

# Prompts y consejos para: Brisk Teaching



¿Qué es? Es una extensión de Chrome diseñada específicamente para integrarse en Google Classroom o Docs. Su potencia en Primaria reside en su capacidad para crear materiales científicos adaptados y dar feedback inmediato sobre procesos lógicos.

## Ejemplo 1: Adaptación de Noticias Científicas (Ciencias Naturales)


- Uso: Encuentra un artículo sobre un descubrimiento reciente (ej. una nueva especie en el Amazonas). Usa Brisk para "Bajar el nivel de lectura" a 4º de Primaria.
- Qué buscamos: Que los alumnos accedan a información científica real y actualizada, pero con un vocabulario que puedan comprender, fomentando el interés por la ciencia actual.

## Ejemplo 2: Generador de Problemas Matemáticos Contextualizados

- Uso: Pide a Brisk que genere 5 problemas de divisiones basados en una temática que apasione a tu clase (ej. el videojuego Minecraft o el fútbol).
- Qué buscamos: Aumentar la motivación intrínseca. Los alumnos resuelven mejor las operaciones cuando el contexto del problema les resulta familiar y divertido.

## Ejemplo 3: Feedback "Paso a Paso" en Proyectos de Investigación

- Uso: Mientras los alumnos escriben sus hipótesis en un Google Doc, Brisk puede analizar el texto y sugerir: "Te falta explicar por qué crees que la planta crecerá más con esta luz".
- Qué buscamos: Desarrollar el método científico. La IA actúa como un tutor que guía el pensamiento crítico antes de llegar a la conclusión.

 **El Consejo de Oro para Brisk Teaching: Utiliza la función de "Inspect Writing". Te permite ver un vídeo acelerado de cómo el alumno ha construido su respuesta o problema matemático. Esto es vital para detectar si ha entendido la lógica del proceso o si simplemente ha copiado el resultado, permitiéndote intervenir justo donde está el error de razonamiento.**