



**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**



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

**PROFESOR (A):** MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

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

Ing. Juan Luis Baizabal  
Chaparros

MIA. Octavio Obil Martinez

## Profesor

Jefe de División de  
Ingeniería Electromecánica

Subdirector Académico

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



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

**PROFESOR (A):** MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA  
**Reporte No.** 1 **Periodo** Ago-Dic 2023

**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 de las tareas	25/08/2025-08/10/2025	Material didactico	33%
Atención de alumnos en la asignatura de Mecanica del Automóvil	25/08/2025-08/10/2025	Instrumentos de evaluacion elaborados	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades realizadas	25/08/2025-08/10/2025	Links o archivos electronicos	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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.