



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Periodo Febrero - junio 2024

Nombre del Proyecto Investigación y desarrollo tecnológico (desarrollo de proyecto interno)

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

Meta
1 registro proyecto en su etapa local innova TecNM 2024 1 informe técnico 1 prototipo

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Registro del proyecto en la plataforma del TecNM para innovaTecNM 2024	22/03/2024
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	06/02/2024-07/06/2024
Reporte del informe técnico	20/02/2023-03/07/2023
Supervisar los avances del prototipo	06/02/2024-07/06/2024

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 _____ Febrero - junio 2024 _____

Nombre del Proyecto _____ Investigación y desarrollo tecnológico (desarrollo de proyecto interno) _____

Objetivo

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

Meta

1 registro proyecto en su etapa local innova TecNM 2024
1 informe técnico
1 prototipo

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Registro del proyecto en la plataforma del TecNM para innovaTecNM 2024	22/03/2024	captura de pantalla del registro	33%
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	06/02/2024-07/06/2024	archivo digital	33%
Reporte del informe técnico	20/02/2023-03/07/2023	informe técnico	33%
Supervisar los avances del prototipo	06/02/2024-07/06/2024	fotografías	0%

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: 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.