

## Ficha de registro de Objetivos de aprendizaje Educación

<b>Nombre docente:</b>	GUILLERMINA CARREÑO/ NADIA AGUILERA	
<b>Curso:</b>	7° año A-B	
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>
10	Lengua y literatura	OA 9: Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando: una distinción entre los hechos y las opiniones expresadas

### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1.-Lee el guión metodológico, que está a continuación el cual te explicara sobre el género periodísticos.
- 2.-Observa los videos que están después del guión metodológico, te ayudaran a comprender mejor.
- 3.-Lee el texto que se encuentra en el apartado de la tarea n°10 , sigue las instrucciones y responde las preguntas.
- 4.- Si no puede imprimir tu tarea, responde la en tu cuaderno de la siguiente manera:  
Guía n° 10

Nombre:.....Curso:.....

- Respuesta 1
- Respuesta 2
- Respuesta 3
- Respuesta 4
- Respuesta 5

4- Una vez terminada la actividad, sácale una foto y envíala al correo de tu profesora:

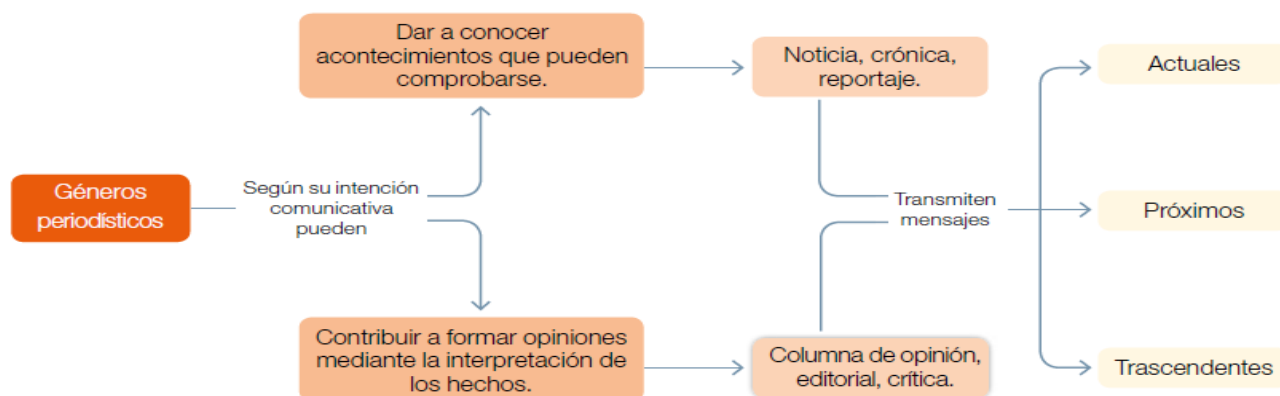
[guillermina.carreno@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:guillermina.carreno@colegio-educardodegeyter.cl) (7°B)

Educadora Diferencial 7°B: [nathaly.castro@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:nathaly.castro@colegio-educardodegeyter.cl)

Educadora Diferencial 7°A: [Roxana.gatica@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:Roxana.gatica@colegio-educardodegeyter.cl)

[nadia.aguilera@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:nadia.aguilera@colegio-educardodegeyter.cl) (7°A)

### GUIÓN METODOLÓGICO



Los textos periodísticos, tiene como finalidad informar o entregar una opinión sobre **hechos de actualidad o interés general** y que se usan como canal de transmisión los medios de comunicación de masas (diarios, revistas, televisión, internet, entre otros) lo que permite llegar a un gran número de receptores a la vez.

## HECHOS Y OPINIÓN

**Un hecho**, es un acontecimiento de la realidad, el cual puede ser comprobado. Cuando se informa un hecho, este debe ser transmitido objetivamente, es decir, sin mediar el pensamiento u opinión del emisor.

**Una opinión**, es la interpretación o valoración que un individuo expresa sobre un hecho.

### Ejemplo:

Estos personajes suelen aparecer desde los dos a tres años hasta los siete u ocho. Pero no es algo universal, pues no todos los niños tienen un amigo imaginario, ni es algo en lo que las investigaciones se pongan de acuerdo. “Según estudios revisados, hay diferencias significativas entre unos y otros, estando en torno del 50 y 65% de los niños”, afirma el experto.

El emisor del reportaje evidencia un **hecho**: las investigaciones no se han puesto de acuerdo.

El experto confirma el hecho y agrega una **valoración** al respecto.

El emisor explicita que la valoración pertenece a una de las fuentes consultadas, en este caso, el psicólogo Jesús Ramírez, y no a su opinión personal.

## 2.-Conceptos:

**Propósito comunicativo:** Transmitir información de forma objetiva.

**Forma objetiva:** Se dice que la información objetiva está basada en la ausencia de prejuicios e intereses personales.

**Forma subjetiva:** Opinión o argumento que corresponde al modo de pensar propio de un sujeto.

## 3.- Adjunte enlaces de video o tutoriales que apoyarán al estudiante.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZzAjurTl-ws>

<https://www.youtube.com/watch?v=QdgA0eSGgIE>



Colegio Eduardo de Geyter  
Lengua y literatura  
7°A-B  
Prof.: Guillermina Carreño Ávila/Nadia Aguilera  
Correo: [guillermina.carreno@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:guillermina.carreno@colegio-educardodegeyter.cl)  
[nadia.aguilera@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:nadia.aguilera@colegio-educardodegeyter.cl)

Educadoras Diferenciales: Nathaly Castro/Roxana Gatica.  
7°A: [Roxana.gatica@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:Roxana.gatica@colegio-educardodegeyter.cl)  
7°B: [nathaly.castro@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:nathaly.castro@colegio-educardodegeyter.cl)

## GUÍA DE APRENDIZAJE N°10

Nombre.....Fecha.....

Lee el siguiente texto y enumera los párrafos.

### AUMENTA LA NIEVE EN LA ANTÁRTICA, PERO EL HIELO SIGUE DERRITIÉNDOSE

*Investigación indica que las nevadas han crecido en un 30% en el último siglo, pero es un síntoma de los cambios que impulsan la pérdida de hielo.*

( ) Las nevadas anuales aumentaron 30% en el oeste de la Antártica durante el último siglo, pero esta nieve extra no significa buenas noticias para la capa de hielo que se está derritiendo, dijeron los investigadores.

( ) Al contrario, la nieve probablemente sea resultado de una mayor actividad ciclónica sobre aguas oceánicas más cálidas, que a su vez producen la pérdida del hielo, señaló el estudio publicado en la revista especializada Geophysical Research Letters.

( ) "En esta región, las mismas (tormentas) que han causado el aumento de las nevadas en tierra firme, han traído corrientes oceánicas cálidas, que a su vez entran en contacto con las placas de hielo de Antártica Occidental, lo que provoca su rápido adelgazamiento", dijo en un comunicado la principal autora del estudio, Elizabeth Thomas, una paleoclimatóloga de la British Antarctic Survey.

( ) "Así, el aumento de las nevadas que reportamos no ha causado el engrosamiento de la capa de hielo, sino que, según los hechos, es otro síntoma de los cambios que están impulsando la pérdida actual de hielo". Usando muestras de hielo que permiten examinar las nevadas caídas desde 1712 a lo largo de la costa de Antártica Occidental, los investigadores encontraron que ha habido una rápida aceleración de estas desde 1990.

( ) "En los últimos 30 años del estudio, la capa de hielo ganó cerca de cinco metros más de agua de lo que había ganado en los primeros 30 años del período estudiado".

( ) De 1900 al año 2010, la acumulación anual de nieve aumentó 30%, señaló el estudio.

( ) Los expertos vigilan de cerca el derretimiento del hielo de la Antártica, porque este tendrá un papel clave en el aumento del nivel del mar en los próximos siglos.



*Aumenta la nieve en la Antártica pero el hielo sigue derritiéndose. (5 de noviembre de 2015). Emol. Disponible en <http://www.emol.com/noticias/Tecnologia/2015/11/05/757756/Aumenta-la-nieve-en-la-Antartica-pero-sigue-el-hielo-sigue-derritiendose.html>*

## 2.-Responde las siguientes preguntas, con respuesta completa

### 1.- ¿Cuál es el propósito comunicativo del texto leído?

.....  
.....  
.....

**2.- Según el contenido del texto, ¿cuál de las siguientes es una causa probable de la disminución del hielo antártico?**

.....

.....

.....

**3.- ¿Con qué propósito se menciona la revista especializada Geophysical Research Letters en el segundo párrafo del texto?**

.....

.....

.....

**4.- ¿Cuáles son los resultados de la investigación realizada sobre el hielo antártico?**

.....

.....

.....

**5.- ¿Cómo puede calificarse la actitud del emisor frente al tema?**

.....

.....

.....

**Coloca al lado de cada enunciado si es un hecho u opinión.**

1-..... Las nevadas anuales aumentaron 30% en el oeste de la Antártica durante el último siglo, pero esta nieve extra no significa buenas noticias para la capa de hielo que se está derritiendo, dijeron los investigadores.

2-..... Aumenta la nieve en la antártica, pero el hielo sigue derritiéndose.

3-..... Al contrario, la nieve probablemente sea resultado de una mayor actividad ciclónica sobre aguas oceánicas más cálidas, que a su vez producen la pérdida del hielo, señaló el estudio publicado en la revista especializada Geophysical Research Letters.

4-....."En esta región, las mismas (tormentas) que han causado el aumento de las nevadas en tierra firme, han traído corrientes oceánicas cálidas, que a su vez entran en contacto con las placas de hielo de Antártica Occidental, lo que provoca su rápido adelgazamiento", dijo en un comunicado la principal autora del estudio, Elizabeth Thomas, una paleoclimatóloga de la British Antarctic Survey.

5-....."En los últimos 30 años del estudio, la capa de hielo ganó cerca de cinco metros más de agua de lo que había ganado en los primeros 30 años del período estudiado".

6-..... Los expertos vigilan de cerca el derretimiento del hielo de la Antártica, porque este tendrá un papel clave en el aumento del nivel del mar en los próximos siglos.