

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. Materiales: piso en vinisol, ventanearía y puerta en aluminio, luz y ventilación indirecta, redes eléctricas con la norma técnica, cielo raso en icopor y perfilería 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 requeridos por puesto de trabajo y conexiones de luz y agua específicas según necesidades de cada módulo.

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

Ubicación del laboratorio en la universidad

Primer piso edificio Sacatín, bloque 16. Fácil acceso desde el exterior

Datos de contacto de la persona responsable del laboratorio

Nombre: Hisnel Franco Márquez

Correo electrónico: hisnel@autonoma.edu.co

Teléfono – extensión: (6) 8727272 Ext : 148

Imágenes del laboratorio

Laboratorios de apoyo al Doctorado

Laboratorio Laboratorio de Control
Universidad Universidad Autónoma de Manizales UAM

Fecha de actualización:
<Mes> <día> de <año>



Observaciones y consideraciones sobre el uso del laboratorio

[Opcional] En caso de que lo considere pertinente, especifique alguna consideración u observación que sea relevante para la persona que desee utilizar este laboratorio.