



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA INGENIERIA MECATRÓNICA**

**PROFESOR (A):** ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA  
**Reporte No.** 2 **Periodo** sept 2023 - enero 2024

**Nombre del Proyecto** TUTORÍA Y DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA (TUTORÍA GRUPAL, 511-A)

Objetivo
Elevar la calidad de la educación a través de la acción tutorial que acompañe al educando a lograr una mejor eficiencia terminal, con estrategias que permitan abatir los problemas de deserción y reprobación, así como fortalecer los aspectos cognitivos y efectivos del aprendizaje de los alumnos pertenecientes al sistema de Institutos Tecnológicos Superiores de Educación Tecnológica

Meta
1 PAT 3 reportes Individuales 1 Lista de acreditados

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaborar el PAT	29/09/2023	Carpeta compartida en Drive	100%
Dar seguimiento al expediente de los tutorados	04/09/2023-05/01/24	Expediente virtual	66%
Seguimieto a las actividades programadas en el PAT	04/09/2023-05/01/24	Fotografía digital en carpeta compartida en Drive	66%
Elaboración y entrega de reporte mensual a la coordinación de tutoría de ingeniería mecatrónica	04/09/2023-05/01/24	Archivo compartido en Drive	66%
Elaboración y entrega del formato de seguimiento a la trayectoria académica	04/09/2023-05/01/24	Archivo compartido en Drive	33%
Dar seguimiento al formato de acreditación y evaluación de la actividad tutorial	12/01/2024	Archivo compartido en Drive	0%
Elaboración de reporte final, listas de acreditados y reportes semestral	12/01/2024	Archivo compartido en Drive	0%

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

---

Profesor

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.