



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Programa de Trabajo Académico en Horas
de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA

EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PROFESORA:

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

Periodo

FEBRERO -JUNIO 2025

Nombre del Proyecto

APOYO A LA DOCENCIA(PREPARACION DE CLASES)

Objetivo

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

Meta

Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en problemas,escenarios y ambientes virtuales)
*1 Reporte Final del SGI autorizado
*3 Instrumentaciones autorizadas
*4 Reportes Parciales SGI autorizadas
*1 Lista de calificaciones finales entregadas
*3 Reportes de proyectos individuales autorizados

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/2025-13/06/2025
Estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en problemas,escenarios y ambientes virtuales)	04/02/2025-13/06/2025
Creación de recursos educativos Digitales afines al contenido de cada asignatura registrada en el plan de estudios	04/02/2025-13/06/2025
Realizar los reportes parciales y finales SGI,enviar a la plataforma	
Elaboración,aplicacion y calificacion de exámenes,	

Observaciones

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

ING.DIEGO DE JESUS
VEAZQUEZ LUCHO

MIA. Octavio Obil Martinez

Profesor		Jefe de División de Ingeniería en Sistemas Computacionales		Subdirector Académico
NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.				



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Reporte de Proyectos Individuales del Docente



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS
COMPUTACIONALES

PROFESOR (A): MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

Reporte No. 1 Período FEBRERO -JUNIO 2025

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA(PREPARACION DE CLASES)

Objetivo

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

Meta

Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en problemas,escenarios y ambientes virtuales)
*1 Reporte Final del SGI autorizado
*3 Instrumentaciones autorizadas
*4 Reportes Parciales SGI autorizadas
*1 Lista de calificaciones finales entregadas
*3 Reportes de proyectos individuales autorizados

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- 13/06/2025	Repositorio https://reposmultimedia	33%
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en	04/02/2025- 13/06/2025	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	33%
Creación de recursos educativos Digitales afines al contenido de cada asignatura registrada en el plan de estudios	04/02/2025- 13/06/2025	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	33%

Observaciones			
		ING.DIEGO DE JESUS VEAZQUEZ LUCHO	MIA. Octavio Obil Martinez
FI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS		Jefe de División de Ingeniería en Sistemas Computacionales	Subdirector Académico
<p>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.</p>			



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Reporte de Proyectos Individuales del Docente



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PROFESOR (A):

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

Reporte No.

2

Periodo

FEBRERO -JUNIO 2025

Nombre del Proyecto

APOYO A LA DOCENCIA(PREPARACION DE CLASES)

Objetivo

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

Meta

Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en

0

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de materias de acuerdo al horario de clases asignado	04/02/2025- 13/06/2025	Elaboracion de exámenes	66%
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en	04/02/2025- 13/06/2025	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	66%
Uso de Recursos Digitales afines al contenido de cada asignatura referida	04/02/2025- 13/06/2025	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	66%

Observaciones

Nota: no se impartió asesorías extraclase porque no fueron requeridas por los alumnos

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS	DR. JESUS VELAZQUE	MIA. Octavio Obil Martinez
	Jefe de División de Ingeniería Sistemas Computacionales	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.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Reporte de Proyectos Individuales del Docente



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PROFESOR (A):

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

Reporte No.

3

Periodo

FEBRERO -JUNIO 2025

Nombre del Proyecto

APOYO A LA DOCENCIA(PREPARACION DE CLASES)

Objetivo

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

Meta

Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de materias de acuerdo al horario de clases asignado	04/02/2025- 13/06/2025	Elaboración de exámenes	100%
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en	04/02/2025- 13/06/2025	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	100%
Actividades Digitales afines al contenido de cada asignatura referidas	04/02/2025- 13/06/2025	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	100%

Observaciones

--

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS	DIEGO VELASQUEZ LUC	MIA. Octavio Obil Martinez
	Jefe de División de Ingeniería Sistemas Computacionales	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.