



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Período agosto - diciembre 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 nacional innova TecNM 2024 1 prototipo 1 constancia de participación

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Registro del proyecto en la plataforma del TecNM para innovaTecNM 2024 en su etapa nacional	26/08/2023-13/12/2024
Asesorar y supervisar el mantenimiento del prototipo	26/08/2023-13/12/2024
Registro del proyecto ante el IMPI	03/10/2023-13/12/2024
Asistir y apoyar a los estudiantas en la competencia nacional	19/11/2024 - 22/11/2024

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** agosto - diciembre 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 nacional innova TecNM 2024
1 prototipo
1 constancia de participación

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Registro del proyecto en la plataforma del TecNM para innovaTecNM 2024 en su etapa nacional	26/08/2023-13/12/2024	captura de pantalla del registro	33%
Asesorar y supervisar el mantenimiento del prototipo	26/08/2023-13/12/2024	fotografías	0%
Registro del proyecto ante el IMPI	03/10/2023-13/12/2024	captura de pantalla del registro	15%
Asistir y apoyar a los estudiantas en la competencia nacional	19/11/2024 - 22/11/2024	fotografías y constancia	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.