

Evaluación informática tema número 2

¿Qué componente reemplazó a los tubos al vacío en la segunda generación de computadoras?

Respuesta:

2. ¿Qué tipo de almacenamiento primario se usó en la segunda generación?

Respuesta:

3. ¿Qué lenguajes de programación de alto nivel surgieron en la segunda generación?

Respuesta:

4. ¿Qué innovación permitió el desarrollo de las computadoras de la tercera generación?

Respuesta

5. ¿Cuál fue una de las primeras computadoras comerciales que usó circuitos integrados?

Respuesta

6. ¿Qué material reemplazó a los núcleos magnéticos en la cuarta generación?

Respuesta

7. ¿Cómo se llamó el primer microprocesador y cuántos bits tenía?

Respuesta.

8. ¿Qué sistemas operativos aparecieron en la cuarta generación?

Respuesta

9. ¿Qué característica principal define a las computadoras de la quinta generación?

Respuesta.

10. ¿Qué avance en comunicación se desarrolló en la cuarta generación?

Respuesta: