



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1
Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Programa de Trabajo Académico de Proyectos Individuales del Docente
Rev. Junio 2025



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GEST. ACAD. (Asesorías de las Materias Impartidas)

Objetivo

Asesorar en las asignaturas de Diseño Mecánico en proyectos innovadores realización de prácticas, generando la capacidad en los alumnos para Diseñar, Analizar y Evaluar Proyectos académicos sustentables.

Meta

Elaboración de reportes administrativos de las actividades

lograr los objetivos planteados en las asignaturas impartidas

Actividades

Fecha programada

Brindar apoyo a los alumnos para la correcta realización de prácticas de las materias afines.	25/08/2025-07/01/2026
Atención de alumnos en la asignatura de Mecánica de los Materiales y Diseño Mecánico	25/08/2025-07/01/2026
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/2025-07/01/2026

Observaciones

MC. Héctor Miguel Amador Chagala
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparras
Jefe de División de
Ingeniería Electromecánica

MIA. Octavio Obil Martínez
Subdirector Académico

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



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Reporte de Proyectos Individuales del Docente

Rev. Junio 2025



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

Reporte No. 1 **Periodo** Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GEST. ACAD. (Asesorías de las Materias Impartidas)

Objetivo

Asesorar en las asignaturas de Diseño Mecánico en proyectos innovadores realización de prácticas, generando la capacidad en los alumnos para Diseñar, Analizar y Evaluar Proyectos académicos sustentables.

Meta

Elaborar Reportes administrativos de las actividades.

Lograr los objetivos planteados en las asignaturas impartidas.

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Brindar apoyo a los alumnos para la correcta realización	25/08/025-08/10/025	Material didáctico	33%
Atención de alumnos en la asignatura de Mecánica de	25/08/025-08/10/025	Instrumentos de evaluación elaborados	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	25/08/025-08/10/025	Links o archivos electrónicos	33%

Observaciones

MC. Héctor Miguel Amador Chagala	Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros	MIA. Octavio Obil Martínez
Profesor	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.