

Descripción del laboratorio

Está conformado por catorce puestos de trabajo. Permite trabajar en la simulación de Circuitos, Potencia y Diseño Eléctrico y mecánico.

Relación de equipos con los que cuenta el laboratorio

El laboratorio cuenta con: Quince equipos marca DELL, cada uno de los cuales cuenta con el siguiente software especializado:

- Altair Flux 12.3
- Altair Hiper Works 2017
- Autocad LT 2018
- Bobi Soft
- Etap 16.1.0
- Homer Pro X64
- MatLab 2017
- Neplan V558
- Pspice
- Scilab 5.5.2
- Weca3.6.

Ubicación del laboratorio en la universidad

Ubicado dentro del Laboratorio de Conversión de Energía y Sistemas de Potencia en el sótano 2 del edificio administrativo.

Datos de contacto de la persona responsable del laboratorio

Nombre: Diego Fernando Polo

Correo electrónico: dfpolo@uao.edu.co

Teléfono – extensión: 11058

Imágenes del laboratorio



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.