

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

**PROFESOR (A):** Ing. Cosme Hernandez Linares  
**Reporte No.** 2 **Periodo** Ago-Dic 2025

**Nombre del Proyecto** GESTIÓN ACADÉMICA (Coordinador del Laboratorio de Hidráulica y Neumática)

**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 (\* diagnostico del status de equipos- muebles e instalaciones, \* Selección de equipos- muebles e instalaciones a considerar, \* Bitacora actualizada)

**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	09/10/2025 al 05/11/2025	Diagnostico de estatus	66%
Selección de los equipos, muebles e instalaciones que requieran mantenimiento preventivo y correctivo	09/10/2025 al 05/11/2025	Relacion de actividades	66%
Actualizar la bitacora de acceso al laboratorio (Mantener actualizado el registro de acceso al laboratorio, en la bitacora correspondiente)	09/10/2025 al 05/11/2025	Bitacora	66%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades	09/10/2025 al 05/11/2025	Reportes	66%

**Observaciones**

Ing. Cosme Hernandez Linares	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.