

Guía 6 - 5° año

Nombre docente:	María Soledad Venegas Jarpa -Nadia Aguilera	
Curso:	5° año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
6	Lenguaje y Comunicación	OA 6: Leer diversas noticias aplicando estrategias de comprensión lectora, para ampliar su conocimiento y formarse una opinión - extrayendo información explícita e implícita; - formulando una opinión sobre algún aspecto del texto. - Y reconociendo palabras de vocabulario.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1.-Lee atentamente el texto completo.
- 2.-Luego lee cada pregunta, subraya lo que te preguntan, y vuelve al texto para buscar la respuesta en el Texto, ESTA INSTRUCCIÓN TE SIRVE PARA RESPONDER LAS ACTIVIDADES: -3-4-5-6-7-8.
- 3.-Antes de RESPONDER TU TAREA 6 LEE EL CUADRO GUIÓN METODOLÓGICO.
- 4.-Escribe número de tarea, fecha y sólo las respuestas en tu cuaderno, si no puedes imprimirla.
- 5.-Una vez terminada tu tarea, sácale una foto y envíala a los siguientes correos:

5°B Enviar a tía Nadia: nadia.aguilera@colegio-eduardodegeyter.cl
5°A Enviar a tía Soledad: maria.venegas@colegio-eduardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

Para realizar la TAREA 6 RECUERDA:

-Lee esta información para responder las preguntas 3-4-5-6-7-8

Identificar información explícita es obtener información de elementos que aparecen literalmente en el texto.

-Lee esta información para responder las preguntas 9-10-11-12

Identificar información implícita es extraer conclusiones válidas a partir de las pistas entregadas por el texto.

-Recuerda la estructura de la noticia. Esta información te ayudará a reconocer el tipo de texto que has leído.



-Para responder la actividad 13, escribe tu opinión personal sobre el texto, pero debes argumentar tu respuesta.

-Para responder la pregunta 14, utiliza el diccionario y busca el significado de cada palabra. Al conocer su significado podrás crear una oración con cada palabra.

5°B Enviar a tía Nadia: nadia.aguilera@colegio-eduardodegeyter.cl

5°A Enviar a tía Soledad: maria.venegas@colegio-eduardodegeyter.cl