



UNIDAD EDUCATIVA
"SIETE DE OCTUBRE"
Quevedo – Los Rios - 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 _____

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.
