



LABORATORIOS DE APOYO PARA INVESTIGACIÓN

Laboratorio Laboratorio de Oleoneumática
Universidad Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB

Descripción del laboratorio

El Laboratorio se encuentra acondicionado para el estudio de las diferentes formas de utilización de la potencia fluídica. Está construido para prácticas de neumática, hidráulica y electrohidráulica en la parte básica y avanzada.

Apoya en el estudio de las formas de generación, transporte y utilización de la potencia fluídica.

En el laboratorio se tienen equipos hidráulicos y neumáticos para los talleres que realizan en materias como control y oleo neumática.

Existen tres dispositivos especiales los cuales son:

1. La transmisión hidrostática
2. El péndulo invertido
3. La prensa hidráulica

Ubicación: Campus Jardín, Edificio de Ingenierías Piso 6 – UNAB.

Datos de contacto de la persona responsable

Responsable: Jegnny Rocio Pabon Ortega.
Correo electrónico: jpabon281@unab.edu.co
Teléfono: 7-6436111 – ext. 609.

Relación de equipos con los que cuenta el laboratorio

El laboratorio cuenta con:

- Válvulas.
- Pistones.
- Bombas.
- Compresores
- Motores.
- Sensores
- Elementos de mando.
- Relés
- Temporizadores.

Elementos de las firmas FESTO, REXROTH y BOSCH.

Fotografías del laboratorio



