

### **Descripción del laboratorio**

---

De uso para la simulación de prácticas a nivel industrial en las áreas de Ingeniería de Control e Instrumentación, adquisición de datos y tratamiento de señales.

Localización: primer piso edificio Sacatín, bloque 16. Fácil acceso desde el exterior.

Materiales: piso en vinisol, ventanería y puerta en aluminio, luz y ventilación indirecta, redes eléctricas con la norma técnica, cielo raso en icopor y perfilera en aluminio, pared medianera con batería baños y laboratorio de fluidos en mampostería y paredes interiores recubiertas con gyplac, comunicación interna con laboratorio de fluidos.

Redes de voz y datos requeridas por puesto de trabajo y conexiones de luz y agua específicas según necesidades de cada módulo.

### **Datos de contacto de la persona responsable**

---

**Nombre:** Hisnel Franco Márquez

**Correo electrónico:** hisnel@autonoma.edu.co

**Teléfono:** (6) 8727272 Ext : 148

### **Relación de equipos con los que cuenta el laboratorio**

---

El laboratorio está dotado con los siguientes módulos:

- Control de Flujo
- Control de Nivel
- Control de Presión
- Control de Temperatura
- Control Distribuido
- Banda transportadora
- Elementos de sensórica

### **Fotografías del laboratorio**

---

