



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 APOYO A LA DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION, ETC..)

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

Meta
3 Instrumentaciones 4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/09/2023-05/01/2024
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre.	04/09/2023-05/01/2024
Asesorias en la materia de Calculo diferencial para los grupos 111A y 111B	04/09/2023-05/01/2024
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	04/09/2023-05/01/2024
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/09/2023-05/01/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	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. 3 **Periodo** SEP 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION, ETC..)

Objetivo

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

Meta

3 Instrumentaciones
4 Reportes parciales del SGI
1 Reporte Final del SGI
3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	19/11/22 al 16/01/23	Links o archivos electronicos	100%
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del	19/11/22 al 16/01/23	archivos electrónicos	100%
Asesorias en la materia de Calculo diferencial para los grupos 111A y 111B	19/11/22 al 16/01/23	archivos electrónicos	100%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	19/11/22 al 16/01/23	Lista de cotejo, guia de observación o rubrica	100%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	19/11/22 al 16/01/23	Lista de calificación en plataforma SGI	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	19/11/22 al 16/01/23	reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	100%

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES
VAZQUEZ

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.