



**UNIDAD EDUCATIVA  
“SIETE DE OCTUBRE”  
Quevedo – Los Ríos - Ecuador  
EVALUACION DE CLASE.**



**DATOS INFORMATIVOS.**

**ASIGNATURA:** ELECTROTECNIA

**CURSO:** 2 BACHILERATO TECNICO

**PARALELOS:** “C y D”

**NOMBRE:**.....**DOCENTE:** Ing. Oscar Otáñez

**FECHA DE EVALUACIÓN:**.....**CALIFICACIÓN:**

**INDICACIONES GENERALES:**

- a) LA EVALUACIÓN CONSTA DE ITEMS CON LAS PREGUNTAS Y RESPECTIVA VALORACIÓN.
- b) LEA DETENIDAMENTE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS
- c) NO SE ADMITE TACHONES, BORRONES NI ENMENDADURAS, NO UTILICE CORRECTOR DE LO CONTRARIO LA PREGUNTA QUEDARÁ ANULADA.

**CUESTIONARIO**

**A. CONTESTE CON VERDADERO O FALSO LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

1.- Circuitos analógicos tratan de señales analógicas que pueden tomar cualquier valor en el tiempo ( )

2.- Circuitos digitales tratan de señales digitales que pueden tener dos valores, uno máximo y otro mínimo ( )

**C. SUBRAYE LA RESPUESTA CORECTA.**

3.- Componentes pasivos se consideran:

- a) Resistencias.
- b) Bobinas.
- c) Relés.
- d) Todas la anteriores

4.- Componentes activos se consideran:

- a) Consumidores y motores eléctricos
- b) Diodos, transistores e integrados.
- c) Variadores.
- d) Todas las anteriores.

**D. ENUMERE LO SIGUIENTE.**

**(1 punto)**

5.- Determine 5 partes de una bobina convencional.

1 Embobinado primario

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_



**UNIDAD EDUCATIVA  
“SIETE DE OCTUBRE”**

Quevedo – Los Ríos - Ecuador



**6. Grafique la simbología de los siguientes elementos.**

Bobina.

Condensador.

Diodo

Rele.



**7. Escriba en un concepto pequeño la evolución de las bobinas en un sistema de encendido de un vehículo.**

---

---

---

---

---