

Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERIA MECATRÓNICA

PROFESORA:	ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA		
	Perio		
TU Nombre del Proyecto	TORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALI.	ZADA (TUTOF	RÍA GRUPAL, 111-B)
	Objetivo		
Elevar la calidad de la educación a través de la acci estrategias que permitan abatir los problemas de de aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistem	ón tutorial que acompañe al educano serción y reprobación, así como forta	lecer los aspe	ctos cognitivos y efectivos del
	Meta		
	1 PAT 4 Reportes Individuales 1 Reporte final 1 Lista de acreditados		
	Cronograma de Actividades		
Activ	vidades		Fecha programada
Elaborar el PAT			26/08/2024 - 27/09/2024
Dar seguimiento al expediente de los tutorados			26/08/2024 - 13/12/24
Seguimieto a las actividades programadas en el PA	Т		04/09/2023-05/01/24
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica		04/09/2023-05/01/24	
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica		04/09/2023-05/01/24	
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial		13/12/2024	
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral		13/12/2024	
	Observaciones		
Las evidencias se enviarán a la cool	Observaciones rdinadora de tutorías a una carpeta c	ompartida en μ	olataforma Drive
ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA Profesor	ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica		OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ 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 MECATRÓNICA

PROFESOR (A):	ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA		
Reporte No.	1	Periodo _	agosto - diciembre 2024
Nombre del Proyecto	TUTORÍA Y DIRECCIÓN	N INDIVIDUALIZADA (TUTORÍA G	RUPAL, 111-B)

Objetivo

Elevar la calidad de la educación a través de la acción tutorial que acompañe al educando a lograr una mejor eficiencia Terminal, con estrategias que permitan abatir los problemas de deserción y reprobación, así como fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica

Meta

1 PAT
4 Reportes Individuales
1 Reporte final
1 Lista de acreditados

Actividades				
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance	
Elaborar el PAT	26/08/2024 - 27/09/2024	Carpeta compartida en Drive	100%	
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	26/08/2024 - 13/12/24	Expediente virtual	33%	
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-05/01/24	Fotografía digital en carpeta compartida en Drive	33%	
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-05/01/24	Archivo compartido en Drive	33%	
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	04/09/2023-05/01/24	Archivo compartido en Drive	0%	
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	13/12/2024	Archivo compartido en Drive	0%	
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	13/12/2024	Archivo compartido en Drive	0%	

Observaciones	

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA	ING. YOSAFAT MORTERA	MCJyS OFELIA ENRIQUEZ
Profesor	ELIAS Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica	ORDAZ 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.