

TIEMPOS VERBALES SIMPLES



Tiempos Simples

Verbales

Son tres, divididos en *presente*, *pasado* y *futuro*. Estos tiempos simples se refieren a acciones puntuales que realizamos. Acá te mostraremos sus usos más comunes y ejemplos.



PRESENT SIMPLE

El presente simple se usa para hablar de hechos, rutinas o acciones cotidianas, hobbies que se tienen en la actualidad.



PRESENT SIMPLE: examples

- 1. Computers **are** essential in modern workplaces.**
- 2. A keyboard **is** a common input device.**
- 3. Programming languages **are** important for software development.**
- 4. The CPU **is** the brain of the computer.**
- 5. Servers **are** crucial for storing large amounts of data.**

Usos del Presente Simple

El presente simple se utiliza en cinco casos principales que describimos a continuación:

1. Verdades Generales

Este tiempo verbal se usa para expresar hechos que son siempre verdaderos, incluyendo verdades científicas y hechos inmutables.

The moon rotates around the Earth. / **La luna rota alrededor de la tierra.**

Human beings need oxygen to live. / **Los seres humanos necesitan oxígeno para vivir.**

2. Acciones Habituales / Rutinas

Describe acciones que se realizan de manera regular o habitual. En este contexto, es común usar adverbios de frecuencia como «always», «usually», «sometimes», y «never».

I usually call my parents at night. / **Usualmente llamo a mis padres en la noche.**

She reads a new book every week. / **Ella lee un nuevo libro cada semana.**

3. Estados Permanentes

Se refiere a situaciones que son permanentes o que no cambian frecuentemente, como lugares de residencia, trabajo o estudio.

I live in an old house. / **Vivo en una casa vieja.**

My sister works for an international company. /
Mi hermana trabaja para una compañía internacional.

4. Acciones Futuras Programadas

También se utiliza para hablar de eventos futuros programados, especialmente en contextos de horarios o itinerarios.

The train leaves at 8 PM. / **El tren sale a las 8 PM.**

Her flight arrives tomorrow morning. / **Su vuelo llega mañana por la mañana.**

5. Gustos y Preferencias

Se usa para expresar gustos, preferencias y opiniones personales.

I like chocolate ice cream. / **Me gusta el helado de chocolate.**

He prefers tea over coffee. / **Él prefiere el té sobre el café.**

PRESENTE SIMPLE - USOS



Hábitos y rutinas

- ◆ I **play** soccer on Saturdays.
Juego fútbol los sábados.



Acciones futuras programadas

- ◆ The train **leaves** at 6 PM.
*El tren **sale** a las 6 PM.*



Hechos, verdades universales

- ◆ The Earth **orbits** the Sun.
*La Tierra **orbita** el Sol.*



Estados permanentes

- ◆ I **work** at the zoo.
***Trabajo** en el zoológico.*



Gustos y preferencias

- ◆ She **likes** ice cream.
*A ella **le gusta** el helado.*



Palabras clave



- always (*siempre*), never (*nunca*), sometimes (*a veces*), often (*a menudo*), usually (*usualmente*).
- every day (*todos los días*), once a month (*una vez al mes*), in the morning (*en la mañana*).

Estructura y Reglas del Presente Simple

Para entender mejor el presente simple, dividimos las reglas y estructuras en dos grupos de pronombres personales:

«I, you, we, they»

y «he, she, it».

Pronombres: I, You, We, They

Afirmativo: Se usa la forma base del verbo, sin modificaciones.

- 1. Programmers **test** their applications before release.**
- 2. Software developers **write** code to solve problems.**

Negativo: Se utiliza el auxiliar «**do not**» o «**don't**» seguido del verbo en su forma base.

Computers don't work properly without regular maintenance.

Users don't update their passwords often.

Technicians don't install software without permission.

Interrogativo:

Se emplea el auxiliar «**do**» seguido del sujeto y el verbo en su forma base.

Do you back up your data regularly?

Do programmers use this language for web apps?

Do users download files from secure websites?

Pronombres: He, She, It

Afirmativo: Se modifica la forma final del verbo según las siguientes reglas del presente simple:

Si la forma base del verbo termina en «o», se agrega «**es**» (go-goes, do-does).

Si termina en «x», «sh», «ch», «s», se agrega «**es**» (fix-fixes, wash-washes, watch-watches, kiss-kisses).

Si el verbo termina en «y» precedida de una consonante, se cambia la «y» por «**ies**» (study-studies, cry-cries).

Para los demás casos, se agrega simplemente «**s**» (play-plays, read-reads, sing-sings).

Ejemplos:

- 1. A computer stores data in memory.**
- 2. The operating system manages hardware resources.**

- 4. A processor executes^s instructions very quickly.**
- 5. The antivirus program scans^s the system for threats.**
- 6. A router connects^s multiple devices to the network.**
- 7. A database stores^s information in tables.**
- 8. The system updates^s automatically at night.**

Negativo: Se utiliza el auxiliar «**does not**» o «**doesn't**» seguido del verbo en su forma base.

Ejemplos:

This program **doesn't run on older systems.**

The laptop **doesn't store large files efficiently.**

Interrogativo: Se usa el auxiliar «**does**» seguido del sujeto y el verbo en su forma base.

Does the system detect all threats?

Does the network allow remote access?



The Role of Technology in Everyday Computing

People use computers every day for work, education, and entertainment. Most users open applications to write documents, edit images, or browse the internet. Many companies store important information on secure servers and protect their data with firewalls and antivirus software. Programmers develop new tools that help people automate tasks and solve complex problems. They write code, test features, and fix errors before they release any update.

Students access online platforms to submit assignments and communicate with teachers. They download files, upload projects, and search for information on different websites. Mobile devices also play a big role in modern computing. A smartphone connects to Wi-Fi, synchronizes emails, and supports cloud services. Users install apps that track their activities, manage their schedules, and store their photos.

In a typical office, employees send emails, share documents, and attend virtual meetings. The IT department monitors the network, repairs devices, and controls user permissions. Some workers design presentations, while others analyze data with specialized software. Many businesses invest in cybersecurity because cyberattacks affect productivity and damage reputation.

At home, people stream videos, play online games, and shop on digital platforms. They create accounts, choose passwords, and update settings when necessary. Parents often restrict access to certain websites and supervise the online activity of their children.

Technology changes quickly, but the basic actions stay the same: people connect to networks, use digital tools, and communicate through electronic devices. Every year, developers create faster systems, smarter applications, and safer online environments. Society relies on computing, and almost every activity depends on it in some way.