



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA**

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Reporte No. 3 **Periodo** FEB - JULIO 2023

Nombre del Proyecto CAPITULADO

Objetivo

Coordinar, apoyar, participar en conjunto con la mesa directiva del capitulado estudiantil de ingeniería mecatrónica

Meta

1 plan de trabajo
1 Formato de inscripción al capitulado
2 talleres
1 Asistencia al congreso de la Asociación Mexicana de Mecatrónica

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Reunión con la mesa directiva del capitulado para elaborar plan de trabajo	23/02/2023	Plan de trabajo, en mi poder y archivos de la	100%
Elaborar Formato de inscripción para la integración de estudiantes de ingeniería	23/02/2023 al 15/03/2023	Archivo digital	100%
Coordinar y organizar asistencia al congreso de la asociación mexicana de mecatrónica al tecnológico de Morelia	23/02/2023 al 06/05/2023	Fotografías	100%
Toma de protesta del capitulado	04/05/2022 al 06/05/2023	Difusión por medios electrónicos	100%
Taller de Mantenimiento preventivo, correctivo y reprogramación de minisumos	20/03/2023 al 28/04/2023	Fotografías	100%
Taller de armado de robots minisumos	03/07/2023 -09/07/2023	Fotografías	100%

Observaciones

El curso de minisumos se aplazo debido a que los estudiantes pidieron tiempo para concluir su semestre sin complicaciones ni distracciones, se llevará a cabo del 10 al 20 de julio. Se subirá evidencias del curso a la carpeta de evidencias de drive:

https://drive.google.com/drive/folders/1k7jU0lv2orPhks2eE_CNkho7NNmveXUQ?usp=sharing

Ing. Alma Rosa Campos Lara

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.