



Dpto. Electrónica
Universidad de Granada

Fundamentos Tecnológicos de los Computadores

Ingeniería Informática

Examen de Pre-laboratorio Curso 2004-05

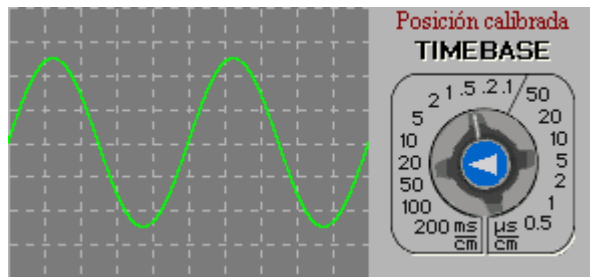
Duración: 15 minutos

Nombre _____ D.N.I. _____ Grupo _____

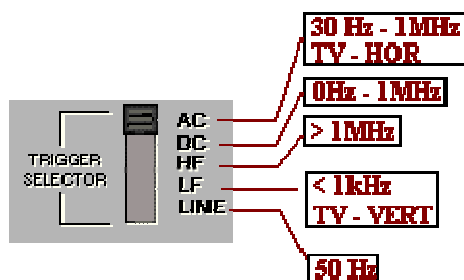
1. ¿Cuáles son los elementos de un Cuadro de Distribución eléctrica?

2. Ante una electrocución en un laboratorio de la ETSII de la UGR cómo se debe actuar:

3. ¿Para qué sirve este conmutador en un osciloscopio?



4. ¿Para qué sirve este elemento en un osciloscopio?



1. LEA CON DETENIMIENTO EL ENUNCIADO ANTES DE COMENZAR A CONTESTAR
2. RESPONDA DE MANERA CLARA Y CONCISA LOS DIFERENTES APARTADO

1. LEA CON DETENIMIENTO EL ENUNCIADO ANTES DE COMENZAR A CONTESTAR
 2. RESPONDA DE MANERA CLARA Y CONCISA LOS DIFERENTES APARTADO

5. Cuál es el procedimiento de soldadura de dos puntos de un circuito (Similar a lo explicado en la WEB)





6. Describe brevemente las características que las quemaduras térmicas que se pueden realizar con un soldador

- Quemaduras de primer grado:

- Quemaduras de segundo grado:

- Quemaduras de tercer grado:

7. Di el valor de estos componentes y colores:

					Color: Blanco Azul Amarillo Plata	Color: Rojo Verde Violeta Oro
Valor						
Tolerancia						

8. Cuáles son los parámetros tecnológicos que definen las características de un CONDENSADOR.