



International Postgraduate Researching Colloquium

El Tecnológico Nacional de México A través del Instituto Tecnológico de Celaya

CONVOCA

A estudiantes de posgrado que tengan avance significativo en su investigación, a presentar sus trabajos de tesis a través de una **PONENCIA** en el **INTERNATIONAL POSGRADUATE RESEARCHING COLLOQUIUM**. Este evento está focalizado en la atención a programas nacionales estratégicos (PRONACES) del CONAHCyT y áreas afines; contará con **TALLERES Y EXPOSICIÓN DE PROYECTOS** que fortalecerán la formación de los estudiantes de la institución. El evento se realizará los días 23 al 25 de octubre del 2024.

BASES

Los estudiantes de posgrado que participen en el evento como ponentes deberán cumplir los siguientes requisitos:

1. Estar inscritos en un programa de posgrado.
2. Se deberá realizar el registro en la liga establecida para ello, incluyendo un resumen ejecutivo.
3. Escribir un resumen de máximo dos hojas y enviarlo en el tiempo establecido al correo iprc@itcelaya.edu.mx
4. Las presentaciones tendrán una duración máxima de 15 minutos, con 5 minutos de preguntas. Se otorgará un reconocimiento a la mejor presentación y defensa en cada sesión.
5. Los trabajos podrán ser publicados como memoria del evento, para ello deberá someterse a revisión de pares.
6. La participación de estudiantes y público en general estará abierta de forma libre, sin embargo, deberá realizarse un registro al evento.

Los aspectos no contemplados en la presente convocatoria, así como las cuestiones que presenten confusión o controversia, serán resueltos por el comité organizador.

CALENDARIZACIÓN

Actividad	Fechas
Envío de resúmenes:	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 18 de octubre de 2024
Página web	https://iprc.celaya.tecnm.mx/call.html
Publicación de programa final	20 de octubre de 2024

I. **ÁREAS TEMÁTICAS**

- ❖ Energía y Cambio Climático
- ❖ Agua y Sustentabilidad
- ❖ Soberanía alimentaria
- ❖ Salud
- ❖ Sistemas socioecológicos
- ❖ Gestión organizacional y de la industria
- ❖ Materiales
- ❖ Termodinámica

I. **COMITÉ ORGANIZADOR**

Comité Directivo:

M.G.A. Ernesto Lugo Ledesma
Dr. Gilberto González Gómez

Coordinador General:

Dr. Francisco Javier Pérez Pinal
francisco.perez@itcelaya.edu.mx
depi@itcelaya.edu.mx

Coordinadores de Ponencias Técnicas

Dr. Alejandro Israel Barranco Gutiérrez
israel.barranco@itcelaya.edu.mx
Dra. Coral Martínez Nolasco
coral.martinez@itcelaya.edu.mx

Coordinador de Medios Electrónicos

M.C. Luis Alberto López González
luislao@itcelaya.edu.mx

Coordinador de Logística

Dr. Héctor Juan Carlos López Tapia
posgrado.electronica@itcelaya.edu.mx

COLABORADORES

<p>Dr. Jose Alfredo Padilla Medina alfredo.padilla@itcelaya.edu.mx</p>	<p>Dr. Álvaro Sánchez Rodríguez alvaro.sanchez@itcelaya.edu.mx</p>
<p>Dr. José Alfredo Jiménez García josealfredo.jimenez@itcelaya.edu.mx</p>	<p>Dra. Sofia Magdalena Vega Díaz sofia.vega@iqcelaya.itc.mx</p>
<p>Leopoldo González Cruz leopoldo.gonzalez@itcelaya.edu.mx</p>	<p>Daniel Hernández Soto daniel.hernandez@itcelaya.edu.mx</p>
<p>Dra. Midory Samaniego Hernández coordinacion.mia@itcelaya.edu.mx</p>	<p>Mtro. Salvador Malagón Soldara coordinacion.mcing@itcelaya.edu.mx</p>

ORGANIZADORES

