

**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](mailto:tecelectronicas@gmail.com)

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

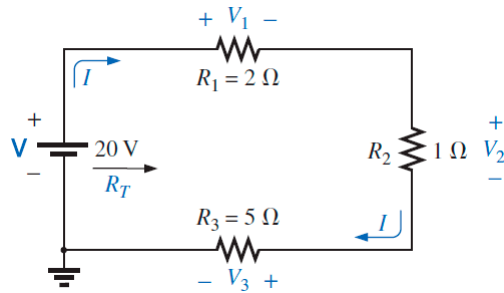
Clave para clase de classroom "2º Trimestre": vjhdbwo

**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 ( $V_2$ ).

