

Latinoamérica y el Instituto Tecnológico Superior de Huichapan a través del departamento de Ciencias Básicas, con el propósito de promover una nueva cultura de innovación abierta y contribuir con nuevas propuestas de solución a problemas reales, te invita a participar en el:

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2022

CONVOCATORIA INTERNA

BASES

- DURACIÓN:** El tiempo de trabajo de los equipos para resolver el desafío es de 28 horas corridas, contadas a partir de la apertura simultánea de la competencia en todas las sedes.
 - FECHA Y LUGAR DEL EVENTO:** 23 y 24 de septiembre de 2022 en las instalaciones del ITESHU.
 - PARTICIPANTES:**
 - 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, egresado o profesional y un máximo de un docente, profesor e investigador por equipo. De comprobarse que el graduado, egresado o profesional es docente en alguna universidad, se contabilizará como profesor.
 - REGISTRO:** A partir de esta publicación y hasta el 20 de septiembre de 2022, en el departamento de Ciencias Básicas. Mandar nombre completo, carrera, matrícula, e-mail, teléfono, localidad y edad al correo nramos@iteshu.edu.mx.
 - 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.
 - CATEGORÍAS:** Innovación e Impacto Social.
 - ENTREGABLES:** La Edición 2022 tendrá dos instancias de entrega de productos:
 - Interacción internacional:** se generará un producto de tipo lúdico creativo entre dos equipos de diferente país o cultura participantes. El producto de esta interacción deberá publicarse en Tik Tok y subirse su URL a la plataforma del Rally no puede superar 1 minuto de duración. El video debe tener la etiqueta **#RallyLatam22** y la identificación especial que le asigne el Comité Ejecutivo. Es requisito para poder tomar en cuenta la resolución del desafío.
 - 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).
 - JURADO:** El jurado estará integrado por un grupo de investigadores de diversas áreas, afines a las áreas del conocimiento para el concurso. El fallo será inapelable.
 - 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.
 - La calidad de la presentación.
 - RESULTADOS:**
 - 2 horas para la corrección y proclamación de ganadores de cada Sede.
 - 3 horas para la corrección y proclamación de ganadores nacionales.
 - 72 horas posteriores a la finalización del evento se dan a conocer los ganadores a nivel Latinoamericano.
 - DISTINCIONES:** Las constancias se entregarán en un máximo de 3 días hábiles después del evento, a los primeros 3 lugares en las 2 categorías y Tik Tok.
- 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 con la
Dra. Nancy Ramos Lora, Jefa de Departamento de Ciencias Básicas
nramos@iteshu.edu.mx , 771 130 6139 o con el
Ing. José Alberto Roque Pacheco, Miembro de la Academia de
Ciencias Básicas, jaroque@iteshu.edu.mx, 773 123 9442.