



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECAICA

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga

Periodo FEB - JUL 23

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION.

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

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	22/02/2023-23/06/2023
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	22/02/2023-23/06/2023
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	22/02/2023-23/06/2023
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	22/02/2023-23/06/2023
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	22/02/2023-23/06/2023
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	22/02/2023-23/06/2023

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 ELECTROMECAÁNICA**

PROFESOR (A): M.I.I. Carlos Cobaxin Zuñiga
Reporte No. 3 **Periodo** FEB - JUL 23

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION).

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

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	16/05/23 al 04/07/23	Material didactico	100%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	16/05/23 al 04/07/23	Instrumentos de evaluacion	100%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	16/05/23 al 04/07/23	Links o archivos electronicos	100%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	16/05/23 al 04/07/23	Lista de cotejo	100%
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	16/05/23 al 04/07/23	Diapositivas	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	16/05/23 al 04/07/23	reporte de proyectos individuales en	100%
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.