



## LABORATORIOS DE APOYO PARA INVESTIGACIÓN

**Laboratorio** Laboratorio de Simulación Ingeniería Eléctrica  
**Universidad** Universidad Autónoma de Occidente UAO

---

### Descripción del laboratorio

---

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

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

---

Nombre: **Diego Fernando Polo**

e-Mail: **dfpolo@uao.edu.co**

Teléfono – extensión: **11058**

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

---

El laboratorio cuenta con:

- Catorce equipos marca DELL, cada uno de los cuales cuenta con el siguiente software especializado:
  - Pspice
  - Matlab
  - Flux 2D y 3D
  - Neplan
  - HomerLegacy
  - Scilab
  - Mastercam
  - Edgecam
  - Autocad y
  - Weca3.6.

### Fotografías del laboratorio

