

**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](mailto: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

$I = ?$