitud de consideración para la publicación de su trabajo en extenso en la plataforma de registro y seguir las instrucciones.

Este proceso de evaluación del extenso, será a través de doble ciego, con el objetivo de garantizar un correcto y riguroso proceso de evaluación en cada una de sus fases, por lo que se estima un proceso de entrega de un primer dictamen a los 120 días, posterior a su participación en el “**1.º Congreso Virtual Internacional de Desarrollo Sustentable y Energías Alternativas**”

Los autores del extenso, expresan de forma explícita, que el hecho de someter su artículo al congreso no genera ningún tipo de compromiso de publicación con la parte editorial de la revista **INNOVAITESCYT LOS CABOS**, pero sí se garantiza el compromiso, de que los autores del trabajo recibirán una comunicación asertiva por parte del Comité Científico del congreso.

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el comité organizador.

### INFORMES

Si cuenta con alguna duda de soporte técnico puede establecer comunicación a través del correo electrónico: [soporte\\_congreso@linares.tecnm.mx](mailto:soporte_congreso@linares.tecnm.mx).

**División de Estudios de Posgrado e Investigación / Subdirección académica / Dirección / ITLinares**  
[posgradoeinvestigacion@linares.tecnm.mx](mailto:posgradoeinvestigacion@linares.tecnm.mx)  
 +52(821) 2126705

Carretera Nacional Km. 157 Linares N.L. México