

20 Prompts IA

Para Docentes de Primaria

Copia, pega y ahorra horas cada semana

CuadernoDePrimaria.com

Cómo usar este documento


Este PDF contiene los **20 prompts de IA que más uso en mi día a día** como docente de primaria. No son teóricos, son los que realmente me ahorran tiempo cada semana.

¿Qué encontrarás?

- ✓ 5 prompts para MagicSchool AI
- ✓ 7 prompts para ChatGPT/Gemini
- ✓ 3 casos de uso para Diffit
- ✓ 5 plantillas para Canva

Instrucciones:

1. **Copia el prompt exactamente como está** (lo que está en gris)
2. **Pégalo en la herramienta correspondiente**
3. **Personaliza las partes entre [corchetes]** con tus datos
4. **Revisa y adapta el resultado** a tu clase

 **Consejo:** Guarda este PDF en favoritos y vuelve a él cada vez que necesites crear materiales. Con el tiempo, aprenderás a crear tus propios prompts.

MagicSchool AI - 5 Prompts Imprescindibles

1 Crear rúbrica de evaluación


Herramienta: Generador de Rúbricas


Actividad: [Exposición oral sobre animales vertebrados]

Curso: [3º de primaria]

Criterios a evaluar: [Contenido, expresión oral, postura corporal, material visual]

Niveles: Insuficiente, Suficiente, Bien, Notable, Sobresaliente

 **Tip:** Después de generar la rúbrica, puedes pedir que adapte los criterios para alumnado con NEAE.

 **Uso real:** La uso cada vez que voy a evaluar una tarea compleja. Me ahorra 20-30 minutos por rúbrica.

2 Planificar unidad didáctica completa

Herramienta: Generador de Lecciones

Tema: [El ciclo del agua]


Curso: [4º de primaria]

Duración: [5 sesiones de 45 minutos]

Metodología: [Aprendizaje Basado en Proyectos]

Incluir: [Experimentos, trabajo cooperativo, evaluación formativa]

Normativa: LOMLOE

 **Tip:** Genera primero el esquema general. Luego puedes profundizar en cada sesión individualmente.

3 Carta personalizada a familias

Herramienta: Generador de Cartas


Asunto: [Informar sobre cambio de fecha de la excursión]

Destinatarios: [Familias de 5º de primaria]

Tono: [Profesional pero cercano]

Información clave: [Nueva fecha: 15 de marzo, mismo precio, mismo destino]

Incluir: [Disculpas por el cambio, razón del cambio, datos de contacto]

 **Tip:** Siempre personaliza el resultado final con detalles específicos de tu clase.

4 Adaptación de actividades para NEAE


Herramienta: Adaptador de Contenido

Actividad original: [Descripción de la actividad estándar]

Necesidades específicas: [Dislexia / TDAH / TEA / Altas capacidades]

Curso: [3º de primaria]

Adaptaciones necesarias: [Visual, temporal, de contenido]

 **Usos reales:** Cuando tengo una actividad de lengua y necesito 3 versiones diferentes para mi aula inclusiva.

5 Ideas de gamificación para tema aburrido

Herramienta: Generador de Ideas


Tema: [Ortografía - Uso de la B y la V]

Curso: [4º de primaria]

Formato: [Juego de gamificación]

Duración: [1 sesión de 45 minutos]

Recursos disponibles: [Pizarra digital, tablets, material de aula]

 **Tip:** Pide múltiples opciones (3-5) y elige la que mejor se adapte a tu aula.

ChatGPT / Gemini - 7 Prompts que uso semanalmente


6 Problemas de matemáticas contextualizados

Crea 10 problemas de [divisiones por una cifra] para [3º de primaria].

REQUISITOS:

- Contextualizados en situaciones de la vida diaria de niños de 8-9 años (cumpleaños, parque, colegio, familia)
- Nivel de dificultad progresivo (de fácil a medio)
- Redacción clara y vocabulario apropiado
- Que requieran razonamiento, no solo cálculo mecánico
- Incluye la solución al final de cada problema

Formato: Problema numerado + solución

 **Uso real:** Cada semana necesito problemas nuevos. Esto me ahorra buscar en libros o inventarlos desde cero.


7 Cuento personalizado con moraleja

Escribe un cuento corto (250-300 palabras) para niños de [6-7 años].

CARACTERÍSTICAS:

- Protagonista: [nombre del niño/a]
- Valor a trabajar: [compartir / respetar / esfuerzo / amistad]
- Escenario: [colegio / parque / casa]
- Tono: Amable, sin sermonear
- Moraleja: Clara pero sutil
- Final feliz

El cuento debe ser entretenido y que los niños quieran leerlo, no obvio ni didáctico.

 **Tip:** Úsalo para crear cuentos personalizados que las familias lean en casa para reforzar valores.

8 Feedback constructivo para redacciones

Eres un maestro de primaria experto en dar feedback motivador.

TEXTO DEL ALUMNO:

[Pega aquí la redacción del alumno/a]


TAREA:

Dame feedback constructivo con:

1. Tres aspectos positivos **ESPECÍFICOS** (no genéricos como "está bien")
2. Dos sugerencias de mejora **CONCRETAS**
3. Una pregunta para hacer reflexionar al alumno/a

TONO: Motivador, que anime a seguir escribiendo.

NIVEL: [2º / 3º / 4º / 5º / 6º] de primaria

 **Tip:** No copies el feedback tal cual. Úsalo como inspiración para dar tus propios comentarios personalizados.

9 Simplificar criterios de evaluación LOMLOE


Soy maestro de primaria y necesito entender este criterio de evaluación de la LOMLOE:

[Pega aquí el criterio de evaluación que no entiendes]

Por favor:

1. Explícamelo con **PALABRAS NORMALES** (sin jerga pedagógica)
2. Dame 2-3 ejemplos de actividades concretas que evalúen este criterio
3. Dime cómo lo puedo evaluar en el aula de forma práctica

Curso: [especifica el curso]

 **Uso real:** La normativa es incomprensible. Esto me ayuda a traducirla a lenguaje humano.

10 Diseñar proyecto ABP desde cero

Ayúdame a diseñar un proyecto de Aprendizaje Basado en Proyectos sobre [tema].

DATOS:

- Curso: [3°/4°/5°/6° de primaria]
- Duración: [número de sesiones]
- Áreas implicadas: [Lengua, Mates, Naturales, Sociales, etc.]
- Producto final deseado: [maqueta / presentación / vídeo / exposición / otro]

NECESITO:

1. Pregunta guía motivadora
2. Fases del proyecto (con actividades por fase)
3. Tareas individuales y grupales
4. Recursos necesarios
5. Criterios de evaluación
6. Cómo presentar el proyecto al alumnado (gancho inicial)

11 Generar preguntas de comprensión lectora

He leído este texto con mi clase de [curso]:


[Pega aquí el texto]

Genera:

- 3 preguntas LITERALES (respuestas directas en el texto)
- 3 preguntas INFERENCIALES (hay que deducir)
- 2 preguntas CRÍTICAS (opinión razonada)

Nivel de dificultad: apropiado para [2°/3°/4°/5°/6°] de primaria

Formato: Pregunta + tipo + respuesta esperada

 **Tip:** Esto me ahorra 15-20 minutos cada vez que trabajo comprensión lectora.

12 Explicar conceptos difíciles con lenguaje infantil

Necesito explicar [concepto difícil] a niños de [edad].

Requisitos:

- Lenguaje que entiendan (sin simplificar tanto que sea incorrecto)
- Una analogía o comparación con algo de su vida diaria
- Máximo 3 párrafos cortos
- Científicamente correcto pero accesible

Ejemplo de nivel: "Las plantas comen luz del sol" NO. "Las plantas transforman la luz del sol en energía mediante la fotosíntesis" Sí, pero explicado sencillo.

Concepto a explicar: [por qué el cielo es azul / cómo funciona el ciclo del agua / qué es la fotosíntesis / etc.]


13 Adaptar noticia de actualidad

PROCESO EN DIFFIT:

1. Encuentra una noticia interesante (El País, National Geographic Kids, etc.)
2. Copia el texto completo
3. Pégallo en Diffit.me
4. Selecciona: "Adapt to reading level"
5. Elige 3 niveles: 2º, 4º y 6º de primaria
6. Genera

RESULTADO:

- Mismo contenido, 3 versiones de dificultad
- Vocabulario adaptado a cada nivel
- Preguntas de comprensión automáticas
- Lista de vocabulario clave

 **Uso real:** Uso noticias sobre ciencia, medio ambiente o eventos actuales para trabajar comprensión lectora diferenciada.


14 Crear versiones NEAE de textos

CASO: Alumnado con dificultades de lectura

1. Copia el texto de tu libro de texto
2. Pégallo en Diffit
3. Selecciona nivel: 1-2 cursos por debajo del actual
4. Activa: "Simplify vocabulary"
5. Genera

EXTRA:

- Usa la opción "Translate" para alumnado que está aprendiendo español
- Genera el resumen en puntos clave para alumnado con TDAH
- Crea flashcards del vocabulario para repasar

 **Tip:** Combina la versión simplificada con apoyo visual (imágenes, esquemas) para mejor comprensión.

15 Preparar textos para tertulias literarias

OBJETIVO: Mismo fragmento de libro, diferentes niveles

1. Selecciona un fragmento de un libro clásico (50-150 palabras)
2. Pégalo en Diffit
3. Genera 3 versiones: nivel bajo, medio, alto
4. Descarga las 3 versiones
5. Reparte según nivel lector de cada alumno/a

VENTAJA:

- Todos leen "el mismo libro"
- Pero cada uno a su nivel
- Pueden debatir juntos porque conocen la historia
- Inclusión real en tertulias literarias

Uso real: Hicimos tertulia de "Charlie y la fábrica de chocolate" con 3 niveles de texto. TODO el alumnado participó.

Canva - 5 Plantillas que uso cada semana

16 Carteles para rincones del aula PLANTILLA

En Canva:

1. Buscar: "classroom signs" o "carteles aula"
2. Filtrar por: Gratis
3. Elegir diseño que te guste
4. Personalizar textos:
 - Rincón de lectura
 - Equipo del día
 - Normas de clase
 - Biblioteca de aula
 - Expertos en...

CONSEJO: Usa los colores corporativos de tu colegio para coherencia visual.

17 Diplomas y reconocimientos PLANTILLA

En Canva:

1. Buscar: "diploma niños" o "certificate kids"
2. Elegir plantilla
3. Personalizar:
 - Nombre del alumno/a
 - Logro específico ("Experto en multiplicaciones", "Lector del mes")
 - Fecha
 - Tu firma o sello del cole

TRUCO: Crea una plantilla maestra y duplica para cada alumno/a. Cambiar solo el nombre.

Usado real: Entrego 1-2 diplomas cada semana para reconocer esfuerzo. Les ENCANTA.

18 Infografías para proyectos MAGIC DESIGN

Usando Magic Design de Canva:

1. Crear diseño → Infografía
2. Clic en Magic Design (botón morado)
3. Escribe: "Infografía sobre [el ciclo del agua] para niños de primaria"
4. Genera → Elige la que más te guste
5. Personaliza con datos de tu clase

USOS:

- Resúmenes visuales de temas
- Presentación de proyectos
- Material de estudio
- Decoración del aula

19 Presentaciones para familias MAGIC DESIGN

Para reuniones con familias:

1. Crear diseño → Presentación
2. Magic Design
3. Escribe: "Presentación para familias sobre [proyecto trimestral / normas de clase / excursión]"
4. Genera 10 diapositivas automáticas
5. Personaliza:
 - Añade fotos de tu clase (pixeladas)
 - Ajusta fechas y datos específicos
 - Incluye contacto

RESULTADO: Presentación profesional en 15 minutos.

En Canva:

1. Buscar: "reading log" o "pasaporte lector"
2. Elegir diseño motivador
3. Personalizar:
 - Logo del cole
 - Nombre del alumno/a
 - Espacio para títulos de libros
 - Sistema de sellos o pegatinas

IMPRESIÓN: Imprimir en A5, doblar y plastificar.

MOTIVACIÓN: Los niños ADORAN coleccionar sellos por cada libro leído.

📌 Uso real: Desde que uso pasaportes lectores, la lectura en casa se multiplicó por 3.

🎁 **BONUS: Plantilla Personalizable**

Cómo crear tu propio prompt efectivo

Usa esta plantilla para cualquier herramienta de IA:

Actúa como [rol: maestro de primaria experto en X].

CONTEXTO:

- Curso: [especifica]
- Tema: [especifica]
- Objetivo: [qué quieres conseguir]

TAREA:

[Describe específicamente qué necesitas]

REQUISITOS:

- [Requisito 1]
- [Requisito 2]
- [Requisito 3]

FORMATO DE SALIDA:

[Cómo quieres que te presente la información]

EJEMPLOS (opcional):

[Da ejemplos de lo que buscas]

Regla de oro: Cuanto más específico seas, mejor será el resultado. No tengas miedo de dar muchos detalles.

¿Te ha sido útil este PDF?

Esto es solo el comienzo. En CuadernoDePrimaria.com publico cada semana:

- ✓ Tutoriales paso a paso de herramientas IA
- ✓ Nuevos prompts y casos de uso
- ✓ Recursos gratuitos y descargables
- ✓ Experiencias reales de aula con IA

 **Únete a la newsletter y recibe recursos exclusivos cada semana**

 www.cuadernodeprimaria.com/newsletter

Comparte este PDF con compañeros/as que puedan aprovecharlo 