

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Periodo FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (COLABORADOR CMIDT 2025)

Objetivo
Apoyar en las actividades relacionadas en el CMIDT 2025 asignadas por la academia de IEM

Meta
3 Instrumentaciones <span style="float: right;">4</span> Reportes de calificaciones parciales <span style="float: right;">1 Reporte</span> de calificacion final <span style="float: right;">3 Reportes de</span> Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Apoyo en la logistica del CMIDT 2025	04/02/2025-04/06/2025

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros  
Jefe de División de Ingeniería  
en Electromecánica

M.I.A. Ocavio Obil Martínez  
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 ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Reporte No. 1 Período FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (COLABORADOR CMIDT 2025)

Objetivo
Apoyar en las actividades relacionadas en el CMIDT 2025 asignadas por la academia de IEM

Meta
3 Instrumentaciones 4 Reportes de calificaciones parciales 1 Reporte de calificación final 3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Apoyo en la logística del CMIDT 2025	04/02/2025 al 18/03/2025	Fotos de actividades	0%

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros  
Jefe de División de Ingeniería  
en Electromecánica

M.I.A. Ocavio Obil Martínez  
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.