

Descripción del laboratorio

El laboratorio permite realizar simulaciones de los entornos de desarrollo de software empresariales, haciendo uso de metodologías robustas y metodologías ágiles. De uso par realización de prácticas que cubren las diferentes etapas del ciclo de vida del software, desde el análisis y diseño, pasando por la programación, hasta las pruebas e implementación de las aplicaciones.

Localización: Segundo piso edificio Sacatín, bloque 16, área centro de informática.

Materiales: piso en vinisol, puerta en madera, luz y ventilación indirecta, redes eléctricas con la norma técnica, paredes recubiertas con gyplac, Redes de voz y datos requeridas por puesto de trabajo. Área independiente.

Datos de contacto de la persona responsable

Nombre: Jairo Iván Vélez

Correo electrónico: jvelez@autonoma.edu.co

Teléfono (6) 8727185

Relación de equipos con los que cuenta el laboratorio

El laboratorio cuenta con:

- 5 puestos de trabajo para dos personas. Cada puesto de trabajo tiene:
 - Computador Pentium Core Duo a 2.6 GHZ, 2 GB RAM y 240 GB de disco duro.
- 1 espacio de reunión con una mesa, cuatro sillas y archivador.
- 3 portátiles de 14", procesador Core i3-330M, 2GB RAM y 320 GB de disco duro
- 1 Scanner
- 1 Computador Pentium Dual Core que hace las veces de servidor.

Fotografías del laboratorio

Incluya Fotografías de la estructura general del laboratorio, donde se aprecie la organización de los equipos.