

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Periodo sep 23 - ene 24

DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE EXAMENES ASI COMO DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS, PREPARACIÓN DE **Nombre del Proyecto** MATERIAL DE ENSEÑANZA, REPORTES DE CALIFICACIONES)

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
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/09/2023-05/01/2024
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/09/2023-05/01/2024
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	04/09/2023-05/01/2024
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	04/09/2023-05/01/2024
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/09/2023-15/01/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/09/2023-15/01/2024

Observaciones

Las instrumentaciones se encuentran alojadas en la plataforma del SGI

Ing. Alma Rosa Campos Lara
Profesora

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 MECATRONICA**

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Reporte No. 1 **Periodo** sep 23 - ene 24

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE EXAMENES ASI COMO DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS, PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA, REPORTES DE CALIFICACIONES)

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
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/09/2023-05/01/2024	Links o archivos electronicos	33%
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/09/2023-05/01/2024	Archivos electrónicos	33%
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	04/09/2023-05/01/2024	Archivo electrónicos	33%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	04/09/2023-05/01/2024	Listas de cotejo, rubricas	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/09/2023-15/01/2024	Listas de calificaciones en plataforma del SGI	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/09/2023-15/01/2024	Reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	33%

Observaciones
Listas de cotejo, rúbricas, archivos electrónicos se encuentran alojados en plataforma javanianos.com

Ing. Alma Rosa Campos Lara

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.