



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Reporte No. 1 **Periodo** AGO 2023 - ENERO 2024

Nombre del Proyecto ORGANIZADOR DEL DÍA DEL INGENIERO ELECTROMECÁNICO
(GESTIÓN ACADÉMICA)

Objetivo
Fomentar el espíritu de comunidad entre los estudiantes de la carrera de ingeniería electromecánica, así como reconocer y celebrar los logros y contribuciones en esta disciplina, promover la integración, realizar la identidad profesional y proporcionar un ambiente agradable y festivo donde los estudiantes puedan relajarse, disfrutar de una comida compartida y sentirse valorados en su comunidad estudiantil.

Meta
1 convivio con los estudiantes, realizando una comida.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Planear el evento que se realizará con los estudiantes de la carrera de ingeniería electromecánica.	04 de septiembre al 22 de septiembre de 2023	Archivo electrónico	100%
Durante el congreso CMIDT 2023 se comunica a los jóvenes del evento que se realizará al finalizar el CMIDT 2023.	25 de septiembre al 13 de octubre de 2023	Archivo electrónico	100%
Participación de los estudiantes en el evento del día del Ingeniero Electromecánico conviviendo en una comida.	24 al 27 de octubre de 2023	Fotografías	0%

Observaciones

**ING. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS**

Profesor

**MII. ESTEBAN
DOMÍNGUEZ FISCAL**

Jefe de División de Ing.
Electromecánica

**MCJYS. OFELIA
ENRÍQUEZ ORDAZ**

Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.