



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 (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

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Reunión con la mesa directiva del capitulado 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 COMISIONES ACADÉMICAS (CAPITULADO ESTUDIANTIL)

Objetivo
Coordinar, apoyar, participar en conjunto con la mesa directiva del capitulo 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 capitulo 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. 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 2º reporte; y