



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

Programa de Trabajo Académico en  
Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Periodo SEP 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (Programa para la recuperación, sostenimiento, proyección e incremento de la matrícula escolar).

Objetivo
Realizar actividades que complementen a la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta
Por medio de las asesorías de matemáticas a los dos grupos del primer semestre, lograr la recuperación y acreditación de los estudiantes

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Asesoría y revisión de ejercicios de los grupos 111 A y 111 B de la materia de Cálculo Diferencial.	04/09/2023-05/01/2024

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

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 EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Reporte No. 2 Período SEP 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (Programa para la recuperación, sostenimiento, proyección e incremento de la matrícula escolar).

Objetivo
Realizar actividades que complementen a la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta
Por medio de las asesorías de matemáticas a los dos grupos del primer semestre, lograr la recuperación y acreditación de los estudiantes

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Asesoría y revisión de ejercicios de los grupos 111 A y 111 B de la materia de Cálculo Diferencial.	04/09/2023-05/01/2024	Fotos Digitales	66%

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ING. YOSAFAT  
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

MCJyS. OFELIA  
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.