

Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIO	_			
PROFESOR (A):	ING. JUAN MERLIN CHONTAL			
		FEB JUN 2025		
Nombre del Proyecto	TUTORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (Ases	or de Tesis)		
	Objetive			
Asesorar a los estudiantes en el proyecto de titulación integral correspondiente, a partir de la fecha de asignación hasta la entrega del trabajo.				
	Meta			
1 TESIS TERMINADA				
Cronogramo do Astividados				
	Cronograma de Actividades Actividades	Fecha programada		
Verificar cronograma de actividades y asesorar al tesista en el desarrollo de sus actividades.		04/02/2025-06/06/2025		
Verificar objetivos, justificación, marco teorico.		04/02/2025-06/06/2025		
Enviar correciones y reportar al alumno para entrega del primer reporte.		04/02/2025-06/06/2025		
Verificar el desarrollo y avance de la tesis en el segundo reporte		04/02/2025-06/06/2025		
enviar correciones de aplicaciones de tecnicas y metodologias dependiendo el problema a desarrollar		04/02/2025-06/06/2025		
Verificar el desarrollo y avance de la tesis para el tercer reporte		04/02/2025-06/06/2025		
validar el trabajo, para que envie a los siguientes sinodales para otra revisión.		04/02/2025-06/06/2025		
Analizar las citas, referencias, conclusiones, u otro	s detalles, y liberar para que el alumno pueda imprimir su tesis	04/02/2025-06/06/2025		
	Obconvaciones			
Observaciones				
ING. JUAN MERLIN CHONTAL	ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS MIA OCT	AVIO OBIL MARTINEZ		

Jefe de División de Ingeniería

Mecatrónica

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

Profesor

Subdirector Académico

Reporte de Proyectos Individuales del Docente



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERÍA <u>MECATRÓNICA</u>

PROFESOR (A):	ING. JUAN MERLIN CHONTAL			
Reporte No. 3		Periodo F	EB JUN 2025	
Nombre del Proyecto	TUTORÍA Y DIRECCIÓN IN	IDIVIDUALIZADA (Asesor	de Tesis)	
	Objetivo			
	en el proyecto de titulación integ		ir de	
la fecha	de asignación hasta la entrega	del trabajo.		
	Meta			
1 TESIS TERMINADA				
	Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance	
Verificar cronograma de actividades y asesorar al tesista en el desarrollo de sus actividades.	04/02/2025-06/06/2025	archivos electronicos	0%	
Verificar objetivos, justificación, marco teorico.	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
Enviar correciones y reportar al alumno para entrega del primer reporte.	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
Verificar el desarrollo y avance de la tesis en el segundo reporte	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
enviar correciones de aplicaciones de tecnicas y metodologias dependiendo el problema a desarrollar	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
Verificar el desarrollo y avance de la tesis para el tercer reporte	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
validar el trabajo, para que envie a los siguientes sinodales para otra revisión.	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
Analizar las citas, referencias, conclusiones, u otros detalles, y liberar para que el alumno pueda imprimir su tesis	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónico	0%	
Observaciones				
	Observaciones			
ING. JUAN MERLIN CHONTAL Profesor	NG. YOSAFAT MORTERA ELÍA Jefe de División de Ingeniería	MIA OCT/ Subdirector A	AVIO OBIL MARTINEZ cadémico	

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.