



Programa de Trabajo Académico en Horas
de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtían
Periodo SEP 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CALIFICACION DE ACTIVIDADES).

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 2 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.	04/09/2023-05/01/2024
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/09/2023-05/01/2024
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/09/2023-05/01/2024
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	04/09/2023-05/01/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/09/2023-05/01/2024

Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtían
Profesor

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

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 ELECTROMECAICA

PROFESOR (A): Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián
Reporte No. 1 Período SEP 2023 - ENE 2024

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CALIFICACION DE ACTIVIDADES).

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 2 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.	04/09/23 al 15/10/2023	Material didactico	33%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/09/23 al 15/10/2023	archivos electronicos	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/09/23 al 15/10/2023	Lista de cotejo	33%
Preparación de material didáctico para cada tema de las materias antes citadas	04/09/23 al 15/10/2023	Diapositivas	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/09/23 al 15/10/2023	reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián
Profesor

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

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.