

Materia: Tecnologías

Electrónicas Curso: 4º TECIP

Año: 2020

Profesor: Fahy Patricio

Mail: tecelectronicas@gmail.com



ACTIVIDADES DE CONTINGENCIA Y CONTINUIDAD PEDAGOGICA

IMPORTANTE: Enviar el trabajo realizado en formato de Word o PDF indicando en su portada lo siguiente: Escuela; Curso; Materia; Nombre y Apellido del estudiante. *

El nombre del archivo tiene que ser:

apellido_nombre_4º4_act_13

apellido_nombre_4º3_act_13

ej. Diaz_Agustin_4º4_act_13

Consultas y Envíos: tecelectronicas@gmail.com

Clave para clase de classroom "1º Trimestre": xkwt6q5

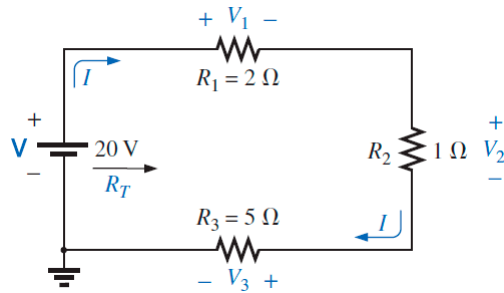
Clave para clase de classroom "2º Trimestre": vjhdbwo

HORARIOS DE MEET: LOS JUEVES 12:40 HS

<https://meet.google.com/pif-uxnc-juh>

Actividad nº13: Resistencias en Serie

1. En el siguiente circuito, calcular a) la resistencia total (R_T) y b) la corriente total (I).



2. Determine la resistencia total (R_T), la corriente del circuito (I) y el voltaje en la resistencia dos (V_2).

