



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TANTOYUCA

## RALLY ACADEMICO

1er RALLY POR EL MEDIO AMBIENTE 2025.

### ACTIVIDAD:

Celebraremos el cuidado del medio ambiente dentro del octavo foro de Ing. Ambiental de una manera muy especial, que incluye: ¡un rally lleno de retos, diversión y conciencia ambiental!

## PRESENTA

ACADEMIA DEPARTAMENTAL DE ING. AMBIENTAL

DR. JOSE JAIME GONZALEZ ELIZONDO  
Coordinador de la Actividad

TANTOYUCA, VERACRUZ, 5 DE MARZO DEL 2025



## **Índice**

- 1. Introducción**
- 2. Objetivos**
  - a) Objetivos Generales**
  - b) Objetivos Específicos**
- 3. Descripción del Evento**
  - **Fecha y Hora**
  - **Lugar**
- 4. Estructura del Rally**
  - i. Número de Equipos y Participantes**
  - ii. Actividades y Estaciones**
  - iii. Cronograma**
- 5. Reglamento del Evento**
- 6. Costos y Registro**
- 7. Premios y Reconocimientos**
- 8. Motivación y Beneficios para los Participantes**
- 9. Organización y Recursos**
- 10. Estrategia de Comunicación y Publicidad**
- 11. Conclusión**



## 1. Introducción

Con motivo de la celebración del 8vo foro ambiental: transformamos el presente, protegemos el futuro 2025, proponemos la realización de un Gran Rally ambiental del ITSTa que combine diversión, aprendizaje y concientización ambiental.

El evento está diseñado para poner a prueba las habilidades físicas, intelectuales y colaborativas de los estudiantes de las diferentes carreras del ITSTa, a través de una serie de retos y actividades que fomenten la creatividad, el trabajo en equipo y el compromiso con el cuidado del planeta.

Este rally se llevará a cabo dentro de las instalaciones del tecnológico, integrando actividades de conocimiento general, retos físicos, y pruebas sobre el medio ambiente, donde los equipos deberán demostrar su agilidad mental y física, además de su capacidad para pensar en soluciones sostenibles para enfrentar los problemas ambientales.

## 2. Objetivos

### Objetivo General

- Organizar un rally dentro de la celebración del 8vo foro ambiental 2025 del ITSTa, que lleva como lema: promoviendo la participación activa de los estudiantes en actividades físicas y mentales que fomenten el trabajo en equipo y la conciencia ambiental.

### Objetivos Específicos

- Incentivar la colaboración entre estudiantes de diversas carreras, creando un ambiente competitivo y motivador.
- Concientizar sobre la importancia del cuidado del medio ambiente, especialmente en áreas como el reciclaje, la reducción de residuos y la sostenibilidad.
- Fomentar la actividad física y mental a través de retos que desafíen las habilidades de los participantes.
- Ofrecer una experiencia inolvidable que una a la comunidad universitaria en torno a la acción colectiva y la responsabilidad social.



### 3. Descripción del Evento

- Fecha: viernes 4 de abril
- Hora: 13:20 a las 16:20
- Lugar: Instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca

#### especificaciones

El rally se desarrollará en distintas áreas del tecnológico seleccionadas, utilizando espacios abiertos como canchas deportivas, áreas de estudio (como la biblioteca), y otras zonas representativas. Se dispondrá de mapas y señalización para guiar a los equipos durante el recorrido.

### 4. Estructura del Rally

#### a. Número de Equipos y Participantes

- Cada equipo estará formado por 5 estudiantes, con un máximo de diez equipos cinco de nivel superior y cinco de nivel medio superior.
- Los participantes deberán ser estudiantes inscritos en cualquier programa educativo del ITSTa y a los estudiantes del nivel medio superior se les exigirá presentar una identificación de estudiante al momento de la inscripción.

#### b. Actividades y Estaciones

El rally constará de 6 estaciones, cada una con un reto específico y un responsable de la academia por estación, estas serán las siguientes:

**Estación 1 - Desafío de Conocimiento General: Preguntas de cultura general, historia, ciencia y temas universitarios.  
Responsable: MC. Sofia Elizabeth García Martínez.**

**Estación 2 - Reto Creativo: Presentación de un tema asignado, con enfoque en creatividad e innovación.**

**Responsable: MC. Blanca Isabel Hernández Lara.**

**Estación 3 - Rally Físico: Pruebas físicas de agilidad y destreza en equipo.**

**Responsable: MC. Marcelino Cruz del Ángel**

**Estación 4 - El Enigma Matemático: Resolución de acertijos matemáticos y problemas de lógica.**

**Responsable: Dra. Xochitl Morales Morales**



**Estación 5 - Prueba de Orientación y Medio Ambiente: Encuentra puntos de referencia utilizando mapas y brújulas, con una actividad específica sobre el Día Mundial del Medio Ambiente, enfocada en soluciones sostenibles.**

**Responsable: Ing. Carmen Karelly Pro Torres.**

**Estación Final o META: Registro de los equipos que vayan ingresando en la meta, revisión del cumplimiento del total de las estaciones entrega de los folios ganados en cada estación para lograr uno de los tres lugares.**

**Responsable: MC. Javier Hernández Romero.**

### **c. Cronograma**

- **Inicio del evento: viernes 4 de abril, tiempo de inicio y termino 13:20 a las 16:20**
- **Cada estación tendrá un límite de tiempo estimado para completarse (aproximadamente 20 a 35 minutos por estación).**
- **Tiempo máximo total del rally: 3 horas.**

### **5. Reglamento del Evento**

- **Los equipos deben estar conformados por 5 integrantes, y permanecer juntos durante todo el rally.**
- **El tiempo total para completar el rally no debe exceder las 3 horas.**
- **Las respuestas y soluciones a los retos deben ser entregadas en el formato solicitado por los organizadores.**
- **El equipo que no complete una estación no podrá continuar hasta solucionar el desafío correspondiente, es decir Cada estación debe ser completada antes de continuar al siguiente punto**
- **El uso de teléfonos móviles u otros dispositivos electrónicos solo se permite en las estaciones donde específicamente se indique.**
- **Los equipos tienen un tiempo máximo total de 3 horas para completar todas las estaciones**
- **Los participantes deben entregar su identificación de estudiante y realizar el pago de inscripción de \$`30.00 treinta pesos por integrante del equipo al momento del registro.**



## 6. Costos y Registro

- **Costo de Inscripción: \$150 por equipo de 5 integrantes.**
- **Registro: Los equipos deben registrarse previamente y presentar la identificación de estudiante de todos los miembros para poder participar desde la apertura de la convocatoria hasta un día antes del evento 3 de abril a las 18:00.**
- **Entrega del Gafete de Concurso: Tras la inscripción y la entrega del costo, cada miembro recibirá un gafete exclusivo para participar.**

## 7. Premios y Reconocimientos

- **Primer lugar: Reconocimiento, trofeo y una USB por integrante**
- **Segundo lugar: Reconocimiento y una USB por integrante.**
- **Tercer lugar: Reconocimiento y un llavero de la carrera.**

**Además, certificados de participación serán entregados a todos los equipos que completen el rally.**

## 8. Motivación y Beneficios para los Participantes

**Este rally no solo ofrece una competencia divertida, sino que también es una oportunidad para sensibilizar a los estudiantes sobre el medio ambiente y la importancia de la sostenibilidad. Al participar, los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender sobre el cuidado del planeta, mientras desarrollan habilidades de liderazgo, trabajo en equipo y resolución de problemas.**

## 9. Organización y Recursos

**El rally será organizado por la academia departamental de Ing. Ambiental, adicionalmente se contará con el apoyo de voluntarios, recursos tecnológicos y materiales necesarios para la realización de las estaciones y el monitoreo de tiempos.**

## 10. Estrategia de Comunicación y Publicidad

**La promoción del rally se llevará a cabo a través de:**

- **Carteles, flyers y banners en el campus.**



- **Redes sociales (Facebook, Instagram, Twitter).**
- **Correo electrónico dirigido a estudiantes.**
- **Actividades promocionales previas al evento.**

## 11. Conclusión

**El Gran Rally Universitario Con motivo de la celebración del 8vo foro ambiental: transformamos el presente, protegemos el futuro 2025es una excelente oportunidad para que los estudiantes se involucren en un evento divertido, educativo y que fomente la conciencia ambiental. Además, es una manera de fortalecer el sentido de comunidad dentro de la universidad, mientras se trabaja por un futuro más sostenible, permitiendo la participación de equipos de nivel medio superior para que se identifiquen con la carrera y puedan visualizarla como una opción de educación superior.**

**este evento sin duda dejará una huella significativa en todos los participantes, quedando a la expectativa de participar el próximo año 2026.**

PROPONE

ACADEMIA DE ING AMBIENTAL

ATENTAMENTE

Tantoyuca, Ver. a 5 de marzo de 2025

Dr. José Jaime González Elizondo \_\_\_\_\_

Ing. Carmen Karelly Pro Torres \_\_\_\_\_

MGER. Sofía Elizabeth García Martínez \_\_\_\_\_

M.C. Marcelino Cruz del Ángel \_\_\_\_\_

Ing. Javier Hernández Romero \_\_\_\_\_

MC. Blanca Isabel Hernández Lara \_\_\_\_\_

Profesionista de Apoyo a Ingeniería Ambiental

MPPT. Huberto Martínez Domínguez \_\_\_\_\_

Revisa :

Autoriza

VoBo.

\_\_\_\_\_  
DRA. Xochitl Morales Morales  
DIV. ING. AMBIENTAL

\_\_\_\_\_  
MII Pablo Iván Romero de la R.  
SUBDIRECCION ACADEMICA

\_\_\_\_\_  
Dr. Julio Meza Hernández  
DIRECCION ACADEMICA