

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA
Periodo FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA

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 (de acuerdo a la cantidad de materias asignadas al docente) Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Preparación de clases y material didáctico de materias de acuerdo al horario asignado en este semestre.	04/02/2025- 06/06/2025
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	04/02/2025- 06/06/2025
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/2025- 06/06/2025
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/02/2025- 06/06/2025
Elaboración de guías para simulación en software.	04/02/2025- 06/06/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025- 06/06/2025

Observaciones

MII BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA
Profesora

ING. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería en
Gestión Empresarial

MTRO. OCTAVIO OBIL MARTINEZ
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 ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA
Reporte No. 1 Período FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA

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 (de acuerdo a la cantidad de materias asignadas al docente) Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/2025- 06/06/2025	Material didactico	33%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	04/02/2025- 06/06/2025	Instrumentos de evaluacion (exámenes) elaborados. Formato digital o fisico.	33%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/2025- 06/06/2025	Archivos electronicos (por ej. diapositivas)	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	04/02/2025- 06/06/2025	Lista de cotejo, rúbrica, portafolio de evidencias, etc.	33%
Elaboración de guías para simulación en software.	04/02/2025- 06/06/2025	Diapositivas, pdf, etc.	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025- 06/06/2025	Reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA
Profesora

ING. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería
Electromecánica

MTRO. OCTAVIO OBIL MARTINEZ
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.