



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo FEB - JUL 2023

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
3 Instrumentaciones 4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	20/02/2023-03/07/2023
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre.	20/02/2023-03/07/2023
Asesoría y revisión de trabajos de la materia Simulación de Sistemas Robóticos	20/02/2023-03/07/2023
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	20/02/2023-03/07/2023
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	20/02/2023-03/07/2023
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	20/02/2023-03/07/2023

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

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 MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 3 Periodo FEB - JUL 2023

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

3 Instrumentaciones
4 Reportes parciales del SGI
1 Reporte Final del SGI
3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	20/02/2023-03/07/2023	Links o archivos electronicos	100%
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del	20/02/2023-03/07/2023	archivos electrónicos	100%
Asesoría y revisión de trabajos de la materia Simulación de Sistemas Robóticos	20/02/2023-03/07/2023	archivos electrónicos	100%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	20/02/2023-03/07/2023	Lista de cotejo, guía de observación o rubrica	100%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	20/02/2023-03/07/2023	Lista de calificación en plataforma SGI	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	20/02/2023-03/07/2023	reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	100%

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES
VAZQUEZ

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

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.