. 2



Fundamentos Tecnológicos de los Computadores

Ingeniería Informática

Examen de Pre-laboratorio Curso 2004-05

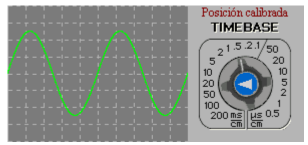
Duración: 15 minutos

Nombre	D.N.I.	Grupo

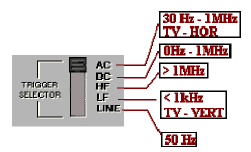
1. ¿Cuáles son los elementos de un Cuadro de Distribución eléctrica?

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?



LEA CON DETENIMIENTO EL ENUNCIADO ANTES DE COMENZAR A CONTESTAR RESPONDA DE MANERA CLARA Y CONCISA LOS DI FERENTES 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:

	403	0,047 8 J 630 4	₽ 330 K. 250 V	250 H 1 250	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.