



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MI.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ  
Periodo FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA VINCULACIÓN (COLABORADOR DE CMIDT 2025)

Objetivo
PARTICIPAR ACTIVAMENTE EN LA ORGANIZACIÓN DEL CMIDT 2025 EN CONJUNTO CON LA ACADEMIA DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

Meta
REALIZAR DE ACUERDO A LO PLANEADO EL CMIDT 2025 DENTRO DE LAS INSTALACIONES DEL ITSSAT

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Participar con la academia de Ing. Electromecánica en la organización del CMIDT 2025	03/02/2025-13/06/2025
Participar con la academia de Ing. Electromecánica en la cordinación y realización del CMIDT 2025	03/02/2025-13/06/2025

Observaciones

ING. JUAN LUIS

M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PERES  
Profesor

BAIZABAL CHAPARRO  
Jefe de División de ingeniería

ING. OCTAVIO OBIL MARTINEZ  
Subdirector Académico

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



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECANICA

PROFESOR (A): MI.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ  
Reporte No. 1 Período FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA VINCULACIÓN (COLABORADOR DE CMIDT 2025)

Objetivo
PARTICIPAR ACTIVAMENTE EN LA ORGANIZACIÓN DEL CMIDT 2023 EN CONJUNTO CON LA ACEDEMIAS DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

Meta
REALIZAR DE ACUERDO A LO PLANEADO EL CMIDT 2025 DENTRO DE LAS INSTALACIONES DEL ITSSAT

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Participar con la academia de Ing. Electromecánica en la organización del CMIDT 2025	03/02/25 al 13/06/2025	Oficio de asignación por parte de Jefe de carreras	33%
Participación en la realización del evento (CMIDT 2025)	03/02/25 al 13/06/2025	Copia del acta de academia	33%

Observaciones

M.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARRO

ING. 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.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MI.I.I. FRANCISCO JAVIER TORRES PÉREZ  
Reporte No. 2 Período FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA VINCULACIÓN (COLABORADOR DE CMIDT 2025)

Objetivo
PARTICIPAR ACTIVAMENTE EN LA ORGANIZACIÓN DEL CMIDT 2025 EN CONJUNTO CON LA ACADEMIA DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

Meta
REALIZAR DE ACUERDO A LO PLANEADO EL CMIDT 2025 DENTRO DE LAS INSTALACIONES DEL ITSSAT

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Participar con la academia de Ing. Electromecánica en la organización del CMIDT 2025	03/02/25 al 13/06/2025	Oficio de asignación por parte de Jefe de carreras	67%
Participación en la realización del evento (CMIDT 2025)	03/02/25 al 13/06/2025	Copia del acta de academia	67%

Observaciones

M.I.I. FRANCISCO JAVIER  
TORRES PEREZ

---

Profesor

AN LUIS BAIZABAL CHA  
Jefe de División de  
Ingeniería  
Electromecánica

IG. OCTAVIO OBIL MARTINE  
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.