



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Reporte No. 1 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 creación y el diseño, promoviendo la excelencia, la innovación y el intercambio de conocimientos en el campo del diseño asistido por computadora.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Planificación y preparación.	06 de febrero al 19 de marzo de 2024	Archivo electrónico	33%
Coordinación del proceso de participación.	06 de febrero al 19 de marzo de 2024	Archivo electrónico	33%

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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.