

Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓ	N ACADÉMICA			
DIVISIÓN DE INGENIERÍA	EN ELECTROMECANICA	<u> </u>		
PROFESOR (A):	M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga	1		
	Periodo	FEB - JUN 25		
APOYO A D Nombre del Proyecto	OCENCIA (PREPARACION DE CLAS CALIFICACION DE EXAMENE	The state of the s		
Obie	etivo			
Realizar actividades que complementen la labor docente que o		enseñanza-aprendizaje.		
Me	eta			
1 Reporte F 3 Instrume	rciales del SGI Final del SGI entaciones yectos individuales			
Cronogramo	do Actividados			
Actividades	de Actividades	Foobo programado		
	clases asignado en este semestro	Fecha programada 04/02/2025-04/06/2025		
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre. Elaboración, aplicación y calificación de exámenes		04/02/2025-04/06/2025		
Investigación Documental del contenido de las asignaturas		04/02/2025-04/06/2025		
		04/02/2025-04/06/2025		
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas		04/02/2025-04/06/2025		
Elaboración de reportes administrativos de las actividades		04/02/2025-04/06/2025		
·				
Observaciones				
Observ	aciones			
M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga Ing. Juan Luis	Baizabal Chaparros M.I.	A Octavio Obil Martínez		

Jefe de División de Ingeniería

en Electromecánica

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.

Profesor

Subdirector Académico





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECANICA

PROFESOR (A):		M.I.I. Carlos Cob	axin Zuñiga	
Reporte No.	2		Periodo	FEB - JUN 25
A Nombre del Proyecto	POYO A DOCEN	ICIA (PREPARACION DE CL DE EXAME	•	CION Y CALIFICACION
Objetivo				
Realizar actividades que complementen la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.				
		Meta		
4 Reportes parciales del SGI				
1 Reporte Final del SGI				
3 Instrumentaciones				
3 Reportes de proyectos individuales				

Actividades				
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance	
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	19/03/25 al 29/04/25	Material didactico	66%	
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	19/03/25 al 29/04/25	Instrumentos de evaluacion elaborado	66%	
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	19/03/25 al 29/04/25	Links o archivos electronicos	66%	
Proceso de evalución de los trabajos de los alumnos.	19/03/25 al 29/04/25	Lista de cotejo	66%	
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	19/03/25 al 29/04/25	Diapositivas	66%	
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	19/03/25 al 29/04/25	reporte de proyectos individuales en plataforma	66%	

Observaciones				
M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga	Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros	M.I.A Octavio Obil Martínez		
Profesor	Jefe de División de Ingeniería	Subdirector Académico		
	en Electromecánica			

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.