

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez  
Periodo FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto Acreditación CONOCER: EC0217.01 Impartición de cursos de capital humano de manera presencial grupal.

Objetivo
Realizar los procesos de capacitación y evaluación en el estándar de competencia laboral: EC0217.01

Meta
1 Certificado de competencia laboral en el estándar EC0217.01

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Participar en el curso de capacitación en el estándar EC0217.01: Formación de instructores	04/02/25-13/06/25

Observaciones

M.C. Roberto Valencia Benítez  
Profesor

Juan Luis Baizabal Chapar  
Jefe de División de  
Ingeniería en  
Electromecánica

MIA Octavio 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 ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez  
Reporte No. 1 Período FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto Acreditación CONOCER: EC0217.01 Impartición de cursos de capital humano de manera presencial grupal.

Objetivo
Realizar los procesos de capacitación y evaluación en el estándar de competencia laboral: EC0217.01

Meta
1 Certificado de competencia laboral en el estándar EC0217.01

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Realizar los procesos de capacitación y evaluación en el estándar de competencia laboral: EC0217.01	04/02/25-19/03/25	Constancia	100%

Observaciones
Ya estoy certificado por el CONOCER en este estándar

M.C. Roberto Valencia Benítez  
Profesor

J. Juan Luis Baizabal Chapar  
Jefe de División de  
Ingeniería Electromecánica

MIA Octavio 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.