

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESORA: BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Periodo Ago-Dic 25

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

3 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.	25/08/2025-13/12/2025
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	25/08/2025-13/12/2025
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	25/08/2025-13/12/2025
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	25/08/2025-13/12/2025
Elaboración de guías para simulación en software.	25/08/2025-13/12/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025-13/12/2025

Observaciones

MII. BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Profesora

Ing. Juan Luis Baizabal
 Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

Jefe de División de
 Ingeniería Electromecánica

Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA
Reporte No. 1 **Periodo** Ago-Dic 25

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

3 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 y material didáctico de materias de acuerdo al horario asignado en este semestre.	25/08/2025- 13/12/2025	Material didactico	33%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	25/08/2025- 13/12/2025	Instrumentos de evaluacion (exámenes) elaborados. Formato digital o físico.	33%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	25/08/2025- 13/12/2025	Archivos electronicos (por ej. diapositivas)	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos.	25/08/2025- 13/12/2025	Lista de cotejo, rúbrica, portafolio de evidencias, etc.	33%
Elaboración de guías para simulación en software.	25/08/2025- 13/12/2025	Diapositivas, pdf, etc.	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025- 13/12/2025	Reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

Ing. Juan Luis Baizabal
 Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Jefe de División de Ing.
 Electromecánica

Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.