

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): \_\_\_\_\_ ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

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 3 Instrumentaciones 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 temarios 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

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA  
Profesora

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.

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**PROFESOR (A):** \_\_\_\_\_ **ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA**

**Reporte No.** \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_ **FEBRERO-JUNIO 2025** \_\_\_\_\_ **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  
3 Instrumentaciones  
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 electrónicos	33%
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	04/02/2025-06/06/2025	Archivo electrónicos	33%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	04/02/2025-06/06/2025	Listas de cotejo, rubricas	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/02/2025-13/06/2025	Listas de calificaciones en plataforma del SGI	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025-13/06/2025	Reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	33%

**Observaciones**

Los instrumentos de evaluación, las actividades para evaluación, listas de calificaciones, se encuentran alojados en plataforma javanianos.com

\_\_\_\_\_  
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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.