



**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** Transferencia de tecnología (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<br>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 Transferecia de tecnología (Desarrollo de proyectos bajo convenio con una empresa)

Table with 1 column: Objetivo. Content: 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.

Table with 1 column: Meta. Content: 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 activities like 'Asesorar y supervisar el avance en los proyectos', 'Asistir a la empresa a recabar información', 'Avances del diseño', and 'Reporte del informe técnico'.

Table with 1 column: 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.