



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 MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Período Feb - jul 2023

Nombre del Proyecto INVESTIGACIÓN

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

Meta
1 curso de formación "Modelo Talento Emprendedor" 1 informe técnico

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Tomar curso "modelo talento emprendedor"	20/02/2023-03/07/2023
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	20/02/2023-03/07/2023
Reporte del informe técnico	20/02/2023-03/07/2023
Avances del prototipo	20/02/2023-03/07/2023

Observaciones
Las evidencias se enviarán a una carpeta compartida en plataforma Drive

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

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 MECATRÓNICA

PROFESOR (A): _____ ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. _____ 1 _____ Periodo _____ Feb - jul 2023

Nombre del Proyecto _____ INVESTIGACIÓN

Objetivo
Elevar la calidad de la educación a través de la acción tutorial que acompañe al educando a lograr una mejor eficiencia Terminal, con estrategias que permitan abatir los problemas de deserción y reprobación, así como fortalecer los aspectos

Meta
1 curso de formación "Modelo Talento Emprendedor" 1 informe técnico

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Tomar curso "modelo talento emprendedor"	20/02/2023-03/07/2023	Fotografías	33%
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	20/02/2023-03/07/2023	Archivo digital	33%
Reporte del informe técnico	20/02/2023-03/07/2023	Archivo digital	33%
Avances del prototipo	20/02/2023-03/07/2023	informe técnico	33%

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Profesor

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.