



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL
Reporte No. 1 Período FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto CURSOS EN LÍNEA (VINCULACIÓN)

Table with 1 row: Objetivo. Aprender a diseñar y simular circuitos neumáticos, hidráulicos y electrotécnicos.

Table with 1 row: 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

Table with 4 columns: Actividad, Fecha programada de Realización, Evidencia, % avance. Contains two rows of activity data.

Table with 1 row: 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.