



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO®

Programa de Trabajo Académico en  
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Periodo FEB - JUL 2023

Nombre del Proyecto INVESTIGACION (CIIE)

Objetivo
Fomentar la aplicación de habilidades creativas y de innovación en el desarrollo tecnológico

Meta
Concluir el Modelo Talento Emprendedor ofertado por el TecNM

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Reportar periódicamente los avances del curso	20/02/2023 - 03/07/2023

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Profesor

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS  
Jefe de División de  
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS. 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 EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Reporte No. 3 Período FEB - JUL 2023

Nombre del Proyecto INVESTIGACION (CIIE)

Objetivo
Fomentar la aplicación de habilidades creativas y de innovación en el desarrollo tecnológico

Meta
Concluir el Modelo Talento Emprendedor ofertado por el TecNM

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Reportar periódicamente los avances del curso	20/02/2023 - 03/07/2023	Archivo digital y documento digital	100%

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS  
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

MCJyS. OFELIA ENRIQUEZ 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.