

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Periodo FEB - JULIO 2023

Nombre del Proyecto CAPITULADO

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

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

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Reunión con la mesa directiva del capitulo para elaborar plan de trabajo	23/02/2023
Elaborar Formato de inscripción para la integración de estudiantes de ingeniería mecatrónica al capitulo de la Asociación Mexicana de Mecatrónica	23/02/2023 al 15/03/2023
Coordinar y organizar asistencia al congreso de la asociación mexicana de mecatrónica al tecnológico de Morelia	23/02/2023 al 06/05/2023
Toma de protesta del capitulo	04/05/2022 al 06/05/2023
Taller de Mantenimiento preventivo, correctivo y reprogramación de minisumos	20/03/2023 al 28/04/2023
Taller de armado de robots minisumos	03/07/2023 -09/07/2023

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**

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Reporte No. 1 **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 mesa directiva	100%
Elaborar Formato de inscripción para la integración de estudiantes de ingeniería mecatrónica al capitulado de la Asociación Mexicana de Meecatrónica	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	50%
Toma de protesta del capitulado	04/05/2022 al 06/05/2023	Difusión por medios electrónicos	0%
Taller de Mantenimiento preventivo, correctivo y reprogramación de minisumos	20/03/2023 al 28/04/2023	fotografías	0%
Taller de armado de robots minisumos	03/07/2023 -09/07/2023	Fotografías	0%

Observaciones

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

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.