



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo FEB - JUL 2023

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION.)

| 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 | 20/02/2023-03/07/2023 |
| Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre. | 20/02/2023-03/07/2023 |
| Asesoría y revisión de trabajos de la materia Simulación de Sistemas Robóticos | 20/02/2023-03/07/2023 |
| Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica | 20/02/2023-03/07/2023 |
| Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos. | 20/02/2023-03/07/2023 |
| Elaboración de reportes administrativos de las actividades | 20/02/2023-03/07/2023 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 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. 1 **Periodo** FEB - JUL 2023

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION.

| 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 | 20/02/2023-03/07/2023 | Links o archivos electronicos | 33% |
| Preparación de clases y material didactico de materias de acuerdo a las asignaturas del semestre. | 20/02/2023-03/07/2023 | archivos electrónicos | 33% |
| Asesoría y revisión de trabajos de la materia Simulación de Sistemas Robóticos | 20/02/2023-03/07/2023 | Fotos digitales | 33% |
| Elaboración y aplicación de instrumentos de evaluación según instrumentación didáctica | 20/02/2023-03/07/2023 | Lista de cotejo o guía de observación o rubrica o examen | 33% |
| Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos. | 20/02/2023-03/07/2023 | Lista de calificación en plataforma SGI | 33% |
| Elaboración de reportes administrativos de las actividades | 20/02/2023-03/07/2023 | reporte de proyectos individuales en plataforma SGI | 33% |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.