



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Reporte No. 3 Período FEBRERO - JUNIO 2024

Nombre del Proyecto COORDINADOR DE CONCURSO DE AUTOCAD 2024 (GESTIÓN ACADÉMICA)

Objetivo
Fomentar la creatividad, el talento y la habilidad técnica de los participantes en el uso de AutoCAD, promoviendo el aprendizaje, la innovación y la excelencia en el diseño asistido por computadora.

Meta
Impulsar la participación activa de los estudiantes de la carrera de ingeniería electromecánica del Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla en el uso de AutoCAD como herramienta fundamental para la

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Planificación y preparación.	06/02/24 - 16/06/24	Sin evidencia	66%
Coordinación del proceso de participación.	06/02/24 - 16/06/24	Sin evidencia	66%

Observaciones
No se llevó a cabo debido a que hubo suspensiones de clases por diferentes motivos y los estudiantes no cuentan con el software o equipos.

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.