



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA**

PROFESOR (A): Ing. Alma Rosa Campos Lara
Periodo agosto - diciembre 2024

APOYO A LA DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE EXAMENES ASI COMO DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS, PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA, REPORTES DE CALIFICACIONES)

Nombre del Proyecto 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 2 Instrumentaciones 3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	26/08/2023-13/12/2024
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	26/08/2023-13/12/2024
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	26/08/2023-13/12/2024
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	26/08/2023-13/12/2024
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	26/08/2023-18/12/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	26/08/2023-18/12/2024

Observaciones
Las instrumentaciones se encuentran alojadas en la plataforma del SGI

Ing. Alma Rosa Campos Lara
Profesora

Ing. Yosafat Mortera Elías
Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MCJyS Ofelia Enríquez 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** agosto - diciembre 2024

APOYO A LA DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE EXAMENES ASI COMO DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS, PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA, REPORTES DE

Nombre del Proyecto 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
2 Instrumentaciones
3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	26/08/2023-13/12/2024	Links o archivos electronicos	33%
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	26/08/2023-13/12/2024	Archivos electrónicos	33%
Preparación de material didáctico de acuerdo al temarios de las asignaturas	26/08/2023-13/12/2024	Archivo electrónicos	33%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	26/08/2023-13/12/2024	Listas de cotejo, rubricas	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	26/08/2023-18/12/2024	Listas de calificaciones en plataforma del SGI	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	26/08/2023-18/12/2024	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 Elías
Jefe de División de Ingeniería
Mecatrónica

MCJyS Ofelia Enríquez 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.