

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECAICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Periodo FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto APOYO A DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, ELABORACION Y CALIFICACION DE EXAMENES).

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
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/2025-04/06/2025
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	04/02/2025-04/06/2025
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/2025-04/06/2025
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/02/2025-04/06/2025
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	04/02/2025-04/06/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025-04/06/2025

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros
Jefe de División de Ingeniería
en Electromecánica

M.I.A Octavio Obil Martínez
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 ELECTROMECAÁNICA**

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Reporte No. 3 **Periodo** FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto APOYO A DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, ELABORACION Y CALIFICACION DE EXAMENES).

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
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	30/04/25 al 04/06/25	Material didactico	100%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	30/04/25 al 04/06/25	Instrumentos de evaluacion elaborado	100%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	30/04/25 al 04/06/25	Links o archivos electronicos	100%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	30/04/25 al 04/06/25	Lista de cotejo	100%
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	30/04/25 al 04/06/25	Diapositivas	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	30/04/25 al 04/06/25	Formato de Asesorias y fotos	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	30/04/25 al 04/06/25	reporte de proyectos individuales en plataforma	100%
Observaciones			

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros
Jefe de División de Ingeniería en
Electromecánica

M.I.A Octavio Obil Martínez
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.