

Dispositivos electrónicos (L).

Cuestionario 1.

Referencia: <https://blogs.publico.es/ignacio-martil/2017/03/31/la-historia-de-la-electronica-antes-del-transistor/>

1. ¿Qué es el efecto Edison?
2. ¿Quién postulo la emisión termoiónica?
3. Describa brevemente como funciona una válvula de vacío y quien fue su descubridor.
4. ¿Cuál fue el primer dispositivo capaz de amplificar una señal y quien lo patento?
5. ¿Que son los semiconductores y en que época se empezaran a usar?
6. ¿La ENIAC fue el primer radio transmisor que se usó durante la guerra?
7. ¿Mencione en que consistió la teoría de Lienfeld y si es que se pudo llevar a la práctica?
8. ¿Quién invento el primer transistor?
9. ¿Cuáles son los materiales usados en los circuitos integrados?
10. ¿Cómo estudiante de ingeniería en electrónica que opina de la evolución histórica de esta ciencia?