

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESOR (A): _____ ING. COSME HERNANDEZ LINARES

Periodo _____ FEB-JUN/2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD Y VINCULACION (Coordinador del Laboratorio de Hidraulica y Neumatica)

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

Meta
2 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 3 Documentos (1 diagnostico del status de equipos- muebles e instalaciones, 2 Selección de equipos- muebles e instalaciones a considerar, 3 Bitacora actualizada) 3 Reportes de Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Elaboración de un diagnostico del status de los equipos didacticos, muebles e instalaciones del Laboratorio de Hidraulica y Neumatica	04/02/2025 a 06/06/2025
Selección de los equipos, muebles e instalaciones que requieran mantenimiento preventivo y correctivo	04/02/2025 a 06/06/2025
Actualizar la bitacora de acceso al laboratorio (Solicitar el Libro Florete para registro de asistencia)	04/02/2025 a 06/06/2025
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	04/02/2025 a 06/06/2025

Observaciones

ING. COSME HERNANDEZ LINARES
Profesor

ING. JUAN L. BAIZABAL CHAPARROS
Jefe de División de Ingeniería en 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 ELECTROMECAICA

PROFESOR (A): ING. COSME HERNANDEZ LINARES
Reporte No. 3 Período FEB-JUN/2025

Nombre del Proyecto GESTION ACAD Y VINCULACION (Coordinador del Laboratorio de Hidraulica y Neumatica)

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

Meta
2 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI 3 Documentos (1 diagnostico del status de equipos- muebles e instalaciones, 2 Selección de equipos- muebles e instalaciones a considerar, 3 Bitacora actualizada) 3 Reportes de Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Elaboración de un diagnostico del status de los equipos didacticos, muebles e instalaciones del Laboratorio de Hidraulica y Neumatica	01/05/2025 al 06/06/2025	Documento-Diagnostico	100%
Selección de los equipos, muebles e instalaciones que requieran mantenimiento preventivo y correctivo	01/05/2025 al 06/06/2025	Documento-relacion de equipos, muebles e instalaciones	100%
Actualizar la bitacora de acceso al laboratorio (Solicitar el Libro Florete para registro de asistencia)	01/05/2025 al 06/06/2025	Bitacora de acceso actualizada	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	01/05/2025 al 06/06/2025	Reporte de proyectos individuales en plataforma SGI	100%

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.