

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo Ago-Dic 2025

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 | 25/08/2025-12/12/2025 |
| Preparación de clases y material didáctico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre. | 25/08/2025-12/12/2025 |
| Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica | 25/08/2025-12/12/2025 |
| Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos. | 25/08/2025-19/12/2025 |
| Elaboración de reportes administrativos de las actividades | 25/08/2025-19/12/2025 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. OCTAVIO OBILO MARTINEZ

Subdirector Académico

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

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Reporte No. 2 **Periodo** Ago-Dic 2025

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 | 25/08/2025-12/12/2025 | Links o archivos | 66% |
| Preparación de clases y material didáctico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre. | 25/08/2025-12/12/2025 | archivos electrónicos | 66% |
| Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica | 25/08/2025-12/12/2025 | archivos electrónicos | 66% |
| Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos. | 25/08/2025-19/12/2025 | Lista de cotejo o guía de | 66% |
| Elaboración de reportes administrativos de las actividades | 25/08/2025-19/12/2025 | Lista de calificación en | 66% |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observaciones

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ING. YOSAFAT
 MORTERA ELIAS

MIA. OCTAVIO OBIL
 MARTINEZ

Subdirector Académico

DR. JOSE ANGEL NIEVES
 VAZQUEZ

Jefe de División de
 Ingeniería Mecatrónica

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.