

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.

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.

Ubicación del laboratorio en la universidad

Segundo piso edificio Sacatín, bloque 16, área centro de informática

Datos de contacto de la persona responsable del laboratorio

Nombre: Jairo Iván Vélez

Correo electrónico: jvelez@autonoma.edu.co

Teléfono – extensión: (6) 8727185

Imágenes del laboratorio

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

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.