



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**PROFESOR (A):** ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA  
**Periodo** Feb - jun 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 diseño 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	06/02/2024-21/06/2024
Asistir a la empresa a recabar información de las necesidades, presentar propuestas a la solución del problema, mostrar cotizaciones de materiales, llevar avances	06/02/2024-21/06/2024
Avances del diseño	04/05/2024-21/06/2024
Reporte del informe técnico	21/06/2024

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 Feb - jun 2024

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

Table with 1 row: Objetivo. Establecer la metodología para llevar a cabo un proceso de comercialización o transferencia de tecnología...

Table with 1 row: Meta. 1 informe técnico, 1 diseño del sistema de mezclado de productos de limpieza

Table with 4 columns: Actividad, Fecha programada de Realización, Evidencia, % avance. Rows include: Asesorar y supervisar el avance..., Asistir a la empresa..., Avances del diseño, Reporte del informe técnico

Table with 1 row: 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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.