



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. (Mantenimiento. reparacion y Operatividad de equipo de Computo en Laboratorio CAD)

Table with 1 column: Objetivo. Content: Realizar actividades de Mantenimiento. reparacion y Operatividad de equipo de Computo en Laboratorio CAD, mediante el seguimiento de los programas y controles del apoyo y auxiliar de computo o soporte técnico de laboratorio.

Table with 1 column: Meta. Content: 1 Seguimiento al mantenimiento programado y la reparacion de equipamiento y mobiliario de laboratorio LCAD. 2 Definición de la operatividad de equipos de Computo en Laboratorio CAD, en relación a los programas requeridos para el periodo y materias ahí impartidos.

Table with 2 columns: Cronograma de Actividades. Columns: Actividades, Fecha programada. Rows include: Seguimiento al mantenimiento programado y reparacion de equipos y mobiliario del laboratorio LCAD. (04/02/2025-13/06/2025) and Definición de la operatividad de programas utilizados en Laboratorio LCAD, para el periodo y materias impartidos. (04/02/2025-13/06/2025)

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 ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): GUILLERMO PALACIOS PITALUA
Reporte No. 2 Período FEBRERO - JUNIO, 2025

Nombre del Proyecto ACAD. Y VINC. (Mantenimiento. reparacion y Operatividad de equipo de Computo en Labora

Objetivo
Realizar actividades de Mantenimiento. reparacion y Operatividad de equipo de Computo en Laboratorio CAD, mediante el seguimiento de los programas y controles del apoyo y auxiliar de computo o soporte técnico de laboratorio.

Meta
1 Seguimiento al mantenimiento programado y la reparacion de equipamiento y mobiliario de laboratorio LCAD. 2 Definición de la operatividad de equipos de Computo en Laboratorio CAD, en relación a los programas requeridos para el

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Seguimiento al mantenimiento programado y reparacion de equipos y mobiliario del laboratorio LCAD.	20/03/2025-30/04/2025	Lista de asistencia, Area encargada de la coordinacion	67%
Definición de la operatividad de programas utilizados en Laboratorio LCAD, para el periodo y materias impartidos.	20/03/2025-30/04/2025	Lista de control, del Area Capacitadora	67%

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.