

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

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 Contancias curso de minisumos 1 taller 1 Asistencia al torneo internacional de Roboótica ITS Poza Rica

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
Entrega de constancias del taller de minisumos	04/09/2023 al 05/01/2024
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
Curso de Soldadura básica del 30 de octubre al 01 de noviembre	30/10/2023 al 01/11/2023
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2024	06/11/2023 al 05/01/2024
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2023	08/12/2023 al 05/01/2024

Observaciones
La toma de protesta dependerá de la fecha que nos indique la Asociación Mexicana de Mecatrónica

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

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 Contancias curso de minisumos
1 taller
1 Asistencia al torneo internacional de Roboótica ITS Poza Rica

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%
Entrega de constancias del taller de minisumos	04/09/2023 al 05/01/2024	fotografías	50%
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	inscripciones	50%
Seguimiento y pruebas con los minisumos que se llevarán a competir	04/09/2023 al 27/10/2023	fotografías	50%
Curso de Soldadura básica del 30 de octubre al 01 de noviembre	30/10/2023 al 01/11/2023	fotografías	0%
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2024	06/11/2023 al 05/01/2024	Fotografías	0%
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2023	08/12/2023 al 05/01/2024	fotografías	0%

Observaciones

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.