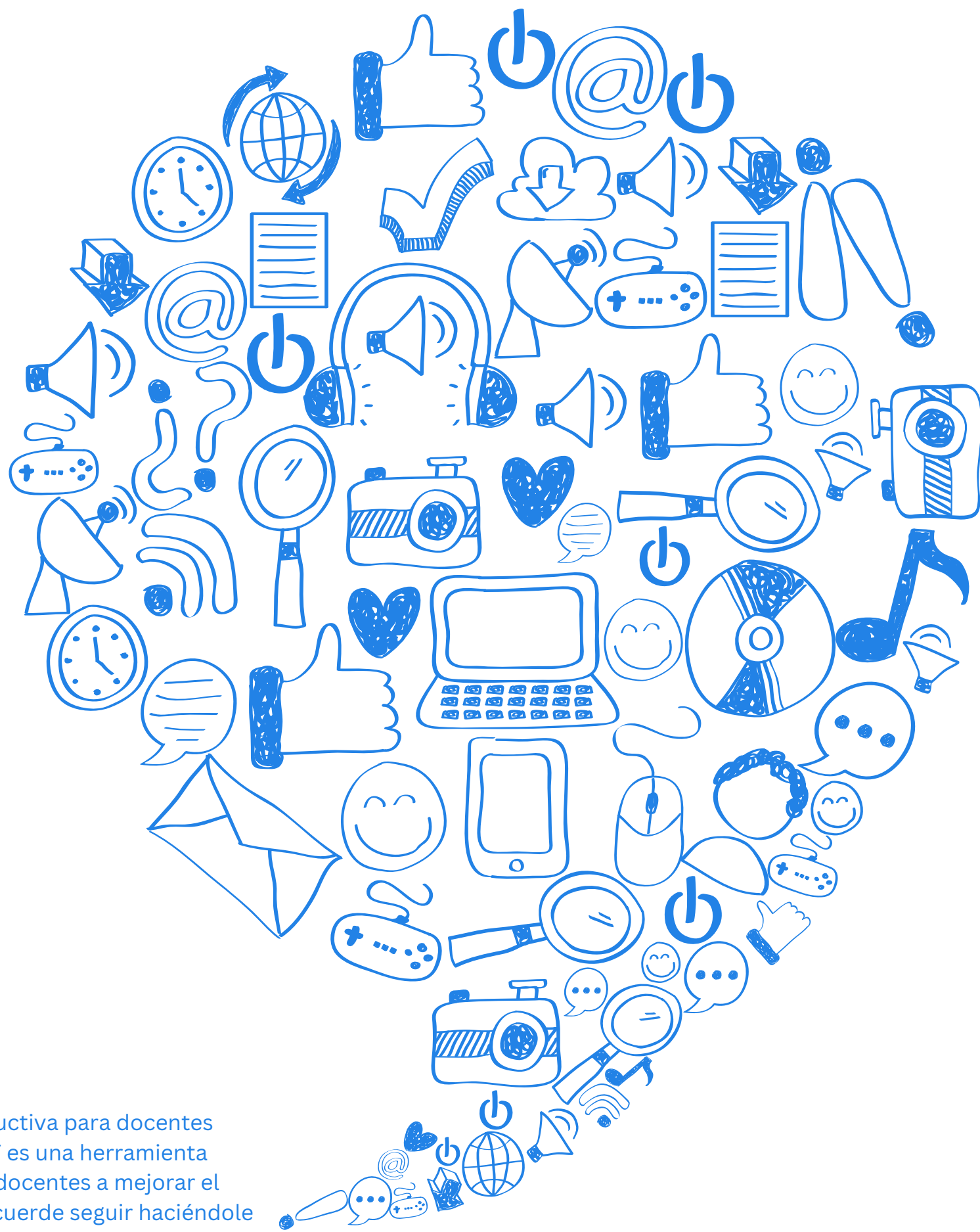


Una guía rápida para docentes sobre ChatGPT alineada con 'What Works Best'

*Creado por Andrew Herft
Traducido por Gisele Cordero*



Bienvenido a esta breve guía instructiva para docentes sobre el uso de ChatGPT. ChatGPT es una herramienta poderosa que puede ayudar a los docentes a mejorar el aprendizaje de los estudiantes; recuerde seguir haciéndole preguntas para refinar el resultado. A veces, cuando está cerca de obtener exactamente lo que desea, es útil reiniciar la conversación con su indicación recién aclarada. Al seguir esta guía, aprenderá cómo incorporar ChatGPT de manera efectiva en su práctica docente y aprovechar al máximo sus capacidades. Proporcionaremos ejemplos y estrategias específicos alineados con "What Works Best" de CESE NSW para ayudarlo a comenzar.



Translated by:
@GiseleCordero

Created by:
@herfteducator



I. Expectativas altas

- **Desafíe constantemente a todos los estudiantes a aprender cosas nuevas**
 - Use Chat GPT para generar enunciados de discusión que animen a los estudiantes a pensar críticamente y resolver problemas. Por ejemplo, podría ingresar la siguiente indicación en Chat GPT: "¿Cómo podrías utilizar tus conocimientos y habilidades previas para abordar este nuevo desafío? ¿Qué estrategias usarías para superar cualquier obstáculo?"
- **Use la evaluación formativa regular para comprender las fortalezas de los estudiantes y las áreas de mejora**
 - Use Chat GPT para crear pruebas cortas y evaluaciones que comprueben la comprensión del material por parte de los estudiantes. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: "Cree una prueba corta con 5 preguntas de opción múltiple que evalúe la comprensión de los estudiantes sobre [el concepto que esta enseña]".
- **Proporcione tareas cada vez más complejas que consideren el conocimiento previo y la capacidad de cada estudiante**
 - Use Chat GPT para generar tareas diferenciadas que se adapten a cada uno necesidades y habilidades del estudiante. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: "Crea una tarea que sea desafiante para los estudiantes que tienen una comprensión sólida de [el concepto que se enseña], pero que también brinde apoyo y andamiaje a los estudiantes que tienen dificultades con el material."
- **Proporcione a los estudiantes ejemplos de calidad y respuestas y tareas de aprendizaje ejemplares**
 - Use Chat GPT para generar ejemplos de respuestas de alta calidad a asignaciones y tareas. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: "Genere un ejemplo de un ensayo bien escrito sobre [tema] que cumpla con los criterios de calificación (arriba) para una 'A'."
- **Presente cada lección al nivel adecuado para los estudiantes de la clase**
 - Use Chat GPT para crear planes de lecciones que se adapten a las necesidades y habilidades de sus estudiantes. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: "Cree un plan de lección para una clase de estudiantes de [nivel de habilidad del estudiante] que cubra [el concepto que se enseña] e incluya una variedad de actividades y evaluaciones."
- **Establezca expectativas claras y consistentes para el aprendizaje y el comportamiento**
 - Use Chat GPT para generar ayudas visuales, como carteles o infografías, que describan claramente las reglas y expectativas de comportamiento en su clase. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: "Cree un póster que enumere las reglas de la clase y explique las consecuencias de romperlas."
- **Guíe y apoye a los estudiantes para que cumplan con las expectativas**
 - Use Chat GPT para generar retroalimentación y guía para los estudiantes que tienen dificultades para cumplir con las expectativas. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: "Genere una lista de pasos específicos y accionables que un estudiante puede tomar para mejorar su desempeño en [asignatura/tarea]."



II. Enseñanza explícita

- **Prepararse para enseñar**

- Use Chat GPT para generar planes de lección que se alineen con la profundidad y secuencia del plan de estudios y consideren las necesidades de sus alumnos. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea un plan de lección para una unidad sobre [concepto que se enseña] que incluya una variedad de actividades y evaluaciones y tenga en cuenta el siguiente párrafo donde brindo una breve descripción de las habilidades y conocimientos de mis alumnos."*

- **Explicar, modelar y guiar el aprendizaje:**

- Use Chat GPT para generar ayudas visuales, como diapositivas o hojas de práctica, que describan claramente los objetivos de aprendizaje y los criterios de éxito de una lección. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Cree un esquema de lección con intenciones de aprendizaje, actividades **creativas** y criterios de éxito para una clase sobre [concepto que se enseña]."*

- **Supervisar el progreso de los estudiantes y verifique que haya entendido:**

- Use Chat GPT para generar preguntas de evaluación formativa que ayuden a verificar la comprensión de los estudiantes e identificar áreas de mejora. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Genere 5 preguntas de opción múltiple que evalúen la comprensión de los estudiantes sobre [el concepto que se enseña]."*

- **Use ejemplos de alta calidad para ayudar a los estudiantes a comprender los criterios de éxito:**

- Use Chat GPT para generar ejemplos de respuestas de alta calidad a asignaciones y tareas. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Genere un ejemplo de un ensayo bien escrito sobre [tema] que cumpla con los criterios de evaluación para una calificación de 'A' (arriba), con una anotación detallada que explique los criterios de éxito."*

- **Usar y explicar el lenguaje del programa de estudios:**

- Use Chat GPT para generar un glosario de términos y definiciones que sean relevantes para el plan de estudios o la unidad de estudio. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Genere un glosario de términos y definiciones para una unidad sobre [concepto que se enseña]."*



Algo extra

Pídale a ChatGPT que se convierta en una historia inmersiva de "Elige tu propia aventura". Ingrese esta indicación *"Estoy tratando de mejorar mi comprensión del conflicto árabe-israelí. Desarrolle una historia de aventuras creativa y con opciones para elegir tu propia historia y siga pidiéndome que elija una opción antes de pasar a la siguiente parte de la historia".* Te sumergirá en una historia mientras te da opciones. Una actividad de consolidación o conocimiento previo potencialmente excelente donde los estudiantes pueden compartir sus diferentes historias, decisiones y resultados que tuvieron en relación con el tema.



III. Retroalimentación efectiva

- **Reflexiona y comunica sobre la tarea de aprendizaje con los estudiantes.**
 - Use Chat GPT para generar indicaciones para actividades de reflexión estructuradas que animen a los estudiantes a pensar sobre su proceso de aprendizaje y progreso. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea un conjunto de preguntas que los estudiantes puedan usar para reflexionar sobre su desempeño en [tema] según los siguientes criterios de entrega y calificación e identifique áreas de mejora."*
- **Proporcione a los estudiantes comentarios detallados y específicos sobre lo que deben hacer para lograr el crecimiento en su proceso de aprendizaje.**
 - Use Chat GPT para generar comentarios que se adapten a las necesidades y objetivos de cada estudiante. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Genera pasos específicos y accionables que un estudiante que haya entregado el ensayo/ trabajo de arriba pueda dar para mejorar su desempeño en [materia/tarea]."*
- **Anime a los estudiantes a autoevaluarse, reflexionar y monitorear su trabajo.**
 - Use Chat GPT para generar herramientas de autoevaluación, como rúbricas o listas de verificación, que ayuden a los estudiantes a evaluar su propio trabajo. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea una rúbrica que los estudiantes puedan usar para autoevaluar su trabajo en [asignación o tarea]."*
- **Asegúrese de que los estudiantes actúen sobre la retroalimentación que reciben.**
 - Use Chat GPT para generar indicaciones para actividades estructuradas de seguimiento que animen a los estudiantes a aplicar los comentarios que han recibido. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea un conjunto de preguntas o tareas que los estudiantes puedan usar para reflexionar y aplicar la retroalimentación que recibieron en su [asignación o tarea]"*
- **Use una variedad de métodos de evaluación para recopilar evidencia del aprendizaje de los estudiantes**
 - Use Chat GPT para generar ideas para métodos de evaluación alternativos, como proyectos, presentaciones o portafolios. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Genera una lista de 5 métodos de evaluación alternativos que podrían usarse para evaluar la comprensión de los estudiantes sobre [el concepto que se enseña]."*
- **Utilice una variedad de estrategias de enseñanza para involucrar y desafiar a todos los estudiantes.**
 - Use Chat GPT para generar ideas para estrategias de enseñanza que se adapten a la gama completa de habilidades en su clase. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Create a list of 5 teaching strategies that could be used to engage and challenge students of different ability levels in a lesson on [concept being taught]."*



IV. Uso de datos para informar la práctica

- **Dedique tiempo regularmente a usar los datos de manera efectiva:**
 - Use Chat GPT para generar indicaciones para actividades de desarrollo profesional que ayuden a los docentes a mejorar sus habilidades en el uso de datos de manera efectiva. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea una lista de 5 actividades de desarrollo profesional que podrían usarse para ayudar a los docentes a mejorar sus habilidades en el uso de datos de manera efectiva."*
- **Recolecta datos significativos:**
 - Use Chat GPT para generar ideas para diferentes tipos de datos que los docentes pueden recopilar para monitorear el aprendizaje y el progreso de los estudiantes. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea una lista de 5 tipos de datos que los docentes pueden recopilar para monitorear el aprendizaje y el progreso de los estudiantes."*
- **Analice los datos para monitorear el aprendizaje y el progreso de los estudiantes:**
 - Use Chat GPT to generate prompts for structured data analysis activities that help teachers identify strengths and gaps in student learning. You could input the following prompt into Chat GPT: *"Crea un conjunto de preguntas que los docentes puedan usar para analizar datos e identificar fortalezas y brechas en el aprendizaje de los estudiantes."*
- **Tome decisiones de enseñanza con base en el análisis de datos:**
 - Use Chat GPT para generar ideas de estrategias de enseñanza con base en el análisis de datos. Puede ingresar el siguiente mensaje en Chat GPT: *"Crea una lista de 5 estrategias de enseñanza que podrían usarse para apoyar las necesidades de aprendizaje de un estudiante que tenga los siguientes datos..."*



V. Evaluación

- **Haga que la evaluación de los estudiantes sea parte de la práctica diaria.**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para preguntas de respuesta abierta que se alineen con las intenciones de aprendizaje y los criterios de éxito de la unidad de trabajo. Por ejemplo, ingrese el siguiente mensaje: *"Genera una pregunta que evalúe la comprensión de un estudiante del concepto de fotosíntesis en una lección de biología."*
 - Use ChatGPT para crear pruebas cortas rápidas que verifiquen la comprensión de los estudiantes. Ingrese el aviso: *"Genera una prueba corta sobre el concepto del ciclo del agua para una clase de Ciencias de sexto grado."*
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para hacer resúmenes o pruebas escritas. Ingrese el aviso: *"Genera una tarea que pida a los estudiantes que resuman los puntos principales de una lección sobre la Revolución Americana."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para preguntas retadoras que animen a los estudiantes a profundizar su pensamiento y articular su razonamiento. Ingrese la indicación: *"Genera una pregunta que impulse a los estudiantes a reflexionar sobre las implicaciones éticas de un descubrimiento científico."*
- **Utilice la evaluación como una oportunidad continua para proporcionar retroalimentación**
 - Use ChatGPT para generar retroalimentación específica y orientada al trabajo futuro del estudiante. Anote la indicación *"Genera retroalimentación sobre el ensayo de un estudiante que trata de las causas de la Primera Guerra Mundial que se centre en cómo el estudiante puede mejorar su escritura."*
- **Utiliza la evaluación para proporcionar a los estudiantes oportunidades de aprendizaje**
 - Use ChatGPT para generar muestras de trabajos con retroalimentación que muestren las características de un trabajo en nivel principiante, competente y muy competente. Anote la indicación *"Genera una muestra de trabajo anotada para una tarea de escritura persuasiva que compare un ensayo de principiante con un ensayo competente."*
- **Diseño y entregue tareas de evaluación formal de alta calidad.**
 - Use ChatGPT para generar tareas de evaluación que se alineen con los resultados de aprendizaje previstos del plan de estudios. Anote la indicación: *"Genera una tarea de evaluación para una clase de historia de décimo año que evalúe el objetivo de aprendizaje 'comprender las causas y consecuencias de la Revolución Industrial en Europa'."*
 - Use ChatGPT para crear rúbricas claras y concisas que describan lo que los estudiantes deben hacer para tener éxito y los distintos niveles de competencia que deben alcanzar. Anote: *"Genera una rúbrica para un experimento científico de séptimo año que evalúe el resultado del aprendizaje 'comprender los pasos del método científico'."*
 - Utilice ChatGPT para generar explicaciones para los estudiantes sobre cuándo y por qué están siendo evaluados y cómo se relaciona la tarea con los resultados de aprendizaje del plan de estudios. Anota: *"Genera una explicación para una clase de inglés de noveno año sobre el propósito de la evaluación de fin de unidad y cómo se alinea con los resultados de aprendizaje del plan de estudios."*



V. Evaluación cont.

- **Estructure cuidadosamente las actividades de evaluación grupal para garantizar que los estudiantes reciban apoyo, desafíos y sean capaces de trabajar juntos con éxito:**
 - Use ChatGPT para generar mensajes con explicaciones claras y transparentes sobre el uso de evaluaciones grupales. Ingrese la siguiente indicación *"Genera una explicación para una clase de matemáticas de quinto grado sobre los beneficios de usar evaluaciones grupales y cómo se alinean con los resultados de aprendizaje del programa de estudios."*
 - Use ChatGPT para crear tareas grupales que requieran la participación de cada miembro del grupo. Introduzca el mensaje: *"Genera una tarea grupal para una clase de estudios sociales de octavo grado sobre las causas de la Guerra Civil que requiera la plena participación de cada miembro del grupo."*
 - Use ChatGPT para generar definiciones claras de roles para cada estudiante en el grupo. Introduzca el mensaje: *"Genera descripciones de roles para un proyecto grupal sobre el sistema solar para una clase de Ciencias de sexto grado."*
- **Utilice estrategias de evaluación formativa para informar la enseñanza y el aprendizaje:**
 - Utilice ChatGPT para generar indicaciones para actividades de evaluación formativa que proporcione retroalimentación continua para informar la enseñanza y el aprendizaje. Introduzca el mensaje: *"Genera una actividad de evaluación formativa para una clase de Matemáticas de undécimo año sobre ecuaciones cuadráticas."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para tareas de autoevaluación que permitan a los estudiantes reflexionar sobre su propio aprendizaje e identificar áreas de mejora. Introduzca el mensaje: *"Genera una tarea de autoevaluación para una clase de inglés de noveno año sobre el proceso de escritura."*
- **Utilice la evaluación sumativa para evaluar el aprendizaje de los estudiantes:**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para evaluaciones sumativas que evalúen el aprendizaje de los estudiantes al final de una unidad o curso. Introduzca el mensaje: *"Genera una tarea de evaluación sumativa para una clase de física de duodécimo año sobre las leyes del movimiento de Newton."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para marcar y calificar evaluaciones sumativas de manera consistente y objetiva. Introduzca el mensaje: *"Genera un conjunto de criterios de calificación para una prueba de Biología de undécimo grado sobre genética."*
- **Use la tecnología para mejorar la evaluación y la retroalimentación:**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones sobre el uso de la tecnología para mejorar la evaluación y los comentarios. Introduzca el mensaje: *"Genera ideas para usar la tecnología para brindar retroalimentación sobre la escritura de los estudiantes en una clase de inglés de undécimo". Haga un seguimiento de esto pidiéndole que cree esas herramientas.*



Algo extra

Pídele a ChatGPT que se convierta en un preguntador adaptable. Anota: *"Estoy tratando de mejorar mi álgebra. Hazme una pregunta algebraica y sigue haciéndome preguntas adaptativas para que yo mejore". Si obtengo la respuesta correcta, dame una pregunta más difícil, si respondo mal, proporciona retroalimentación y dame una pregunta más fácil.*

*Recuerde, estos son solo indicaciones iniciales. Continúe teniendo una conversación con el chat para que el resultado sea más detallado o específico.



VI. Manejo de clase

- **Desarrolle relaciones de alta calidad entre estudiante y docente:**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para conocer los intereses, las fortalezas, las actitudes hacia el aprendizaje y las aspiraciones de los estudiantes. Introduzca el mensaje: *"Genera preguntas para una actividad que me ayude a conocer a los estudiantes de una clase de inglés de secundaria."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para interactuar positivamente con los estudiantes. Introduzca el mensaje: *"Genera ideas para interacciones positivas con los estudiantes en entornos fuera del aula."*
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para alentar a los estudiantes a dar su opinión. Ingrese: *"Generar preguntas de encuesta para recopilar retroalimentación de los estudiantes sobre una clase de ciencias en secundaria."*
- **Proporcione estructura, previsibilidad y oportunidades para la participación activa de los estudiantes en el aula:**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para enseñar reglas y rutinas. Introduzca el mensaje: *"Genera una lista de reglas y rutinas para una clase de matemáticas de octavo."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para proporcionar reglas coherentes y consecuencias predecibles. Introduzca el mensaje: *"Generar ideas para establecer reglas coherentes y consecuencias predecibles en una clase de historia de secundaria."*
 - Use ChatGPT para generar indicaciones que proporcionen a los estudiantes el andamiaje necesario y apoyen la comprensión de los requisitos de la tarea. Introduzca el mensaje: *"Genera ideas para reforzar la comprensión de los estudiantes sobre los requisitos de las tareas en una clase de inglés de secundaria."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para transiciones fluidas entre las actividades de la lección. Introduzca el mensaje: *"Genera ideas para usar señales preestablecidas para indicar transiciones en una clase de matemáticas de secundaria."*
 - Use ChatGPT para generar instrucciones explícitas de tareas y proporcionar retroalimentación oportuna. Introduzca el mensaje: *"Genera una lista de estrategias para dar instrucciones explícitas a las tareas y ofrecer retroalimentación oportuna en una clase de ciencias de secundaria."*
- **Supervise activamente a los estudiantes para mantenerlos enfocados:**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para reconocer los comportamientos apropiados. Introduzca el mensaje: *"Genere una lista de formas verbales y no verbales de reconocer comportamientos apropiados en una clase de inglés de noveno."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para ofrecer asistencia o actividades de extensión a los estudiantes. Introduzca el mensaje: *"Generar ideas para ofrecer asistencia o extensión a los estudiantes que pueden ser pasivos o disruptivos en una clase de matemáticas de la escuela secundaria."*
- **Responda a la desconexión y los comportamientos disruptivos y apoye a los estudiantes para que vuelvan a participar en el aprendizaje:**
 - Use ChatGPT para generar formas de dar retroalimentación correctiva. Anote: *"Genere una lista de estrategias para dar retroalimentación correctiva en una clase de ciencias de décimo."*
 - Use ChatGPT para crear indicaciones progresivas para el mal comportamiento persistente. Introduzca el mensaje: *"Genere un plan para una ruta de escalamiento por mal comportamiento persistente en una clase de inglés de secundaria."*



VII. Colaboración

- **Busque oportunidades de aprendizaje profesional para compartir y adquirir experiencia en prácticas de enseñanza basadas en evidencia.**
 - Use ChatGPT para generar indicaciones para compartir y discutir prácticas de enseñanza con colegas. Introduzca el mensaje: *"Generar ideas para compartir y discutir prácticas docentes con colegas de primaria."*
- **Participe regularmente en observaciones de lecciones estructuradas que se centren en cómo los diferentes enfoques de enseñanza impactan el aprendizaje de los estudiantes.**
 - Use ChatGPT para crear indicaciones para analizar la efectividad de diferentes estrategias de enseñanza. Introduzca el mensaje: *"Genere una lista de preguntas para hacer durante la observación de una lección con el objetivo de analizar la efectividad de las diferentes estrategias de enseñanza en una clase de matemáticas en secundaria"*.
- **Dedique tiempo regularmente durante el año escolar para trabajar con colegas con el fin de planificar, desarrollar y perfeccionar los programas de enseñanza y aprendizaje.**
 - Utilice ChatGPT para generar mensajes para compartir recursos e ideas con colegas. Introduzca el mensaje: *"Genere una lista de formas en que los maestros de primaria pueden compartir recursos e ideas entre sí."*
- **Trabaje en asociación con colegas para lograr objetivos de colaboración compartidos**
 - Use ChatGPT para crear formas de colaboración con los líderes escolares. Introduzca el mensaje: *"Genere una lista de formas en que los docentes pueden colaborar con los líderes escolares para lograr objetivos compartidos en secundaria."*

Consejos finales

En lugar de solo pedir recursos o material, sea específico sobre el tipo de actividad que desea realizar. Por ejemplo, trate de pedir "**recursos prácticos e interactivos**" o "**recursos creativos y únicos**".

Para obtener algo que se adapte mejor a sus necesidades, intente **mapear hacia atrás**. Comience escribiendo una respuesta ejemplar (o pídale a ChatGPT que lo haga por usted) y luego pídale que genere una lección basada en esa respuesta. Si ya tiene algunas preguntas generativas que usa en sus lecciones, solicite a ChatGPT que incluya esas preguntas en las actividades.

Recuerde seguir **refinando la conversación** con ChatGPT para obtener ideas aún más específicas y diversas. Cuanto más revise las preguntas y le pida a ChatGPT que modifique lo que ha hecho, más personalizada y útil será la información. Pídale que "**intente de nuevo y sea más detallado (en esta área)**", o pídale que " **siga adelante**" si se detiene.

¡Proporcione información y datos! Si se siente frustrado porque no referencia la investigación o cita correcta, agréguelo a la conversación y consúltelo más tarde.