

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Periodo FEBRERO-JUNIO 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
4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 4 Instrumentaciones ( de acuerdo a la cantidad de materias) 3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/2025-06/06/2025
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/2025-06/06/2025
Preparación de material didáctico de acuerdo al temario de las asignaturas	04/02/2025-06/06/2025
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	04/02/2025-06/06/2025
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/02/2025-13/06/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025-13/06/2025

Observaciones

MTI. Roberto Esteban Guerrero Hernández

Ing. Yosafat Mortera Elias

MIA. Octavio Obil Martinez

Profesor

Jefe de División de  
Ingeniería Mecatronica

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**

**PROFESOR (A):** MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ  
**Reporte No.** 1 **Periodo** FEBRERO-JUNIO 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
4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 4 Instrumentaciones ( de acuerdo a la cantidad de materias) 3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/2025-06/06/2025	Links o archivos electronicos	33%
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/2025-06/06/2025	Archivos Electronicos	33%
Preparación de material didáctico de acuerdo al temario de las asignaturas	04/02/2025-06/06/2025	Archivos Electronicos	33%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	04/02/2025-06/06/2025	Lista de cotejo o guia de observacion o rubrica	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/02/2025-13/06/2025	Lista de calificación en plataforma SGI	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025-13/06/2025	reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

MTI. Roberto Esteban Guerrero Hernández

Ing. Yosafat Mortera Elias

MIA. Octavio Obil Martinez

Profesor

Jefe de División de Ingeniería Mecatronica

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.