



## LABORATORIOS DE APOYO PARA INVESTIGACIÓN

**Laboratorio** Laboratorio de Manufactura Integrada Por Computador  
**Universidad** Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB

---

### Descripción del laboratorio

---

Es un laboratorio diseñado para las asignaturas de Sistemas Flexibles de Manufactura, Robótica, Diseño Mecatrónico, Procesos de Manufactura y Proyecto de grado.

Este laboratorio da apoyo al desarrollo y construcción de prototipos de los diferentes proyectos que realizan los alumnos.

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

### Datos de contacto de la persona responsable

---

Responsable: Gabriel Andrés Franco Hernández

Correo electrónico: [gfranco@unab.edu.co](mailto:gfranco@unab.edu.co)

Teléfono: 7-6436111 ext. 608

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

---

El laboratorio cuenta con:

- Torno CNC-FANUC con sus respectivos elementos de trabajo.
- Centro de Mecanizado CNC-FANUC con sus respectivos elementos de trabajo.
- 4 bancos de trabajo para computador.
- 3 robots industriales didácticos construidos por estudiantes.
- 1 banda transportadora construida por estudiantes.

---

**Fotografías del laboratorio**

---



## LABORATORIOS DE APOYO PARA INVESTIGACIÓN

**Laboratorio** Laboratorio de Manufactura Integrada Por Computador  
**Universidad** Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB

---

