



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Periodo agosto - diciembre 2024

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (ASESOR DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL)

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

Meta
1 Curso de impresiones 3D 1 curso de programación para minisumos 1 competencia interna de minisumos

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Planificar, organizar y presentar un curso de impresiones 3D	26/08/2024 al 13/12/2024
Impartir curso de programación para minisumos	26/08/2024 al 13/12/2024
Organizar y realizar una muestra de competencias de robots de pelea minisumo, con la participación de integrantes del capitulo de mecatrónica	26/08/2024 al 13/12/2024
Convocatoria para la nueva mesa directiva del capitulo 2025	21/11/2024 al 13/12/2024
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2025	21/11/2024 al 13/12/2024
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2024	21/11/2024 al 13/12/2024

Observaciones

Ing. Alma Rosa Campos Lara
Profesor

Ing. Yosafat Mortera Elías
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS Ofelia Enríquez 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** agosto - diciembre 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 Curso de impresiones 3D 1 curso de programación para minisumos 1 competencia interna de minisumos

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Planificar, organizar y presentar un curso de impresiones 3D	26/08/2024 al 13/12/2024	Correo electrónico y constancia	80%
Impartir curso de programación para minisumos	26/08/2024 al 13/12/2024	inscripciones	0%
Organizar y realizar una muestra de competencias de robots de pelea minisumo, con la participación de integrantes del capitulado de mecatrónica	26/08/2024 al 13/12/2024	fotografías	50%
Convocatoria para la nueva mesa directiva del capitulado 2025	21/11/2024 al 13/12/2024	fotografías	0%
Reunión para organizar los temas a tratar para el plan de trabajo anual 2025	21/11/2024 al 13/12/2024	Fotografías	0%
Informe anual de mesa directiva de las actividades planificadas para este 2024	21/11/2024 al 13/12/2024	fotografías	0%

Observaciones
0

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Ing. Yosafat Mortera Elías
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS Ofelia Enríquez 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.