

!!! 23/06/2025

EL CERO Condicional

Proyecto Aula 4IM4



INTRODUCCIÓN

En esta presentación encontrarás información acerca del Cero Condicional, como su definición, aplicación y algunos ejemplos aplicados en proyecto aula de los cuales podrás guiarte.

¿Qué es el Cero Condicional?

El condicional cero se utiliza para expresar hechos generales, verdades universales y reglas científicas que son siempre ciertas.

La estructura es "if + sujeto + verbo en presente simple, sujeto + verbo en presente simple.

CONDITIONALS

ZERO CONDITION
+ Condition + Result
F + Condition + Result
Simple Present Tense + Simple Present Tense

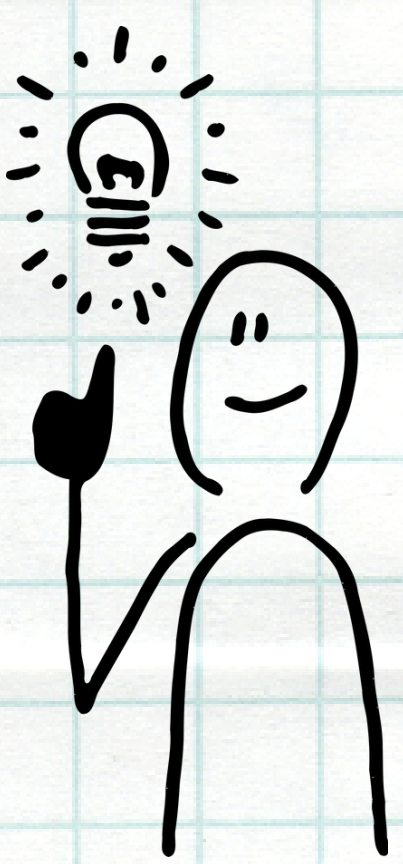
USE

- General Truths
- Habits
- Real World
- Scientific Facts, etc.

EXAMPLES:

- If it rains, the ground gets wet.
- If I cry, I have a headache.
- If you mix yellow and blue, you get green.
- If you are tired, you go to bed early.
- If you leave the object, it drops.
- If you pour oil on water, it floats.
- If you smoke, you get old early.
- If you leave the object, it drops.

www.materialsenglish.com



ELABORACIÓN

Objetivo: Aplicar el cero condicional en contextos reales académicos en distintas materias.

1) Oraciones:

1. Incluir un hecho.
2. Incluir un ejemplo.
3. Incluir dos imágenes (Condición + Resultado.)
4. Uso correcto del Cero Condicional.
5. Ortografía correcta.
6. Incluir un título (Materia + Tema.)
7. Vocabulario correcto.
8. Información coherente.

2) Sitio web:

- 1 Introducción al condicional
Explicación: ¿Qué es el cero condicional y como se usa?
- 2 Desarrollarlo escribiendo 5 oraciones en inglés aplicando el cero condicional a la materia elegida (Ejemplo interdisciplinario.)
- 3 Crear un minijuego en un sitio web interactivo.

Resultados:

Page 2

-Physics

Tema: Electricidad

-If a cable is insulated, there is no risk.

Traducción:

-Si el cable tiene aislamiento, no hay riesgo.

Posibles resultados:

- The cable overheats
- The electricity escapes.

Traducción:

-El cable se sobrecalienta

-La electricidad escapa

Tema: eco

- If sound hits a hard surface, it bounces back and creates an echo.

Traducción:

-Si el sonido golpea una superficie dura, rebota y crea un eco.

Posibles resultados:

- If sound hits a soft surface, it is completely reflected and creates a louder echo.
- If sound hits a hard surface, it is absorbed and disappears completely.

Traducción:

-Si el sonido golpea una superficie blanda, se refleja por completo y crea un eco más fuerte.

-Si el sonido golpea una superficie dura, se absorbe y desaparece por completo.

Page 2

Tema: calor específico

-If the specific heat of a substance is high

Traducción:

-Si el calor específico de una sustancia es alto

Posibles resultados:

- It takes a lot of energy to increase its temperature
- the substance stores heat
- the substance experiences temperature changes

Traducción:

-Se necesita mucha energía para aumentar su temperatura

-La sustancia almacena calor

-La sustancia experimenta cambios de temperatura

Tema: acústica

-If the sound wave increases its frequency

Traducción:

-Si la onda sonora aumenta su frecuencia

Posibles resultados:

- The wave decreases its magnitude
- The wave increases its energy
- The wavelength decreases

Traducción:

-La Onda disminuye su magnitud

-La Onda aumenta su energía

-La longitud de onda disminuye

Conclusión

El cero condicional es una herramienta esencial para expresar realidades constantes. Es una base importante del inglés porque aparece en muchos contextos del día a día como la ciencia, instrucciones, comportamiento y sentido común.

Este tema es importante y se quiso manejar dentro de la realización del proyecto aula ya que se considera un tema importante a la hora del manejo de los idiomas, ya que fomenta la buena comunicación en las relaciones casuales.

A continuación te ponemos varias propuestas por las cuales puedes aprender más acerca del Cero Condicional:

Video:

<https://youtube.com/shorts/6lw8sHwBpDs?si=dnfKmgOrr4U5yQvN>

Página web:

<https://www.abaenglish.com/es/gramatica-ingles/condicional/zero-conditional/>