



LABORATORIOS DE APOYO PARA INVESTIGACIÓN

Laboratorio Laboratorio de Logística
Universidad Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB

Descripción del laboratorio

Espacio apropiado para los cursos de investigación de operaciones, logística y distribución, distribución física internacional, ingeniería de producción, modelación en marketing.

Ubicación: Campus Jardín, Edificio de Ingenierías Piso 6 salón L-6-1 – UNAB.

Datos de contacto de la persona responsable

Responsable: Rafael Alberto Ruiz Gómez
Correo electrónico: rruiz4@unab.edu.co
Teléfono: 7-6436111 ext. 243

Relación de equipos con los que cuenta el laboratorio

El laboratorio cuenta con:

- Video Beam.
- Cuenta con 28 computadores y el siguiente software:
 1. Flexsim V 7.5.2: Software de simulación.
 2. SPSS V.22: Cálculos estadísticos
 3. Promodel: Simulador de procesos industriales.
 4. Spaceman: Software de gestión de espacio
 5. Topsim: Simulador para el análisis y diseño de sistemas de comunicación.
 6. Vensim: Herramienta gráfica de creación de modelos de simulación. Gandia
 7. Barbwin: Análisis de encuestas
 8. WinQsb: Modelos financieros Prácticas académicas

Fotografías del laboratorio





LABORATORIOS DE APOYO PARA INVESTIGACIÓN

Laboratorio Laboratorio de Logística

Universidad Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB

