

Evaluación Diagnostica Taller de Robótica

Total de puntos 7/9 ?

Inserta tu texto aquí.

Nombre *

Sergio Eduardo Casarrubias Herrera

¿Conoces algún simulador de circuitos electrónicos? ¿cual?

queseso

✓ Selecciona las herramientas y equipos de medición de un taller de electrónica; *

2/2

☐ Microondas

☒ Multímetro



☐ Termómetro

☐ Vernier

☒ Osciloscopio



✓ Es un instrumento eléctrico portátil para medir directamente magnitudes 1/1 eléctricas activas, como corrientes y potenciales (tensiones), o pasivas, como resistencias, capacidades y otras. *

- ☐ Vernier
- ☐ Termometro
- ☒ Multmetro
- ☐ Microondas
- ☐ Osciloscopio



✓ Es un instrumento de visualización electrónico para la representación 1/1 gráfica de señales eléctricas que pueden variar en el tiempo. *

- ☐ Microondas
- ☐ Vernier
- ☐ Termometro
- ☒ Osciloscopio
- ☐ Multmetro



✓ ¿Es la representación de esquemas y diagramas de circuitos electrónicos 1/1 de circulación de corriente de poca intensidad tales como radios, televisores, computadoras, entre otros.? *

☒ Dibujo técnico electrónico



☐ Dibujo artistico

☐ Dibujo a mano alzada

✓ ¿Es un documento que contiene información técnica de los componentes electrónicos? 1/1 *

☒ Data sheet



☐ Bitácora

☐ Chek list

✗ Define que es un PCB; * .../2

queseso



✓ ¿Es una herramienta eléctrica usada para soldar? 1/1



- ☒ Cautín
- ☐ Placa fenolica
- ☐ Extractor



El formulario se creó en Instituto Tecnológico Superior de Huetamo Michoacán.

Google Formularios

