



Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): GUILLERMO PALACIOS PITALUA
Periodo FEBRERO - JUNIO, 2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD. Y VINC. (COORDINADOR DE LABORATORIO LCAD.)

Table with 1 column: Objetivo. Content: Realizar actividades de apoyo en area de laboratirio de computo para ingeniería, LCAD, mediante monitoreo de uso y necesidades, para su prevision y disposicion.

Table with 1 column: Meta. Content: 1 Bitácora de uso del laboratorio LCAD. 2 Seguimiento y verificacion de funcionalidad de los equipos, PC disponibles.

Table with 2 columns: Cronograma de Actividades. Columns: Actividades, Fecha programada. Rows include: Manejo de bitacora, para monitoreo del uso de equipos en laboratorio LCAD. (27/01/2025-13/06/2025); Seguimiento al acondicionamiento de los equipos PC, para su uso por los usuarios (27/01/2025-13/06/2025).

Table with 1 column: Observaciones. Content: (Empty)

GUILLERMO PALACIOS PITALUA
Profesor

JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

OCTAVIO OBIL MARTINEZ
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 ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): GUILLERMO PALACIOS PITALUA
Reporte No. 1 Período FEBRERO - JUNIO, 2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD. Y VINC. (COORDINADOR DE LABORATORIO LCAD.)

Objetivo
Realizar actividades de apoyo en area de laboratirio de computo para ingeniería, LCAD, mediante monitoreo de uso y necesidades, para su previsión y disposición.

Meta
1 Bitácora de uso del laboratorio LCAD. 2 Seguimiento y verificacion de funcionalidad de los equipos, PC disponibles.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Manejo de bitacora, para monitoreo del uso de equipos en laboratorio LCAD.	27/01/2025-19/03/2025	Formato, uso diario de laboratorio	33%
Seguimiento al acondicionamiento de los equipos PC, para su uso por los usuarios	27/01/2025-19/03/2025	Formato de seguimiento del mantenimiento programado de los equipos, PC	33%

Observaciones

GUILLERMO PALACIOS PITALUA
Profesor

JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería
Electromecánica

OCTAVIO OBIL MARTINEZ
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.