

Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERÍA <u>MECATRONICA</u>				
PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara				
	Periodo	agosto - diciembre 2024		
Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉN	MICA (ASESOR I	DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL)		
Objetivo				
Coordinar, apoyar, participar en conjunto con la mesa directiva del c	capitulado estudi	antil de ingeniería mecatrónica		
Meta				
1 Curso de impresiones 1 Curso de programación para 1 Convocatoria para mesa directiv	minisumos va 2025-2026			
Cronograma de Activida Actividades	ades	Fecha programada		
Organizar e impartir curso de modelado e impresión 3D		02/09/2024 al 18/10/2024		
Impartir curso de programación para minisumos		26/08/2024 al 13/12/2024		
Convocatoria para la nueva mesa directiva del capitulado 2025		04/11/2024 al 22/11/2024		
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2024		25/11/2024 al 29/11/2024		
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2025		21/11/2024 al 13/12/2024		
Observaciones				

Ing. Yosafat Mortera Elías

Jefe de División de

Ingeniería Mecatrónica

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

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Profesor

MCJyS Ofelia Enríquez Ordaz

Subdirector Académico



Ing. Alma Rosa Campos Lara

Reporte de Proyectos Individuales del Docente



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESORA:	Ing. Alma Rosa Campos Lara				
Reporte No1		Periodo a	agosto - diciembre 2024		
GESTIÓN ACADÉMICA (ASESOR DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL) Nombre del Proyecto					
	Objetivo				
Coordinar, apoyar, participar en conjunto co	•	ado estudiantil de inç	geniería mecatrónica		
Meta Meta					
1 Curso de impresiones 3D 1 Curso de programación para minisumos 1 Convocatoria para mesa directiva 2025-2026					
	Actividades				
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance		
Organizar e impartir curso de modelado e impresión 3D	02/09/2024 al 18/10/2024	fotografías	50%		
Impartir curso de programación para minisumos	26/08/2024 al 13/12/2024	inscripcione	s 0%		
Convocatoria para la nueva mesa directiva del capitulado 2025	04/11/2024 al 22/11/2024	fotografías	0%		
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2025	21/11/2024 al 13/12/2024	Fotografías	0%		
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2024	25/11/2024 al 29/11/2024	fotografías	0%		
	Observaciones				
	Observaciones				
0					
	Ing. Yosafat Mortera Elías	MCJy	/S Ofelia Enríquez Ordaz		

Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica 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.