



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA

PROFESOR (A): ING. COSME HERNANDEZ LINARES
Periodo FEB- JUN/2025

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (Habilitacion de Modulo Hydraulic Troubleshooting System, modelo 950-HT1, Amatrol en LHN)

Objetivo
Realizar actividades que complementen la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta
2 Reportes parciales del proyecto individual, en el SGI 1 Reporte Final en el SGI 1 Diagnostico del Status del Modulo Hydraulic Troubleshooting System, modelo 950-HT1, Amatrol en LHN (de acuerdo a la cantidad de requerimientos) 3 Reportes de Proyectos Individuales en total

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboración de un diagnostico del status del modulo Amatrol M-950-HT1	04-02-25/06-06-25
Gestines de compra de componentes y servicios de mantenimiento, necesarios para la habilitacion del M-950-HT1	04-02-25/06-06-25
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04-02-25/06-06-25

Observaciones

ING. COSME HERNANDEZ LINARES
Profesor

ING. JUAN L. BAIZABAL CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería
IEME

MIA. 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 ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): ING. COSME HERNANDEZ LINARES
Reporte No. 1 Período FEB- JUN/2025

Nombre del Proyecto APOYO A LA DOCENCIA (Habilitacion de Modulo Hydraulic Troubleshooting System, modelo 950-HT1, Amatrol en LHN)

Objetivo
Realizar actividades que complementen la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta
2 Reportes parciales del proyecto individual, en el SGI 1 Reporte Final en el SGI 1 Diagnostico del Status del Modulo Hydraulic Troubleshooting System, modelo 950-HT1, Amatrol en LHN (de acuerdo a la cantidad de requerimientos) 3 Reportes de Proyectos Individuales en total

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración de un diagnostico del status del modulo Amatrol M-950-HT1	04/02/25 al 19/03/2025	Documento-Diagnostico de status del M-950-HT1	33%
Gestines de compra de componentes y servicios de mantenimiento, necesarios para la habilitacion del M-950-HT1	04/02/25 al 19/03/2025	ento-Gestion de compra de comp	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/25 al 19/03/2025	Reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	33%

Observaciones

ING. COSME HERNANDEZ LINARES
Profesor

ING. JUAN L. BAIZABAL CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería IEME

MIA. 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.