

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Periodo 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

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Solicitar a la Asociación Mexicana de Mecatrónica constancia de capitulado de alumnos y asesor académico del ITTSAT	04/09/2023 al 16/10/2023
Coordinar y organizar asistencia al torneo internacional de robótica "Reto Veracruz por la Ciencia 2023" SIWINI Challenge Poza Rica, del 26 y 27 de octubre	04/09/2023 al 27/10/2023
Seguimiento y pruebas con los minisumos que se llevarán a competir	04/09/2023 al 27/10/2023
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
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2024	04/09/2023 al 05/01/2024
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2023	01/12/2023 al 05/01/2024

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

Ing. Alma Rosa Campos Lara
Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESORA: Ing. Alma Rosa Campos Lara
Reporte No. 1 Período SEPT 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (ASESOR DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL)

Table with 1 row: Objetivo. Coordinar, apoyar, participar en conjunto con la mesa directiva del capitulado estudiantil de ingeniería mecatrónica

Table with 1 row: Meta. 1 Constancia de capitulado emitida por la Asociación Mexicana de Mecatronica, 1 Asistencia al torneo internacional de Robótica ITS Poza Rica, 1 Muestra de competencias de robots de pelea minisumo

Table with 4 columns: Actividad, Fecha programada de Realización, Evidencia, % avance. Contains 7 rows of activity details.

Table with 1 row: Observaciones. La muestra de robots minisumos se presentará a los niños de la primaria Miguel Alemán de la localidad de Sihupan del municipio de San Andrés Tuxtla, Ver.

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS

MCJyS OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

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.