



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 3 **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

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	06/02/2024-21/06/2024	Archivo digital	100%
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	fotografías	100%
Avances del diseño	04/05/2024-21/06/2024	Archivo digital	100%
Reporte del informe técnico	19/06/2024	informe técnico	100%

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.