



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 24

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.	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	06/02/2024-07/06/2024
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	06/02/2024-07/06/2024
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	06/02/2024-07/06/2024
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/2024-07/06/2024

Observaciones

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Profesor

M.I.I. Esteban Dominguez Fiscal
Jefe de División de Ingeniería
en Electromecánica

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 ELECTROMECANICA**

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Reporte No. 1 **Periodo** FEB - JUN 24

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.	06/02/2024 al 19/03/2024	Material didactico	33%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	06/02/2024 al 19/03/2024	Instrumentos de evaluacion elaborado	33%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	06/02/2024 al 19/03/2024	Links o archivos electronicos	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	06/02/2024 al 19/03/2024	Lista de cotejo	33%
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	06/02/2024 al 19/03/2024	Diapositivas	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/2024 al 19/03/2024	reporte de proyectos individuales en plataforma	33%
Observaciones			

M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Profesor

M.I.I. Esteban Dominguez Fiscal
Jefe de División de Ingeniería
en Electromecánica

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.