





Instituto Tecnológico Superior de Uruapan Dirección General Subdirección de Vinculación CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO 16EIT0004Y





Uruapan, Michoacán, 20/junio /2024

EL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN CONVOCA

A toda la comunidad Tecnológica a participar en el siguiente RALLY DE RELEVOS con motivo del XXV Aniversario del ITSU QUE SE REGIRAN BAJO LAS SIGUIENTES BASES:

1. **LUGAR:** Instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Uruapan.

Las estaciones estarán ubicadas de la siguiente manera:

Estación de INICIO: "Plaza Bicentenario" (Asta Bandera).

Estación 2: Plaza del Estudiante (Detrás del Edificio I) .

Estación 3: Cancha techada Básquetbol (Junto al auditorio).

Estación 4: Cancha voleibol.

META: Cancha de Fútbol, área del laboratorio de la IEEE.

- 2. **PARTICIPANTES:** Todos los alumnos de las diferentes carreras inscritos en el ciclo escolar agosto diciembre 2024. Los equipos deberán ser mixtos, integrados por 25 alumnas y alumnos de la misma carrera, quedando prohibido los refuerzos de otras carreras.
- **3. INSCRIPCIONES:** Quedan abiertas a partir de la presente publicación cerrándose el día de la junta previa, sin costo. <u>INSCRIPCIONES CLIC AQUÍ</u>
- 4. **JUNTA PREVIA:** Se llevará a cabo el día lunes 2 de septiembre del año en curso en el edificio A, aula magna: hora por definir.
- 5. **REQUISITOS: M**andar representante a la junta previa, lista de jugadores y presentar playeras del mismo color, cada equipo un color distinto.
- 6. CATEGORIA: única.

















Instituto Tecnológico Superior de Uruapan Dirección General Subdirección de Vinculación CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO 16EIT0004Y





7. **BASES**:

Se llevará a cabo el día jueves 5 a partir de las 9:00 am.

El Rally será llevado a cabo por estaciones y relevos

En cada estación habrá un reto y un relevo.

Deberán formar equipos por carrera y subequipos por semestre.

Deberán elegir un color para identificar su equipo.

Cada semestre representará a su carrera en una estación del Rally.

Una vez que el reto sea superado el equipo asignado a la estación deberá llevar la estafeta a la siguiente estación donde lo espera el siguiente relevo.

El ganador será el primer equipo en terminar todas las pruebas y llegar a la meta.

6. **PREMIOS:** El ganador será el equipo que llegue primero a la meta y haya resuelto todas las pruebas correctamente.

1er Lugar: \$ 2,000.00 2do.Lugar:\$ 1,000.00

ATENTAMENTE "EDUCACIÓN PARA TRANSFORMAR LA VIDA"

M.E. SUZEL RIVERA GONZÁLEZ.
JEFA DE ACADEMIA INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES









