

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): M.I.I. JUAN CARLOS CÁRDENAS TUFIÑO
Reporte No. 1 Período FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD. (EC0217.01-EC1025)

Objetivo
Participar en el proceso de capacitación de los estandares EC217.01-EC1025, mediante cursos de capacitación de manera presencial, para proyectar la posible acreditación en los estandares antes mencionados.

Meta
2 cursos concluidos

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Asistir a los cursos de capacitación de los estandares del CONOCER	04/02/2025-06/06/2025	Asignación	50%
Concluir el curso del estandar EC0217.01	04/02/2025-06/06/2025	Reconocimiento	100%
Concluir el curso del estandar EC1025	04/02/2025-06/06/2025	Estandar EC1025	33%

Observaciones

M.I.I. JUAN CARLOS CÁRDENAS
TUFIÑO
Profesor

Ing. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS
Jefe de División de Ing.
Electromecánica

MIA. OCTAVIO OBIL
MARTINEZ
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.