



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Periodo agosto - diciembre 2024

Nombre del Proyecto Vinculación (Desarrollo de proyectos bajo convenio con una empresa)

Objetivo
Establecer la metodología para llevar a cabo un proceso de comercialización o transferencia de tecnología, que coadyuve a la generación, evaluación y protección de la tecnología que buscan dar respuesta a las problemáticas nacionales, impactando de manera positiva en las actividades económicas de las regiones del país.

Meta
1 informe técnico 1 prototipo del sistema de mezclado de productos de limpieza

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	26/08/2023-13/12/2024
Revisión de los avances en el armado del equipo	26/08/2023-13/12/2024
Supervisar las pruebas y puesta en marcha	26/08/2023-13/12/2024
Conclusión del informe técnico y entrega del prototipo	26/08/2023-13/12/2024

Observaciones
Las evidencias se subirán a la carpeta compartida por la jefatura 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 Vinculación (Desarrollo de proyectos bajo convenio con una empresa)

Objetivo

Establecer la metodología para llevar a cabo un proceso de comercialización o transferencia de tecnología, que coadyuve a la generación, evaluación y protección de la tecnología que buscan dar respuesta a las problemáticas nacionales, impactando de manera positiva en las actividades económicas de las regiones del país.

Meta

1 informe técnico
1 prototipo del sistema de mezclado de productos de limpieza

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto	26/08/2023-13/12/2024	fotografías	33%
Revisión de los avances en el armado del equipo	26/08/2023-13/12/2024	fotografías	0%
Supervisar las pruebas y puesta en marcha	26/08/2023-13/12/2024	fotografías	0%
Conclusión del informe técnico y entrega del prototipo	26/08/2023-13/12/2024	informe técnico	0%

Observaciones

Las evidencias se subirán a la carpeta compartida por la jefatura 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.