

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1
Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Reporte de Proyectos Individuales del Docente
Rev. Junio 2025

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): Ing. Cosme Hernandez Linares

Reporte No. 1

Periodo Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (Preparación e Impartición del Curso de Mantenimiento y Reparación de Equipos de Refrigeración Domésticos)

Objetivo

Realizar actividades que complementen la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta

2 Reportes parciales del SGI

1 Reporte Final del SGI

Relacion de minutas de academia, banco de proyectos publicado (de acuerdo a la cantidad de reuniones efectuadas, total de relacion de anteproyectos)

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración del material didactico para el el curso "Mantenimiento y Reparación de Equipos de Refrigeración Domésticos"	25/08/25 al 08/10/2025	Material didactico del curso en ppt	33%
Atender actividades relacionadas con la preparacion del curso "Mantenimiento y Reparación de Equipos de Refrigeración Domésticos"	25/08/25 al 08/10/2025	Documentos de gestion elaborados (si fuera necesario)	33%
Imparticion del Curso "Mantenimiento y Reparación de Equipos de Refrigeración Domésticos", en los dias del congreso CMIDT 2025	25/08/25 al 08/10/2025	Lista de asistencia de los participantes	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/25 al 08/10/2025	Reportes parciales y final del SGI	33%

Observaciones

Ing. Cosme Hernandez Linares	Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros	MIA. Octavio Obil Martínez
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.