



Computadora

TAREFAS DO ALUNO

Copiar texto. Quando possível, copie o primeiro parágrafo do texto.

Marcar palavras iguais e parecidas. Esta tarefa deve ser realizada antes da leitura e tradução do texto. Olhe para o texto e marque todas as palavras iguais e parecidas com as palavras da língua portuguesa.

Ler e traduzir: Leia o texto abaixo e o traduza. A tradução pode ser realizada no seu caderno, no seu computador ou mentalmente.

Montar vocabulário. Anote no seu caderno (ou outro local de sua preferência) todas as palavras que não conseguiu entender no momento da leitura. Anote também o significado dessas palavras.



TEXTO

Computadora

Una computadora es un **dispositivo informático que es capaz de recibir, almacenar y procesar información** de una forma útil. Una computadora está **programada para realizar operaciones lógicas o aritméticas de forma automática**.

Esta palabra se utiliza en la mayoría de países de Hispanoamérica, aunque en Chile y en Colombia es más común en masculino ('**computador**'). En España se usa más el término '**ordenador**' (del francés *ordinateur*). 'Computadora' procede del inglés *computer* y a su vez de latín *computare* ('calcular').

Partes de una computadora

Los **elementos básicos** de una computadora son la memoria (RAM y ROM), la tarjeta madre, el procesador, microprocesador o CPU (siglas en inglés para el concepto de 'unidad central de procesamiento', compuesta a su vez por la unidad de control y la unidad aritmético lógica) y los dispositivos de entrada y salida. Estos dispositivos auxiliares o periféricos son variados. Algunos de ellos son: el disco duro, el monitor, el ratón, el teclado, la impresora o los altavoces.

Historia de la computadora

La computadora tiene su origen en dispositivos que permiten realizar **cálculos de forma mecánica** como el ábaco y la pascalina.



Charles Babbage inventa en 1882 la llamada '**máquina diferencial**' y posteriormente diseña la '**máquina analítica**' cuyos elementos como la memoria, el flujo de entrada y el procesador influyeron en posteriores computadoras más avanzadas. La MARK I, basada en dispositivos electromagnéticos, supuso también un hito en este campo.

Durante la segunda mitad del siglo XX se produjeron grandes avances en el desarrollo de las computadoras llegando a un público masivo y con la capacidad de realizar múltiples operaciones.

Fuente: <https://www.significados.com/computadora/> (adaptado)



TEXTO – TRADUÇÃO LIVRE

Computadora

Computador

Una computadora es un **dispositivo informático que es capaz de recibir, almacenar y procesar información** de una forma útil. Una computadora está **programada para realizar operaciones lógicas o aritméticas de forma automática.**

Um computador é um dispositivo informático que é capaz de receber, armazenar e processar informação de uma forma útil. Um computador está programado para realizar operações lógicas ou aritméticas de forma automática.

Esta palabra se utiliza en la mayoría de países de Hispanoamérica, aunque en Chile y en Colombia es más común en masculino ('**computador**'). En España se usa más el término '**ordenador**' (del francés *ordinateur*). 'Computadora' procede del inglés *computer* y a su vez de latín *computare* ('calcular').

Esta palavra se utiliza na maioria dos países da Hispano-américa, embora no Chile e na Colômbia seja mais comum em masculino ('**computador**'). Na Espanha se usa mais o termo '**ordenador**' (do francês *ordinateur*). '**Computadora**' procede do inglês *computer* e por sua vez do latim *computare* ('calcular').



Partes de una computadora

Partes de um computador

Los **elementos básicos** de una computadora son la memoria (RAM y ROM), la tarjeta madre, el procesador, microprocesador o CPU (siglas en inglés para el concepto de 'unidad central de procesamiento', compuesta a su vez por la unidad de control y la unidad aritmético lógica) y los dispositivos de entrada y salida. Estos dispositivos auxiliares o periféricos son variados. Algunos de ellos son: el disco duro, el monitor, el ratón, el teclado, la impresora o los altavoces.

Os elementos básicos de um computador são a memória (RAM e ROM), a placa mãe, o processador, microprocessador ou CPU (siglas em inglês para o conceito de 'unidade central de processamento', composta por sua vez pela unidade de controle e pela unidade aritmética lógica) e os dispositivos de entrada e saída. Esses dispositivos auxiliares ou periféricos são variados. Alguns deles são: o disco duro (HD), o monitor, o 'mouse', o teclado, a impressora e os alto-falantes.

Historia de la computadora

História do computador

La computadora tiene su origen en dispositivos que permiten realizar **cálculos de forma mecánica** como el ábaco y la pascalina.



O computador tem sua origem em dispositivos que permitem realizar cálculos de forma mecânica como o ábaco e a pascalina.

Charles Babbage inventa en 1882 la llamada '**máquina diferencial**' y posteriormente diseña la '**máquina analítica**' cuyos elementos como la memoria, el flujo de entrada y el procesador influyeron en posteriores computadoras más avanzadas. La MARK I, basada en dispositivos electromagnéticos, supuso también un hito en este campo.

Charles Babbage inventa em 1882 a chamada `máquina diferencial` e posteriormente desenha a `máquina analítica` cujos elementos como a memória, o fluxo de entrada e o processador influenciaram em posteriores computadores mais avançados. O MARK I, baseado em dispositivos eletromagnéticos, foi também um marco neste campo.

Durante la segunda mitad del siglo XX se produjeron grandes avances en el desarrollo de las computadoras llegando a un público masivo y con la capacidad de realizar múltiples operaciones.

Durante a segunda metade do século XX se produziram grandes avanços no desenvolvimento dos computadores chegando a um público massivo e com a capacidade de realizar múltiplas operações.