



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. 2 **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	22/10/22 al 18/11/22	Links o archivos electronicos	66%
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre.	22/10/22 al 18/11/22	archivos electrónicos	66%
Asesoría y revisión de trabajos de la materia Simulación de Sistemas Robóticos	22/10/22 al 18/11/22	archivos electrónicos	66%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	22/10/22 al 18/11/22	Lista de cotejo, guía de observación o rubrica	66%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	22/10/22 al 18/11/22	Lista de calificación en plataforma SGI	66%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	22/10/22 al 18/11/22	reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	66%

--	--	--	--

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.