



# CONVOCATORIA (Corredor de Ideas de Alto Impacto)

## Mercadotecnia y Prototipos 2022

El Instituto Tecnológico Superior de los Ríos en coordinación con la Academia de Ingeniería Industrial invita a todos los alumnos que participan en el 6to. Simposium de Ingeniería Industrial:

### BASES

#### I. DE LAS DISPOSICIONES GENERALES

- ❖ La "Mercadotecnia y Prototipos" es una competencia de habilidades académicas, que tiene como propósito fortalecer los conocimientos adquiridos en las materias cursadas, desarrollando la propuesta de productos de inversión para su comercialización así como la creatividad de procesos productivos en la utilización de tecnologías industriales.
- ❖ Podrán participar todos los alumnos inscritos al 6to. Simposium de Ingeniería Industrial.

#### II. DE LA ORGANIZACIÓN

- ❖ El comité es el responsable de evaluar y seleccionar las actividades que se realizarán en el Evento Cultural.
- ❖ La Academia de Ingeniería Industrial será el responsable de salvaguardar y administrar las actividades establecidas.
- ❖ La duración del Corredor de Ideas de Alto Impacto será de 1 días.
- ❖ El Corredor de Ideas de Alto Impacto se realizará en el pasillo del edificio de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico Superior de los Ríos, el día 27 de marzo del año en curso.
- ❖ El Jurado es responsable de la operación y desarrollo del Corredor de Ideas de Alto Impacto, desde el inicio de la misma hasta la premiación, estará integrado por 2 Actividades específicas:
  1. Representante de inscripción del concurso de Mercadotecnia (MDE. Magdalena Vera Morales)
  2. Representante de inscripción del concurso de Prototipos (DA. Cristina Isabel Rejón Castro)
- ❖ La academia de Ingeniería Industrial, designará a los Docentes que serán miembros del Jurado.



### III. DE LA OPERACIÓN

- ❖ El horario de participación:
  - Miércoles 27 de marzo del 2022. **Inicio y término: 12:00-14:00 hrs.**
  
- ❖ El evento involucrará 2 actividades cada uno de los cuales contendrán sus respectivas rubricas, los equipos ganadores serán los que tengan la mayor cantidad de puntos de acuerdo a la puntuación que logren reunir.
  
- ❖ Los alumnos que deseen participar, deberán estar integrados en **equipos** (máximo 5 alumnos) de acuerdo a la actividad en la cual participe (obligatorio que los equipos sean de la misma carrera) y deberán registrarse a partir de la emisión de la presente convocatoria y hasta el 07 de abril del presente año, en la Academia de Ingeniería Industrial, a cargo de la MDE. Magdalena Vera Morales docente de la Academia o la docente DA. Cristina Isabel Rejón Castro, Coordinadora del evento.
  
- ❖ Los equipos que deseen participar deberán entregar información referente a sus integrantes (nombre del equipo, nombre completo de los participantes carrera y semestre a la cual pertenecen), mediante Formato Control de Alumnos, en la oficina de la Academia de Ingeniería Industrial **Responsable:** MDE. Magdalena Vera Morales docente de Ingeniería Industrial, o la docente DA. Cristina Isabel Rejón Castro, Coordinadora del evento.
  
- ❖ Los integrantes de los equipos deberán portar camisas o blusas de vestir como su pantalón y falda apropiados para la actividad, así como decorar su espacio, solicitando por escrito con anticipación la mampara y mesa que les servirá para colocar lo alusivo a su proyecto.

### IV. DE LOS RECONOCIMIENTOS

- ❖ Se premiarán los dos primeros lugares, lo cual se determinara por la cantidad de puntos obtenidos en cada desafío.

**Premiación 1er. Lugar (en especie)**  
**Premiación 2do. Lugar (en especie)**

### V. TRANSITORIOS

- ❖ Los casos no previstos en estas bases, será resueltos por la Academia de Ingeniería Industrial.