



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 2 Período FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto VINCULACION (DIPLOMADO EN INTEGRACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ESCENARIOS DE APRENDIZAJE)

Objetivo
Capacitar a los docentes en la integración efectiva de herramientas de Inteligencia Artificial en la práctica educativa

Meta
4 Evaluaciones del módulo 1 Carta compromiso 1 Constancia

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Acceso a la plataforma para el registro	13/01/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del módulo I y elaboración de evaluaciones del diplomado	13/01/2025-09/02/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del módulo II y elaboración de evaluaciones del diplomado	10/02/2025-09/03/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del módulo III y elaboración de evaluaciones del diplomado	10/03/2025-06/04/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del módulo IV y elaboración de evaluaciones del diplomado	07/04/2025-18/05/2025	Archivos electronicos	33%

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS
LARA

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

MIA. OCTAVIO OBIL
MARTINEZ

Profesor

Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

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.