

Latinoamérica y el Instituto Tecnológico Superior de Huichapan a través del departamento de Ciencias Básicas, te invita a participar en el:

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2025

CONVOCATORIA INTERNA

BASES

- 1. Objetivo:** Contribuir a desarrollar una nueva cultura de innovación abierta, de creatividad, el trabajo en equipo multidisciplinarios y despertar vocaciones tempranas en emprendedorismo en estudiantes.
 - 2. Duración:** 28 horas continuas, contadas a partir de la apertura simultánea de la competencia en todas las sedes.
 - 3. Fecha y lugar del evento:** 10 y 11 de octubre de 2025 en las instalaciones del ITESHU.
 - 4. Participantes:** Pueden ser estudiantes, docentes investigadores, graduados y/o egresados.
 - 5. Equipos:**
 - Los equipos de trabajo se constituyen libremente con **participantes registrados en la misma sede**. El equipo debe tener un mínimo de 4 y un máximo de 10 participantes, incluyendo una mujer por equipo.
 - Estos equipos deben estar conformados por al menos 1 estudiante de ingeniería.
 - Se aceptarán un máximo de un graduado, o egresado o profesional y un máximo de un docente, profesor/investigador por equipo. De comprobarse que el graduado, egresado o profesional es docente en alguna universidad, se contabilizará como profesor.
 - 6. Registro:** A partir de esta publicación y hasta el **09 de octubre de 2025**, en el link: <https://sirli.org/registro/participante>
 - 7. Desafíos:** Los desafíos a resolver en la competencia consistirán en problemas reales que requieran de una solución creativa, no estando limitados únicamente al ámbito tecnológico, pudiendo ser de varios sectores de actividades o temas sociales, ambientales, organizacionales, artísticos, logísticos o de otro tipo.
 - 8. Categorías:** Innovación e Impacto Social.
 - 9. Entregables:** Dos productos obligatorios.
 - a) Interacción internacional:** Se generará un producto de tipo lúdico creativo por dos equipos que serán asignados por el Comité Organizador. El producto de esta interacción no puede superar 1 minuto de duración y debe publicarse en la red TikTok.
El video debe tener la etiqueta **#RallyLatam25** y la identificación especial que le asigne el Comité Ejecutivo. Es requisito para poder tomar en cuenta la resolución del desafío.
 - b) Resolución del desafío:** Los entregables serán un video de hasta 2 minutos de duración y un formulario que detalle la propuesta de solución y que permita abordar los criterios de evaluación que considerará el jurado. La solución entregada deberá ser de autoría de los integrantes del equipo, pudiendo el jurado descalificar aquellas propuestas que entienda son un plagio de propuestas existentes. Los entregables deben contener citas que referencian a la información utilizada. Antes de la hora de finalización del tiempo asignado para el trabajo de los equipos, éstos deberán reportar su producto vía la plataforma web (reporte en PDF y link a YOUTUBE).
 - 8. Jurado de Sede:** Estará integrado por un grupo de investigadores de diversas áreas, afines a las áreas del conocimiento para el concurso. El fallo será inapelable.
 - 9. Criterios de Evaluación:**
 - Grado de innovación de la solución propuesta.
 - Impacto positivo de la propuesta en la sociedad
 - Prefactibilidad económica y social y sustentabilidad ambiental.
 - Viabilidad técnica de la propuesta.
 - **Calidad de la presentación.**
 - 10. Resultados:** Se emitirá,
 - Sede: 3 horas después del cierre de la competencia en cada una de las sedes.
 - Nacional: 3 horas después de la publicación de equipos ganadores a nivel sede.
 - Internacional: 72 horas posteriores a la finalización del evento se dan a conocer los ganadores a nivel Latinoamericano.
 - 11. Distinciones:** Las constancias se podrán descargar en un máximo de 6 días hábiles después del evento, en la plataforma de registro.
- Situaciones no previstas:** Cualquier situación no prevista en estas bases será resuelta el responsable de Sede. La participación en el presente concurso implica la aceptación de estas bases.

Para mayor información dirigirse:

Dra. Nancy Ramos Lora
cienciasbasicas@iteshu.edu.mx
nramos@iteshu.edu.mx
771 130 6139

Ing. José Alberto Roque Pacheco
jaroque@iteshu.edu.mx
773 123 9442.