



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 Desarrollo de Proyectos ( 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 Desarrollo de Proyectos ( 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.