

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								
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">3 Instrumentaciones</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Reportes de calificaciones parciales</td> <td style="text-align: right;">1 Reporte</td> </tr> <tr> <td>de calificacion final</td> <td style="text-align: right;">3 Reportes de</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Proyectos Individuales</td> <td></td> </tr> </table>	3 Instrumentaciones	4	Reportes de calificaciones parciales	1 Reporte	de calificacion final	3 Reportes de	Proyectos Individuales	
3 Instrumentaciones	4							
Reportes de calificaciones parciales	1 Reporte							
de calificacion final	3 Reportes de							
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 ELECTROMECAICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Reporte No. 2 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 calificacion final 3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Apoyo en la logistica del CMIDT 2025	19/03/25 al 29/04/25	Fotos de actividades	66%

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.