

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 Programación de Minisumos | 20/03/2023 al 28/04/2023 |
| Taller de circuitos | 05/6/2023 -09/06/2023 |
| | |
| | |
| | |

| 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 Mecatrónica | 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 Programación de Minisumos | 20/03/2023 al 28/04/2023 | fotografías | 0% |
| Taller de circuitos | 05/6/2023 -09/06/2023 | 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.