



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

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



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (Coordindor de CMIDT 2025)

Objetivo

El CMIDT 2025 es un evento que además de tener conferencias magistrales y temáticas es un foro multidisciplinario para trabajos de investigación y/o de aplicaciones de alta calidad con el objetivo de conocer avances significativos, intercambiar experiencias, desarrollar vínculos académicos, profesionales y personales. lo anterior para un desarrollo integral de los alumnos del itssat.

Meta

lograr el desarrollo integral de los alumnos de programa educativo de IEM

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
reunio de trabajo en academia	06/10/2025
resposivas	06/10/2025
planeacion de cursos-taller	25/08/025-10/10/025
desarrollo del evento	13-18/10/2025

Observaciones

MC. Héctor Miguel Amador Chagala		Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros	MIA. Octavio Obil Martínez
Profesor		Jefe de División de Ingeniería Electromecánica	Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.



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): MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

Reporte No. 1 Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (Coordindor de CMIDT 2025)

Objetivo

El CMIDT 2025 es un evento que además de tener conferencias magistrales y temáticas es un foro multidisciplinario para trabajos de investigación y/o de aplicaciones de alta calidad con el objetivo de conocer avances significativos, intercambiar experiencias, desarrollar vínculos académicos, profesionales y personales. lo anterior para un desarrollo integral de los alumnos del itsat.

Meta

lograr el desarrollo integral de los alumnos de programa educativo de IEM

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
reunio de trabajo en academia	25/08/25-08/10/25	Acta de academia-Inf. Fotograf.	100%
resposivas	25/08/25-08/10/25	Acta de Academia	100%
planeacion de cursos-taller	25/08/25-08/10/25	Diapositivas	95%
desarrollo del evento	25/08/25-08/10/25	Diploma	33%

Observaciones

MC. Héctor Miguel Amador Chagala	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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.