

AVANCES TECNOLÓGICOS EN LA COMPUTACIÓN



Pregunta 1: ¿Quién es considerado el "padre de la computación" y diseñó la máquina analítica, un precursor conceptual de la computadora moderna?

Respuesta 1:

Pregunta 2: ¿Cuál fue la primera computadora electrónica de propósito general, construida durante la Segunda Guerra Mundial?

Respuesta 2:

Pregunta 3: ¿Qué arquitectura de computadora, propuesta por John Von Neumann, separó la memoria y la unidad de procesamiento?

Respuesta 3:

Pregunta 4: ¿En qué décadas se produjo la revolución de los microprocesadores, dando lugar a las computadoras personales?

Respuesta 4:

Pregunta 5: ¿Cuál de las siguientes computadoras personales fue lanzada en 1984 y desempeñó un papel clave en la popularización de las PC?

Respuesta 5:

Pregunta 6: ¿Qué tecnología permitió la conexión global de computadoras y marcó el inicio de la era de la información?

Respuesta 6:

Pregunta 7: ¿Qué término se utiliza para describir la tendencia de la capacidad de procesamiento que se duplica aproximadamente cada dos años?

Respuesta 7:

Pregunta 8: ¿Cuál de los siguientes no es un componente esencial de la arquitectura de una computadora?

Respuesta 8:

Pregunta 9: ¿Qué tipo de tecnología ha permitido el desarrollo de sistemas como Siri y Alexa, que responden a comandos de voz?

Respuesta 9:

Pregunta 10: ¿Cuál de los siguientes conceptos se refiere a la ejecución de tareas complejas por parte de máquinas que imitan la inteligencia humana?

Respuesta 10:

