

**EVALUACIÓN SUMATIVA N°2 – PRIORIZACIÓN CURRICULAR
NOVIEMBRE 2021**

Curso	7mo básico		
Nombre			
Asignatura	Lengua y literatura		
Modo de comunicación	Presencial en grupos semanales (Grupo A y B)		
	Teléfono: +56984711379		
	Correo: karen.zamorano@liceoelvirasanchez.cl		
Profesora	Karen Zamorano Garrido		
Objetivo de aprendizaje	Analizar textos de los medios de comunicación, como reportajes, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando una distinción entre los hechos y las opiniones expresadas.		
60% de exigencia	Puntaje Ideal: 33	Puntaje real:	Nota

I. Observe las siguientes imágenes y responda.



1) ¿Qué características del producto o de la marca se entiende de la frase “toda la magia del Sur”?
(___/2ptos=

2) Cree una marca y un eslogan apropiado para la misma. Recuerde que un eslogan es una frase breve utilizada en publicidad y que capta la atención de los receptores (___6ptos)

Nombre de la marca:	Eslogan:

II. Observe la siguiente viñeta e identifique el hecho y la opinión presente (___/4ptos)



El hecho es:	
La opinión es:	

III. Apliquemos lo aprendido sobre hechos y opiniones. Cree tres ejemplos de hechos y opiniones, deben relacionarse entre sí (___/6ptos).

	Hecho	Opinión
1		
2		
3		

IV. Del siguiente listado de expresiones, marque con H los hechos y con una O las opiniones (___/8ptos).

- 1) ___ La situación está difícil en la economía.
- 2) ___ El tránsito vehicular aumenta en los días festivos.
- 3) ___ La música romántica es muy buena.
- 4) ___ Estamos viviendo un pandemia.
- 5) ___ El color lila es el más bonito del arcoíris.
- 6) ___ Alexis Sánchez es un jugador de fútbol.
- 7) ___ Pienso que la violencia no debería existir.
- 8) ___ El hombre llegó a la luna en 1969.

V. Comprensión de lectura (___/3ptos)

Lanzan serie animada para acercar la astronomía a niñas y niños chilenos

"El universo en nosotros" aborda cada tema desde la perspectiva científica, pero bajo la óptica infantil, donde sus dibujos y relatos son los protagonistas, facilitándoles el acceso al conocimiento.

Este miércoles 27 de noviembre, a las 9:00 am, en la sala Newton del Planetario de Santiago, se estrena la serie animada "El universo en nosotros", **financiada** por el Programa Nacional de Divulgación y Valoración de la Ciencia y la Tecnología Explora-Conicyt. Basada en los dibujos y la imaginación de sus niños protagonistas, la producción de "Gigante Azul Producciones" -que consta de cuatro capítulos de siete minutos cada uno- expone las teorías infantiles sobre el Big Bang, el **cosmos** y otras interrogantes de discusión científica.

Con **metáforas** y animaciones, la producción audiovisual acerca la astronomía a los niños, impulsando su interés por la investigación en Chile, país reconocido por sus cualidades para la observación astronómica. "Mi interés por la astronomía nace con un libro que me regalaron mis papás sobre galaxias. No sabía leer muy bien, solo podía ver las imágenes, pero fueron suficientes para ampliar mi perspectiva. Como se trataba de tamaños, temperaturas y condiciones muy lejanas a mi experiencia cotidiana, la imaginación jugaba un rol muy importante para acercarme a estos **fenómenos**", relata la directora del proyecto, Valentina Cruz.

Al igual que muchos colegios, el de Valentina utilizaba un método tradicional de enseñanza, donde los libros eran los protagonistas. Pero, luego las clases de física con una profesora que enseñaba las leyes de la naturaleza con entusiasmo y a través de ejemplos didácticos, terminaron por encantar a la cineasta que convirtió su pasión por la ciencia y la astronomía en un lenguaje visual y sonoro que lograra cautivar a niños que, como ella, se sintieran atraídos por las estrellas.

De esta manera, la curiosa y refrescante óptica infantil entrega conocimientos actualizados de astronomía, que dejan el camino abierto a preguntas sin respuesta e invitan a sumarse a la aventura científica. "Espero que la serie entregue una intuición sobre cada tema, sea utilizada como complemento en actividades educativas de astronomía y logre aportar un granito de arena a satisfacer la curiosidad que tenemos los humanos desde una temprana edad por nuestro universo", comenta la directora del proyecto Explora Conicyt.

La serie estará disponible en YouTube y se exhibirá en el Planetario de Santiago (Libertador Bernardo O'Higgins 3349, Santiago, Estación Central) durante enero.

Fragmento extraído de <https://www.eleconomistaamerica.cl/actualidad-eAmchile/noticias/10220461/11/19/Lanzan-serie-animada-para-acercar-la-astronomia-aninas-y-ninos-chilenos.html>

1) ¿Qué significa la frase subrayada en el siguiente fragmento?

"De esta manera, la curiosa y refrescante óptica infantil entrega conocimientos actualizados de astronomía, que dejan el camino abierto a preguntas sin respuesta".

- a) Que generan confusiones.
- b) Que se retiran de algún lugar.
- c) Que promueven la curiosidad.
- d) Que ignoran las interrogantes.

2) Según la directora del proyecto Explora Conicyt ¿Qué se espera de la serie?

- a) Que los niños se entretengan con la serie y disfruten de la ciencia.
- b) Que se use como complemento a las actividades educativas de astronomía.
- c) Que motive a los estudiantes a investigar y actuar desde la ciencia.
- d) Fomentar el estudio de la astronomía.

3) ¿Qué alternativa reemplaza la frase subrayada?

“De esta manera, la curiosa y refrescante óptica infantil entrega conocimientos actualizados de astronomía, que dejan el camino abierto a preguntas sin respuesta e invitan a sumarse a la aventura científica.”

- a) Interesante por la ciencia.
- b) Aportar dinero a la ciencia.
- c) Participar en la serie animada.
- d) Asistir a eventos astronómicos.

VI. Apliquemos el lenguaje figurado. Observe el siguiente meme y luego cree uno con su propia frase. Recuerde ser respetuoso con su lenguaje (___/4ptos).

