

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_16

apellido_nombre_4º3_act_16

ej. Diaz_Agustin_4º4_act_16

Consultas y Envíos: tecelectronicas@gmail.com

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

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

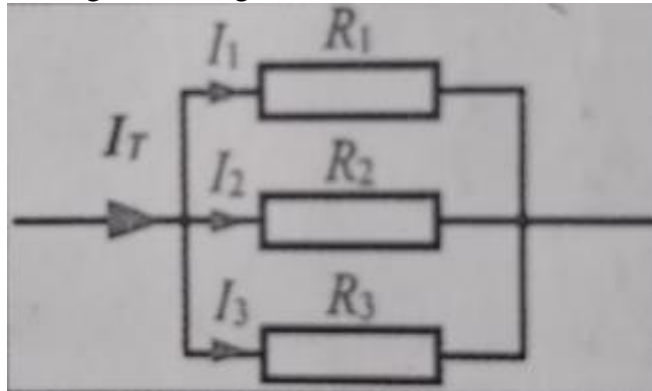
HORARIOS DE MEET: LOS JUEVES 12:40 HS

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

ACOPLAMIENTO DE RECEPTORES EN PARALELO

Actividad nº16: Resistencias en paralelo.

1. Aparece los datos de un circuito donde se conectan tres resistencias en paralelo. Averigua las magnitudes desconocidas.



Ejercicio	1.º	2.º	3.º	4.º
$R_1 (\Omega)$	20	4	?	?
$R_2 (\Omega)$	20	6	10	?
$R_3 (\Omega)$	20	12	?	?
$I_1 (A)$?	2	4	?
$I_2 (A)$?	?	?	2
$I_3 (A)$?	?	1	1
$R_T (\Omega)$?	?	?	25
$V_T (V)$	100	?	?	?
$I_T (A)$?	?	10	4