



With Ms Orozco

CLASE 5 Cuadernillo del Presente Simple en Inglés para Programadores

Introducción:

Este cuadernillo está diseñado para programadores que deseen aprender y dominar el uso del presente simple en inglés.

El presente simple es un tiempo verbal esencial en el lenguaje técnico, ya que se utiliza para expresar acciones habituales, hechos científicos, instrucciones y datos en el ámbito de la programación.

Aprender a utilizar el presente simple correctamente te permitirá comunicarte de



INGLÉS A LOS PARA CHADA



With Ms Orozco

manera efectiva en el mundo de programación. **Indice:**

Introducción al Presente Simple

- 1.1 Significado y Uso del Presente Simple
- 1.2 Estructura de las Oraciones en Presente Simple
- 2. Reglas Gramaticales de la 3ra Persona del Singular
- 3. Spelling del Presente Simple
- 5. Creación de Preguntas y Negaciones en **Presente Simple**

Aplicaciones en el Ámbito de la Programación

- 5.1 Describiendo Procesos y Algoritmos
- 5.2 Documentando Instrucciones
- 5.3 Presentando Datos y Estadísticas

Ejercicios Prácticos

- **6.1 Conversaciones Profesionales**
- 6.2 Escenarios de Código de Programación





With Ms Orozco

6.3 Creación de Documentación Técnica

1. Introducción al Presente Simple:

El presente simple es un tiempo verbal que se utiliza para expresar acciones habituales, hechos científicos, instrucciones y datos que son verdades generales en el presente.

1.1 Significado y Uso del Presente Simple:

El presente simple se usa para hablar sobre acciones que ocurren de forma habitual, situaciones que son permanentes y verdades científicas o generales.

1.2 Estructura de las Oraciones en **Presente Simple:**

La estructura básica de una oración presente simple es la siguiente:



INGLÉS A LOS PARA CHADA



With Ms Orozco

Sujeto + Verbo Principal en Infinitivo (sin "to") + Complemento

Ejemplos:

I write code every day.

(Escribo código todos los días).

The application runs on multiple platforms.

(La aplicación se ejecuta en múltiples plataformas).

The algorithm calculates the result accurately.

(El algoritmo calcula el resultado con precisión).

2. Reglas Gramaticales de la 3ra Persona del Singular:

En la tercera persona del singular (he, she, it), se agrega una "s" al verbo principal en las oraciones afirmativas.



Welcome To INGLÉS A LOS CHAPAZOS

Versien

With Ms Orozco

Ejemplos:

He writes clean code.
(Él escribe código limpio).
The program runs smoothly.
(El programa se ejecuta sin problemas).
She handles the database connections.
(Ella maneja las conexiones a la base de datos).

En las oraciones negativas e interrogativas, se utiliza "does" antes del sujeto para la 3ra persona del singular y el verbo principal permanece en su forma base sin "s".

Ejemplos:

He does not write code on weekends. (Él no escribe código los fines de semana).



INGLÉS A LOS POPULADAS



With Ms Orozco

Does the application run on Linux? (¿La aplicación se ejecuta en Linux?) does not handle the frontend development. (Ella no se encarga del desarrollo frontend).

3. Spelling del Presente Simple:

Cuando el verbo en infinitivo termina en "y" precedida de una consonante, se cambia "y" a "i" y se agrega "es".

Ejemplos:

Study → Studies (Estudiar → Estudia) Try → Tries (Intentar → Intenta) Apply → Applies (Aplicar → Aplica)

4. Creación de Preguntas y Negaciones en **Presente Simple:**

Preguntas	•
-----------	---



Welcome To INGLÉS A LOS CHAPAZOS

Versian les

With Ms Orozco

Para crear preguntas en presente simple, se invierte el sujeto y el verbo "do" (para l, you, we, they) o "does" (para he, she, it), y se mantiene el verbo principal en su forma base sin "s".

Ejemplos:

Do you write code every day?

(¿Escribes código todos los días?)

Does the application run on multiple platforms?

(¿La aplicación se ejecuta en múltiples plataformas?)

Do the developers handle the database connections?

(¿Los desarrolladores manejan las conexiones a la base de datos?)

□ NEGACIONES





With Ms Orozco

Para crear negaciones en presente simple, se agrega "do not" (o "don't" en forma contraída) antes del verbo principal en su forma base sin "s" (para I, you, we, they) o "does not" (o "doesn't" en forma contraída) para la 3ra persona del singular.

Ejemplos:

I do not write code on weekends. (No escribo código los fines de semana). The program does not run smoothly. (El programa no se ejecuta sin problemas). She does not handle the frontend development. (Ella no se encarga del desarrollo frontend).

5. Aplicaciones en el Ámbito de la Programación:





With Ms Orozco

A continuación, veremos cómo aplicar el presente simple en diferentes situaciones dentro del ámbito de la programación.

5.1 Describiendo Procesos y Algoritmos:

The program generates a random number. (El programa genera un número aleatorio). The function iterates through the array. (La función itera a través del arreglo). The system handles errors gracefully. (El sistema maneja los errores de manera adecuada).

5.2 Documentando Instrucciones:

Click the "Run" button to execute the code. (Haz clic en el botón "Ejecutar" para ejecutar el código).





With Ms Orozco

The user enters their credentials and clicks "Login."

(El usuario ingresa sus credenciales y hace clic en "Iniciar sesión").

The program displays the output on the console.

(El programa muestra la salida en la consola).

5.3 Presentando Datos y Estadísticas:

The database contains thousands of records. (La base de datos contiene miles de registros).

The graph represents the distribution of data.

(El gráfico representa la distribución de los datos).

The API returns JSON data.

(La API devuelve datos en formato JSON).



With Ms Orozco



6. Ejercicios Prácticos:

Ahora, practiquemos el uso del presente simple en situaciones de programación.

(Continúa en el cuadernillo exclusivo de Inglés para Programadores Nivel 1)

Este cuadernillo está diseñado para ayudarte a mejorar tu comprensión y aplicación del presente simple en inglés en el ámbito de la programación. Sigue practicando y verás cómo mejorarás tu comunicación técnica en el mundo de la programación. iAdelante, programador/a!