

CENS 188

Docente: Prof. Julio Pereyra

Curso: 2°1°

Turno: Noche

Área Curricular: Organización de Plantas Industriales

Propuesta pedagógica: Capacitancia

Objetivos

Interpretar los capacitores

Contenidos

Concepto capacitancia

Capacidades a desarrollar

Interpretar el comportamiento de los capacitores

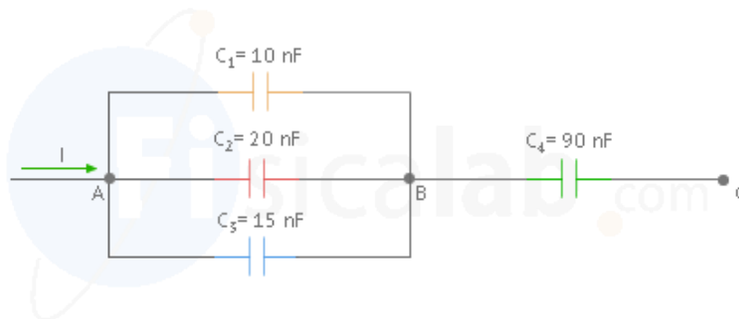
Actividad:

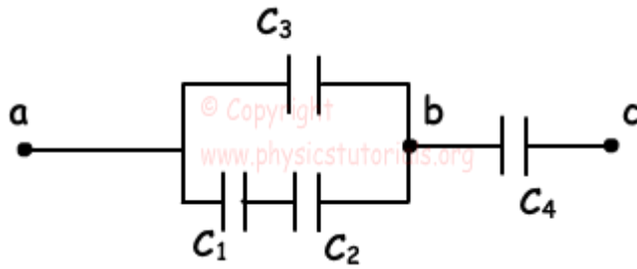
Leer detalladamente los textos de la Guía de actividades para poder entender los conceptos y resolver los ejercicios propuesto

Ejercitación:

Los circuitos son combinación de los analizados en la guía anterior, es decir se resuelve en serie y luego en paralelo o viceversa aplicando las fórmulas en cada caso.

1- $v=12v$ $q=?$





$C_1=1,2\mu\text{f}$ $C_2=1,8\mu\text{f}$ $C_3=10\mu\text{f}$ $C_4= 15\mu\text{f}$ $V=12\text{v}$

$q=?$

Evaluación: En forma escrita y/u oral

Bibliografía: Apuntes de clase

Directora: Silvana Brozina