



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA**

PROFESOR (A): MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA
Reporte No. 2 **Periodo** FEB-JUN 2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD Y VINC. (COORDINADOR DE LABORATORIO DE FYMM)

Objetivo
Coordinar actividades dentro del laboratorio de Física y Mecánica de los Materiales. Brindar atención a los alumnos en el Laboratorio, facilitando material y equipo para la elaboración de prácticas.

Meta
•Brindar apoyo a los alumnos para la correcta realización de prácticas de las materias afines. •Inculcar en los alumnos el cuidado y uso correcto de los equipos de laboratorio.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Atención alumnos y catedráticos que requieren equipo de Laboratorio.	20/03/25 al 30/04/25	VITACORA	66%
Atención de alumnos en la asignatura de ESTAYIC A - ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS	20/03/25 al 30/04/25	VITACORA	66%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	20/03/25 al 30/04/25	Lista de cotejo	66%
Mantenimiento a los equipos cuando éstos lo requieran.	20/03/25 al 30/04/25	EVIDENCIA FOTOGRAFICA	66%

Observaciones

HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

ING JUAN LUIS
BAIZABAL
CHAPARROS
Jefe de División de
Ingeniería
Electromecánica

M.I.A. OCTAVIO OBIL
MARTINEZ
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.