

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 (CURSO FORMACION DE INSTRUCTORES)

Objetivo
CURSO FORMACION DE INSTRUCTORES DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL

Meta
Desarrollar competencias, habilidades y conocimientos necesarios para diseñar, impartir y evaluar cursos efectivos y significativos en un entorno presencial

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
ASISTIR AL CURSO FORMACION DE INSTRUCTORES EN LAS INSTALACIONES DEL ITSSAT	19/02/2025-21/02/2025

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 ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga  
Reporte No. 2 Periodo FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (CURSO FORMACION DE INSTRUCTORES)

Objetivo
CURSO FORMACION DE INSTRUCTORES DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL

Meta
Desarrollar competencias, habilidades y conocimientos necesarios para diseñar, impartir y evaluar cursos efectivos y significativos en un entorno presencial

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
ASISTIR AL CURSO FORMACION DE INSTRUCTORES EN LAS INSTALACIONES DEL ITSSAT	19/03/2025- 29/04/2025	Reconocimiento del curso	100%

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.