

Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA				
DIVISIO	ÓN DE INGENIERÍA <u>ELECTROMECANIC</u>	:A		
PROFESOR (A):	GUILLERMO PALACIOS F	PITALUA		
	Periodo	FEBRERO - JUNIO, 2025		
Nombre del Proyecto	GESTION ACAD. Y VINC. (COORDINADOR	DE LABORATORIO LCAD.)		
	Objetivo			
Realizar actividades de apoyo en area de labora	itirio de computo para ingeniería, LCAD, mediante mon	itoreo de uso y necesidades, para su		
	M.			
	Meta			
2 Seguimiento y	1 Bitácora de uso del laboratorio LCAD. verificacion de funcionalidad de los equipos, PC dispor	nibles.		
	Cranagrama da Astividadas			
	Cronograma de Actividades Actividades	Fecha programada		
Manejo de bitacora, para mor	nitoreo del uso de equipos en laboratorio LCAD.	27/01/2025-13/06/2025		
	to de los equipos PC, para su uso por los usuarios	27/01/2025-13/06/2025		
	Observaciones			
GUILLERMO PALACIOS PITALUA	JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS	OCTAVIO OBIL MARTINEZ		
Profesor	Jefe de División de Ingeniería	Subdirector Académico		

Electromecánica

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 ELECTROMECANICA

PROFESOR (A):	GUILLE	RMO PALACIOS PITA			
PROFESOR (A):		Periodo FEBRERO - JUNIO, 2025			
Nombre del Proyecto		(COORDINADOR DE L	ABORATORIO LCAD.)		
	Objetivo				
Realizar actividades de apoyo en area de labo	oratirio de computo para ingeniería, LC disposición.	CAD, mediante monitore	o de uso y necesidades, para su p	revisión y	
	Meta				
1 Bitácora de uso del laboratorio LCAD. 2 Seguimiento y verificacion de funcionalidad de los equipos, PC disponibles.					
	Actividades				
Actividad	Fecha programada de Realización		Evidencia	% avance	
Manejo de bitacora, para monitoreo del uso de equipos en laboratorio LCAD.	27/01/2025-19/03/2025	Formato, u	so diario de laboratorio	33%	
Seguimiento al acondicionamiento de los equipos PC, para su uso por los usuarios	27/01/2025-19/03/2025		to del mantenimiento programado os equipos, PC	33%	
Observaciones					
	JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS		OCTAVIO OBIL MARTINEZ		
Profesor	Jefe de División de Ingeniería	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.

Electromecánica