



Taller de Instalaciones eléctricas Laboratorio de Maquias Eléctricas

TIE N° 02–25-Simulación de Circuitos Eléctricos CADE_SIMU (Actividad Individual)

1. Todos aquellos que tengan computadora o celular con acceso a internet deben buscar en internet un tutorial de cómo instalar el simulador CADE_SIMU (versión gratuita).

ES un tutorial de cómo instalar el simulador CADe –SIMU que está en esta página web:

<https://bit.ly/2BCUi03>

Aquellos que saben cómo bajar programas pueden ir directamente a la web.

También la asignatura tiene disponible el programa que se puede pasar mediante pendrive.

Una vez instalado el programa seguimos.

2. Mirar algún tutorial de uso disponible en la Web.

3. Presentar el símbolo de una línea monofásica con tierra y el símbolo de una línea trifásica con neutro y tierra, la que realizaron en la actividad **TIE N° 01-25**, pero con el simulador.

4. Presentar los símbolos de motores monofásicos de 2 terminales y de 4 terminales con el simulador.

Subir el trabajo al AVM

Nota: **Los archivos debe estar en pdf.**

Nota: En los trabajos con simulación debe estar [el nombre de autor, con fecha y hora](#) de la simulación, escrita con el simulador

