



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL
Reporte No. 3 Período FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD Y VINC. (MANTENIMIENTO, REPARACION Y OPERATIVIDAD DE EQUIPO EN EL LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS).

Objetivo
Proporcionar servicio de calidad a alumnos en el laboratorio de Mecánica de Fluidos.

Meta
Rehabilitar el 5% del equipo Didáctico existente en al Laboratorio de Mecánica de Fluidos.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Realización de Diagnostico del Equipamiento General en el Laboratorio de Mecánica de Fluidos.	30/04/2025 al 13/06/2025	Fotografías	100%
Localización de Manuales de Operación de Equipos Didácticos Existentes.	30/04/2025 al 13/06/2025	Fotografías	100%
Realización de Pruebas de Funcionamiento de equipos de la marca TQ modelos H31 y H5	30/04/2025 al 13/06/2025	Fotografías	100%
Reubicación de equipos didácticos para la realización de prácticas en el Laboratorio de Mecánica de Fluidos	30/04/2025 al 13/06/2025	Fotografías	100%

Observaciones

M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

M.I.A. OCTAVIO OBIL MARTINEZ

Profesor

Jefe de División de Ingeniería 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.