



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS  
Reporte No. 1 Período AGOSTO - DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto COLABORADOR DÍA DEL ING. ELECTROMECAÁNICO (VINCULACIÓN)

Objetivo
El objetivo del evento del Día del Ingeniero Electromecánico en el ITSSAT es reconocer la importancia de la ingeniería electromecánica en el desarrollo de tecnologías, compartir conocimientos sobre innovaciones en el

Meta
La meta es lograr la participación activa de los asistentes a través de conferencias y actividades interactivas que contribuyan a su formación integral y profesional. Se espera además que los participantes obtengan conocimientos aplicables a su campo y que el evento sirva como un punto de encuentro y convivio entre estudiantes de los difefentes semestres y sus docentes.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Organización del evento y asignación de actividades.	Noviembre de 2024	Acta de academia.	66%
Recepción y bienvenida.	22 de Noviembre de 2024		
Inauguración.	22 de Noviembre de 2024		
Conferencias y charlas.	22 de Noviembre de 2024		
Actividad deportiva.	22 de Noviembre de 2024		
Cierre de evento y convivio.	22 de Noviembre de 2024		

Observaciones

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

MII. ESTEBAN DOMÍNGUEZ FISCAL

MCJYS. OFELIA ENRÍQUEZ ORDAZ

Profesor

Jefe de División de Ing. Electromecánica

Subdirector Académico

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