



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

AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto

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
4 Instrumentaciones autorizadas
4 Reportes Parciales SGI autorizadas

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	26/08/2024-13/12/2024
Estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en problemas,escenarios y ambientes virtuales)	26/08/2024-13/12/2024
Creación de recursos educativos Digitales afines al contenido de cada asignatura registrada en el plan de estudios	26/08/2024-13/12/2024

Observaciones

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

ING.DIEGO DE JESUS
VEAZQUEZ LUCHO

M.C.J.S OFELIA ENRIQUEZ
ORDAZ

Profesor		Jefe de División de Ingeniería en Sistemas Computacionales		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 SISTEMAS
COMPUTACIONALES

PROFESOR (A): MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS

Reporte No. 1 Período AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto 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
4 Instrumentaciones autorizadas
4 Reportes Parciales SGI autorizadas

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de clases de materias de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	6/02/2024-21/06/2024	Repositorio https://reposmultimedia	33%
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en	6/02/2024-21/06/2024	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	33%
Creación de recursos educativos Digitales afines al contenido de cada asignatura registrada en el plan de estudios	6/02/2024-21/06/2024	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	33%

Observaciones			
		ING.DIEGO DE JESUS VEAZQUEZ LUCHO	M.C.J.S OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
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

AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto

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	6/02/2024-21/06/2024	Elaboracion de exámenes	66%
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en	6/02/2024-21/06/2024	Plataforma Classrom. https:// classroom.google.com/	66%
Uso de Recursos Digitales afines al contenido de cada asignatura referida	6/02/2024-21/06/2024	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 VELAZQUEZ Jefe de División de Ingeniería Sistemas Computacionales	DR. J.S OFELIA ENRIQUEZ ORDÓÑEZ 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

AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto

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	6/02/2024-21/06/2024	Elaboración de exámenes	100%
Implementación de estrategias didácticas innovadoras en aula por asignatura. (Estudio de casos, aprendizaje basado en	6/02/2024-21/06/2024	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	100%
Elaboración de recursos Digitales afines al contenido de cada asignatura referida	6/02/2024-21/06/2024	Plataforma Classrom. https://classroom.google.com/	100%

Observaciones

MTI. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS	DIEGO VELASQUEZ LUC		C.J.S OFELIA ENRIQUEZ ORD
	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.