



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara

Periodo febrero - junio 2024

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (ASESOR DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL)

Objetivo

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

Meta

1 plan de trabajo  
1 taller de impresiones 3D  
1 Asistencia a competencias Roboduca International Tournament

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Reunión con la mesa directiva del capitulo para elaborar plan de trabajo	06/02/2024
Planear, gestionar y difundir curso de impresiones 3D	06/02/2024 al 15/06/2024
Coordinar y organizar asistencia a las competencias Roboduca International Tournament	06/02/2024 al 22/06/24
Taller Armado de minisumos a estudiantes de bachillerato	06/02/2024 -07/06/2024

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**

**PROFESOR (A):** Ing. Alma Rosa Campos Lara  
**Reporte No.** 1 **Periodo** febrero - junio 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 plan de trabajo  
1 taller de impresiones 3D  
1 Asistencia a competencias Roboduca International Tournament

**Actividades**

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Reunión con la mesa directiva del capitulado para elaborar plan de trabajo	06/02/2024	Archivo digital	100%
Planear, gestionar y difundir curso de impresiones 3D	06/02/2024 al 15/06/2024	Difusión por medios electrónicos	33%
Coordinar y organizar asistencia a las competencias Roboduca International Tournament	06/02/2024 al 22/06/24	fotografías	33%
Taller Armado de minisumos a estudiantes de bachillerato	06/02/2024 -07/06/2024	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.