

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): URSULA ORTIZ MARTINEZ

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto DOCENCIA

Objetivo

Realizar actividades que complementen la labor docente, así como que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Meta

3 reportes parciales del SGI
1 reporte final del SGI 3 reportes de proyectos individuales

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en el semestre	25/08/2025 al 17/12/2025
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	25/08/2025 al 17/12/2025
Investigación documental del contenido temático por materia	25/08/2025 al 17/12/2025
Proceso de evaluación de trabajos entregados por alumnos	25/08/2025 al 17/12/2025
Elaboración de material didáctico para cada tema de cada una de las materias	25/08/2025 al 17/12/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025 al 17/12/2025
	25/08/2025 al 17/12/2025

Observaciones

Ursula Ortiz Martínez

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparras

Jefe de División de
Ingeniería

MIA. Octavio Obil Martínez

Subdirector Académico

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

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): _____ **URSULA ORTIZ MARTINEZ**
Reporte No. _____ **1** **Periodo** _____ **Ago-Dic 25**

Nombre del Proyecto _____ **DOCENCIA**

Objetivo

Realizar actividades que complementen la labor docente, así como que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Meta

3 reportes parciales del SGI
1 reporte final del SGI 3 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 el semestre	25/08/2025 al 10/10/2025	Material diáctico	33%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	25/08/2025 al 10/10/2025	Instrumentos de elvaluación elaborado	33%
Investigación documental del contenido temático por materia	25/08/2025 al 10/10/2025	Links o archivos electrónicos	33%
Proceso de evaluación de trabajos entregados por alumnos	25/08/2025 al 10/10/2025	Lista de cotejo	33%
Elaboración de material didáctico para cada tema de cada una de las materias	25/08/2025 al 10/10/2025	Diapositivas	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025 al 10/10/2025	Reportes de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

URSULA ORTIZ MARTINEZ

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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): URSULA ORTIZ MARTINEZ

Reporte No. 2

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto DOCENCIA

Objetivo

Realizar actividades que complementen la labor docente, así como que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Meta

3 reportes parciales del SGI
1 reporte final del SGI 3 reportes de proyectos individuales

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Selección de materias de acuerdo al horario de clases	25/08/2025 al 17/12/2025		
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes	25/08/2025 al 17/12/2025		
Investigación documental del contenido temático por materia	25/08/2025 al 17/12/2025		
Proceso de evaluación de trabajos entregados por alumnos	25/08/2025 al 17/12/2025		
Elaboración de material didáctico para cada tema de cada una de las materias	25/08/2025 al 17/12/2025		
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025 al 17/12/2025		
0	25/08/2025 al 17/12/2025		
0	1/0/1900		
0	1/0/1900		
0	1/0/1900		

Observaciones

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

URSULA ORTIZ MARTINEZ

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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): _____ **URSULA ORTIZ MARTINEZ**

Reporte No. _____ **3**

Periodo _____ **Ago-Dic 25**

Nombre del Proyecto _____ **DOCENCIA**

Objetivo

Realizar actividades que complementen la labor docente, así como que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Meta

3 reportes parciales del SGI
 1 reporte final del SGI 3 reportes de proyectos individuales

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
de materias de acuerdo al horario de clases as	25/08/2025 al 17/12/2025		
laboración, aplicación y calificación de exámenes	25/08/2025 al 17/12/2025		
igación documental del contenido temático por n	25/08/2025 al 17/12/2025		
so de evaluación de trabajos entregados por alu	25/08/2025 al 17/12/2025		
material didáctico para cada tema de cada una	25/08/2025 al 17/12/2025		
oración de reportes administrativos de las activid	25/08/2025 al 17/12/2025		
0	25/08/2025 al 17/12/2025		
0	1/0/1900		
0	1/0/1900		
0	1/0/1900		

Observaciones

Ing. Juan Luis
Baizabal Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

URSULA ORTIZ MARTINEZ

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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.