



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ  
Periodo FEB - JUN 2024

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION, ETC..)

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	06/02/2024-07/06/2024
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre.	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración de material didáctico (Manual de Electrónica Digital)	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	06/02/2024-07/06/2024
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	06/02/2024-07/06/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/2024-07/06/2024

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 - JUN 2024

**Nombre del Proyecto**

APOYO A LA DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION, ETC..)

**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	06/02/2024-07/06/2024	Links o archivos electronicos	100%
Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del	06/02/2024-07/06/2024	archivos electrónicos	100%
Elaboración de material didáctico (Manual de Electrónica Digital)	06/02/2024-07/06/2024	archivos electrónicos	100%
Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica	06/02/2024-07/06/2024	Lista de cotejo, guia de observación o rubrica	100%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	06/02/2024-07/06/2024	Lista de calificación en plataforma SGI	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	06/02/2024-07/06/2024	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.