



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL
Reporte No. 2 Período FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto CURSOS EN LÍNEA (VINCULACIÓN)

Objetivo
Aprender a diseñar y simular circuitos neumáticos, hidráulicos y electrotécnicos.

Meta
Capacitarse en el uso eficiente de FluidSIM para modelar, simular y analizar circuitos neumáticos, hidráulicos y eléctricos, permitiendo diseñar sistemas automatizados y mejorar la toma de decisiones en ingeniería y mantenimiento industrial

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Revisar información proporcionada.	24/03/2025 al 30/04/2025	Archivo electrónico	66%
Leer material complementario.	24/03/2025 al 30/04/2025	Archivo electrónico	66%

Observaciones

M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

M.I.A. OCTAVIO OBIL MARTINEZ

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