



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ
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 integracion efectiva de herramientas de Inteligencia Artificial en la practica educativa

Meta
4 Evaluaciones del modulo 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 modulo I y elaboración de evaluaciones del diplomado	13/01/2025-09/02/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del modulo II y elaboración de evaluaciones del diplomado	10/02/2025-09/03/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del modulo III y elaboración de evaluaciones del diplomado	10/03/2025-06/04/2025	Archivos electronicos	100%
Asesoría del modulo IV y elaboración de evaluaciones del diplomado	07/04/2025-18/05/2025	Archivos electronicos	33%

Observaciones

MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS

Jefe de División de Ingeniería Mecatronica

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.