

4. LABORATORIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



El Laboratorio de Ingeniería Industrial, cumple la función experimental académica, prestando servicios a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial, Electromecánica e Ingeniería Petrolera.

Objetivos:

- Reforzar la enseñanza académica en las materias técnicas con la práctica.
- Capacitar al estudiante para la formación de profesionales útiles a la sociedad.

Servicios Académicos:

Actualmente el laboratorio de Ingeniería Industrial consta de 6 ambientes distribuidos de la siguiente forma.

Áreas:

1. Metal mecánica
2. Metalurgia y Seguridad Industrial
3. Control Automático y Neumática
4. Electrotecnia y Maquinas Térmicas
5. Sala de Audiovisuales e Ingeniería de Métodos
6. Taller de carpintería eléctrica. Trabajo de investigación y equipos afines.



Equipos existentes y funcionamiento Académico- Experimental

Ambiente 01

1.- Laboratorio de Metal Mecánica

- Torno paralelo Universal con sus accesorios
- Soldadora de arco voltaico con electrodos
- Taladros de mano y de pedestal
- Amoladora arco de sierras, martillos, brocas, desarmadores y herramientas de taller
- Esmeril eléctrico
- Calibradores ò pié de Rey