

Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA				
DIVISIÓN	DE INGENIERÍA EN MECATRON	IICA		
PROFESOR (A):	DR. JOSE ANGEL NIE	IGEL NIEVES VAZQUEZ		
		FEB - JUL 2023		
	-			
Nombre del Proyecto	INVESTIGACIO	ON (CIIE)		
	Objetivo			
	Objective			
Fomentar la aplicación de habi	lidades creativas y de innovación en el des	arrollo tecnológico		
	Meta			
Concluir el Mode	elo Talento Emprendedor ofertado por el Ted	cNM		
Acti	Cronograma de Actividades	Fecha programada		
Reportar periodicame	nte los avances del curso	20/02/2023 - 03/07/2023		
	Observaciones			
DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ	ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS	MCJyS. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ		
Profesor	Jefe de División de	Subdirector Académico		
	Ingeniería Mecatrónica			

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



Reporte de Proyectos Individuales del Docente



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A):	DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ				
Reporte No. 2		Periodo FEB - J	UL 2023		
Nombre del Proyecto	INVESTIGACION (CIIE)				
	Objetivo				
Fomentar la aplicación de habilidade	es creativas y de innovación	n en el desarrollo tecnológi	ico		
	M-4-				
	Meta				
Concluir el Modelo Tal	ento Emprendedor ofertado	o por el TecNM			
Actividades					
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance		
Reportar periodicamente los avances del curso	20/02/2023 - 03/07/2023	Archivo digital y documento digital	66%		
Observaciones					
	ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS		OFELIA EZ ORDAZ		
R. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ	Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica	Subdirector A			

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.