



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 2 Período 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	05/09/2022	Archivo digital	66%
Asistir a la empresa a recabar información de las necesidades, presentar propuestas a la solución del problema, mostrar cotizaciones de materiales, llevar avances	10/09/2022-21/10/2022	Archivo digital	66%
Avances del diseño	10/09/2022-16/01/23	Archivo digital	33%
Reporte del informe técnico	16/01/2023	informe técnico	0%

Observaciones

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.