

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

PROFESOR (A): _____ Ing. Alma Rosa Campos Lara

Periodo _____ Ago-Dic 2025

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

Objetivo

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

Meta

3 Reportes parciales del SGI

1 Reporte Final del SGI

3 Instrumentaciones

3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades

Actividades

Fecha programada

Investigación Documental del contenido de las asignaturas	25/08/2025-12/12/2025
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	25/08/2025-12/12/2025
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	25/08/2025-12/12/2025
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	25/08/2025-12/12/2025
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	25/08/2025-19/12/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025-09/01/2026

Observaciones

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Profesor

Ing. Yosafat Mortera Elias

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. Octavio Obil Martinez

Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Reporte de Proyectos Individuales del Docente

Rev. Junio 2025

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A):

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Reporte No.

1

Periodo

Ago-Dic 2025

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

Objetivo

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

Meta

3 Reportes parciales del SGI

1 Reporte Final del SGI

3 Instrumentaciones

3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	25/08/2025-12/12/2025	Links o archivos electronicos	33%
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	25/08/2025-12/12/2025	Archivos electrónicos	33%
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	25/08/2025-12/12/2025	Archivo electrónicos	33%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	25/08/2025-12/12/2025	Listas de cotejo, rubricas	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	25/08/2025-19/12/2025	Listas de calificaciones en plataforma del SGI	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025-09/01/2026	Reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	33%

Observaciones

Ing. Alma Rosa Campos Lara

Ing. Yosafat Mortera

Elias

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. Octavio Obil Martinez

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 en la semana 18 el reporte final.