

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA INGENIERIA MECATRONICA

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara

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
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 de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	20/02/2023-03/07/2023
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	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

--

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 EN GESTION EMPRESARIAL**

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Reporte No. 1 **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
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	33%
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	20/02/2023-03/07/2023	Archivos electrónicos	33%
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	20/02/2023-03/07/2023	Archivo electrónicos	33%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	20/02/2023-03/07/2023	Listas de cotejo, rubricas	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	20/02/2023-03/07/2023	Listas de calificaciones en plataforma del SGI	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	20/02/2023-03/07/2023	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.