



INGENIERIA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LOS RÍOS



El Tecnológico Nacional de México
Campus de los Ríos

Convoca

A las y los estudiantes a participar en el Concurso

CARTELES “PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN”

Que tiene como objetivo dar a conocer los protocolos de investigación propuestos por los y las estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial, que fortalezcan las capacidades de investigación y desarrollo tecnológico en la solución de problemas de los diferentes sectores económicos y sociales; presentes en el ámbito local, regional y nacional y que puedan ser desarrollados como productos de investigación aplicada.

BASES

PRIMERA. PARTICIPANTES

Podrán participar todos los estudiantes del Tecnológico Nacional de México, campus de los Ríos, inscritos al 6to Simposium de Ingeniería Industrial.

- La participación puede ser de manera individual o en binas (2 personas)
- Deberá ser liderado por un docente asesor, responsable del acompañamiento y asesoramiento del protocolo de investigación.

SEGUNDO. TEMÁTICAS DE LOS PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Los protocolos de investigación deben estar contextualizados en temas afines a la Ingeniería Industrial, aplicados en la generación de conocimiento, solución de problemáticas reales en distintos sectores y desarrollo tecnológico. El tema desarrollado en el protocolo de investigación tiene que ser inédito.



TERCERO. ESTRUCTURA DEL CARTEL

La estructura del cartel para la exposición de carteles científicos debe tener las siguientes características:

1. Las dimensiones del tamaño del cartel son 90 x 120 cm
2. Impresión a color en cualquier tipo de papel con equilibrio visual entre texto e imágenes.
3. Contenido
 - Título del protocolo de investigación
 - Institución
 - Autores
 - Correo electrónico del autor principal
 - Resumen
 - Introducción
 - Antecedente
 - Marco teórico
 - Objetivos
 - Metodología
 - Resultados
 - Vinculación con el sector productivo
 - Referencias
4. Consideraciones
 - El texto debe ser de fácil lectura.
 - Las imágenes deben ser de alta resolución y no aparecer pixeladas.
 - Se aconseja usar gráficos y/o tablas para mostrar la información de manera sintética.
 - Imágenes y textos han de ser presentados de manera equilibrada.
 - El contenido del cartel deberá estar escrito en estilo académico.
 - El cartel no deberá tener errores ortográficos ni gramaticales.

CUARTO. REGISTRO DEL CARTEL

Los participantes deberán enviar el archivo electrónico del cartel al siguiente correo electrónico nancy.ts@rios.tecnm.mx una vez que el asesor haya dado el visto bueno con relación al contenido y el aspecto visual del mismo, antes del día **Jueves 07 de Abril de 2022.**

Dicho correo electrónico debe llevar la siguiente información:

- Nombre del estudiante líder
- Nombre del asesor
- Título del protocolo de investigación
- Semestre que cursa actualmente



Seguidamente recibirá un correo de confirmación para que en el periodo vacacional pueda imprimirlo y entregarlo el **día Lunes 25 de Abril** del presente año antes de las 12:00 horas del día.

QUINTO. PRESENTACIÓN DEL CARTEL

La exposición ante el jurado calificador será el día **Martes 26 de Abril** en horario de 12:00-14:00 horas. Cada participante deberá exponer el cartel en un tiempo estimado de 10 minutos, desglosado de la siguiente manera:

- 7 minutos de exposición
- 3 minutos de preguntas y respuestas por el jurado calificador

El participante deberá vestir con formalidad, portando blusa o camisa blanca y pantalón o falda de vestir.

SEXTO. FECHAS DE EXPOSICIÓN DEL CARTEL

La exposición y presentación de los carteles será en el pasillo del edificio de Ingeniería Industrial, el día Martes 26 de Abril del presente año, en horario de 12:00-14:00 horas.

Previo a la presentación se dará a conocer el orden de exposición de cada uno de los carteles.

SÉPTIMO. PREMIACIÓN

El jurado emitirá una calificación por cada cartel presentado y se premiará a los tres primeros lugares.

El dictamen del jurado calificador será inapelable y se dará a conocer el día de la Clausura del 6to Simposium de Ingeniería Industrial.

- 1er Lugar (En especie)
- 2do Lugar (En especie)

TRANSITORIOS

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Tecnológico Nacional de México, campus de los Ríos, a través de la Academia de Ingeniería Industrial.

Balancán, Tabasco; 28 de Marzo de 2022

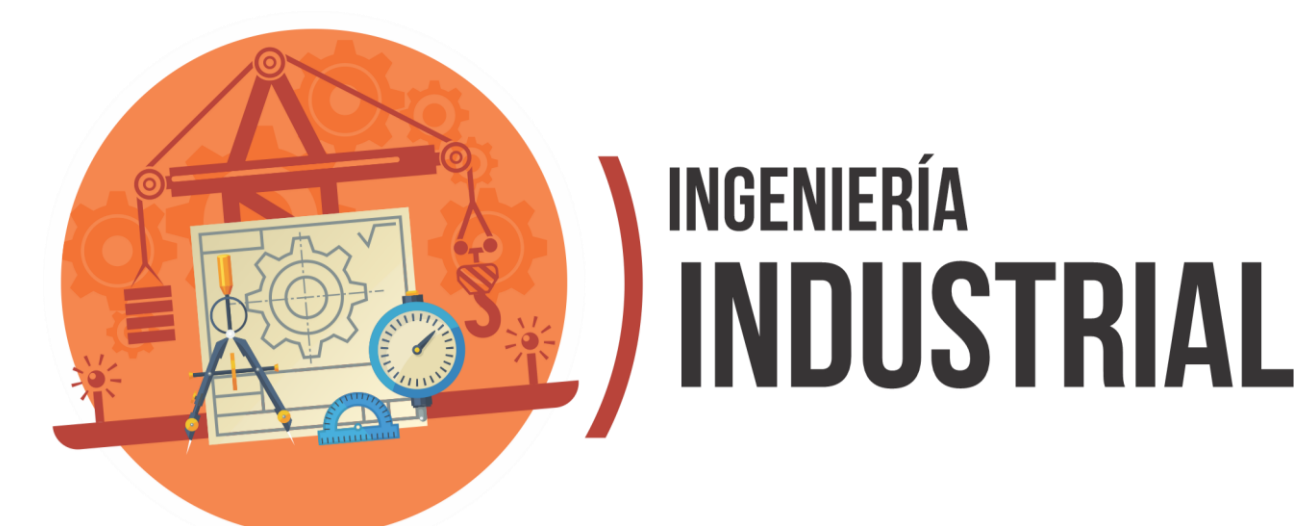


TÍTULO DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

INSTITUCIÓN

AUTORES

CORREO ELECTRÓNICO DEL AUTOR PRINCIPAL



Resumen

Introducción

Antecedentes

Marco Teórico

Resultados y conclusión

(Tamaño mínimo de fuente 44)

Objetivos

Maetdología

(Tamaño mínimo de fuente 44)

Vinculación con el sector productivo

Referencias

Colocar imagen representativa de la investigación

Colocar imagen representativo, gráficas figuras o tablas de la investigación