



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Reporte No. 2 Período SEPT 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (ASESOR DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL)

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

Meta
1 Constancia de capitulado emitida por la Asociación Mexicana de Mecatronica 1 Asistencia al torneo internacional de Roboótica ITS Poza Rica 1 Muestra de competencias de robots de pelea minisumo

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Solicitar a la Asociación Mexicana de Mecatrónica constancia de capitulado de alumnos del ITTSAT	04/09/2023 al 16/10/2023	Correo electrónico y constancia	100%
Coordinar y organizar asistencia al torneo internacional de robótica "Reto Veracruz por la Ciencia 2023" SIWINI Challenge Poza Rica.	04/09/2023 al 27/10/2023	inscripciones	100%
Seguimiento y pruebas con los minisumos que se llevarán a competir	04/09/2023 al 27/10/2023	fotografías	100%
Organizar y realizar una muestra de competencias de robots de pelea minisumo, con la participación de integrantes del capitulado de mecatrónica	04/09/2023 al 05/01/2024	fotografías	0%
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2024	04/09/2023 al 05/01/2024	Fotografías	0%
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2023	01/12/2023 al 05/01/2024	fotografías	0%

Observaciones
La muestra de robots minisumos se presentará a los niños de la primaria Miguel Alemán de la localidad de Sihupapan del municipio de San Andrés Tuxtla, Ver.

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.