



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 3 Período Feb - jul 2023

Nombre del Proyecto INVESTIGACIÓN

Objetivo
Fomentar la aplicación de habilidades creativas y de innovación en el desarrollo tecnológico

Meta
1 curso de formación "Modelo Talento Emprendedor" 1 informe técnico

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Tomar curso "modelo talento emprendedor"	20/02/2023-03/07/2023	Fotografías	40%
Asesorar y supervisar el avance en los proyectos para la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el	20/02/2023-03/07/2023	Archivo digital	100%
Reporte del informe técnico	20/02/2023-03/07/2023	Archivo digital	100%
Avances del prototipo	20/02/2023-03/07/2023	Informe técnico	50%

Observaciones
Debido a fallas técnicas de la plataforma del TECNM no se pudo continuar con el curso talento emprendedor, esto fue reportado al Lic. Germán Ventura encargado de incubadoras. En relación al prototipo se avanzó hasta la etapa de pruebas de motores y su eficiencia en el llenado de botellas, se continuará trabajando y se dará seguimiento en el próximo semestre sept-ene 2024.

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.