

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_11

apellido_nombre_4º3_act_11

ej. Diaz_Agustin_4º4_act_11

Consultas y Envíos: tecelectronicas@gmail.com

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

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

Actividad nº 11: Repaso de Ley de Ohm**1. Aplicando la Ley de Ohm, resolver los siguientes ejercicios**

a) $I = 5$ Amperes

$V = 20$ Volts

$R = ?$

b) $I = 14$ Amperes

$V = ?$

$R = 8\Omega$

c) $\text{¿}I = ?$

$V = 100$ Volts

$R = 13.33\Omega$

d) $I = 3$ Amperes

$V = 60$ Volts

$R = ?$

e) $V = 220$ Volts

$R = 1000$ Ohms

$I = ?$