



## GUÍA N°2 DE TÉRMINO DE UNIDAD 2

<p style="text-align: center;"><b>CUENTO DE NUBES</b> Alicia More</p> <p>El viento arrea las nubes por los caminos del cielo, unas a otras se empujan como si fueran corderos.</p> <p>Una nube más pequeña se enredó en el horizonte. —¡Espérenme, hermanas mías! —gritó apoyada en un monte.</p> <p>—Espérenme —gimió luego, trepando muy lentamente por el gran arco del cielo. —Yo te empujo —gritó el viento arreando a su cordero — hoy va a estar muy malo el tiempo y muy luego lloraremos.</p>	<p>Lloró la pequeña nube, lloró porque hacía frío. En el jardín de una niña cayó su puro rocío.</p> <p>—Gracias —dijeron las rosas, —gracias —cantaron las salvias, y la nube, alivianada, persiguió a sus hermanas y jugaron los corderos con el viento y las montañas.</p>
--	--

**Arrear:** estimular a los animales para que sigan andando.

**Gemir:** clamar, suplicar.

**Salvia:** planta aromática.

1. ¿Quién ayudó a la pequeña nube del poema?
  - a. Un monte.
  - b. Las rosas.
  - c. El viento.
  - d. Un cordero.
2. ¿Qué significa que las nubes lloren?
  - a. Significa que lloverá.
  - b. Significa que tienen frío.
  - c. Significa que viajan solas.
  - d. Significa que van a jugar.
3. ¿Quiénes son los corderos en el poema?
  - a. Los amigos de las nubes.
  - b. Los caminos del cielo.
  - c. Los gritos del viento.
  - d. Las nubes.



22 DE ABRIL

# DIA DE LA TIERRA



*Un Llamado a la Comunidad  
para Cuidar Nuestro Unico Hogar*

4. ¿Quién es el emisor de este afiche?
  - a. Superintendencia del Medio Ambiente.
  - b. La comunidad.
  - c. La naturaleza.
  - d. La Tierra.
  
5. ¿Cuál es el propósito de este texto?
  - a. Instar al cuidado del planeta Tierra, en su día.
  - b. Mostrar que la naturaleza es parte del planeta.
  - c. Recordar cuando se celebra el día de la Tierra.
  - d. Dar a conocer qué es Superintendencia del Medio Ambiente.

## Astrónomo chileno descubre una galaxia enana que orbita la Vía Láctea

“Cráter 2”, como fue nombrada tras su hallazgo, es la cuarta galaxia más grande que se encuentra orbitando la gigante en que se halla el sistema solar.

Santiago. Martes, 19 de abril de 2016.

**Desde la Universidad de Cambridge, en Inglaterra, un equipo de investigación liderado por el chileno Gabriel Torrealba descubrió una pequeña galaxia que se encuentra orbitando la gigante Vía Láctea. Si bien “Cráter 2”, como se decidió nombrarla, no es la única de su tipo presente en esta zona del espacio, sí destaca por su baja luminosidad.**

El hecho de que pequeñas galaxias se encuentren orbitando la Vía Láctea se explica a través del proceso de formación galáctica, en que las galaxias de menor tamaño se unen para formar otras más grandes. Si bien en su mayoría los conjuntos pequeños terminan siendo destruidos en el proceso, algunas logran sobrevivir a esta etapa, lo que explica la presencia de Cráter 2.

Torrealba, de 28 años, es astrónomo de la Pontificia Universidad Católica y actualmente se encuentra desarrollando un doctorado en la Universidad de Cambridge. Fue desde los laboratorios de la casa de estudios británica donde se descubrió esta pequeña galaxia que, según detalla el joven chileno a la edición impresa de El Mercurio, pasó inadvertida por su baja luminosidad.

“Brilla poco en comparación con otras galaxias de su mismo tamaño. Miles de veces menos. Por qué lo hace así, eso es algo que seguiremos investigando”, señaló Torrealba respecto a Cráter 2.



En la Vía Láctea hay tres galaxias pequeñas que son de mayor tamaño que la recientemente encontrada: Sagitario, que fue descubierta en 1994; y las dos nubes de Magallanes, grande y pequeña. Si bien los estudios sobre el proceso de formación galáctica sugieren que este termina por destruir las formaciones más pequeñas por la naturaleza de la gravedad que actúa en este proceso, el astrónomo nacional señaló que “Cráter 2 no muestra la acción de estos efectos, por lo tanto, esta galaxia fue formada de ese tamaño”.

***Cráter 2 es una pequeña galaxia que gira en torno a la Vía Láctea, cuerpo celeste en el cual se encuentra nuestro sistema solar.***

6. ¿Qué sucede en esta noticia?
- Astrónomo chileno descubre una galaxia enana que orbita la Vía Láctea.
  - En la Vía Láctea hay tres galaxias pequeñas que son de mayor tamaño que la recientemente encontrada.
  - La cuarta galaxia más grande que se encuentra orbitando la gigante en que se halla el sistema solar.
  - Cráter 2 es una pequeña galaxia que gira en torno a la Vía Láctea, cuerpo celeste en el cual se encuentra nuestro sistema solar.

7. ¿Dónde sucede esta noticia?
- En la Universidad de Cambridge, en Inglaterra.
  - En la Vía Láctea de Chile.
  - En Santiago de Chile.
  - En la Vía Láctea.
8. ¿Quién o quiénes son los protagonistas de esta noticia?
- “Cráter 2”
  - La Universidad de Cambridge.
  - Tres galaxias pequeñas de la Vía Láctea.
  - Gabriel Torrealba y un equipo de investigación.
9. ¿Qué importancia tiene este hallazgo?
- Que es una pequeña galaxia.
  - Que se destaca por su baja luminosidad.
  - Que se destaca por su gran luminosidad.
  - Es la cuarta galaxia más grande que se encuentra orbitando la en el sistema solar.
10. ¿Qué función tiene la imagen en esta noticia?
- Adornar el texto.
  - Apoyar la información.
  - Dejar imágenes para el recuerdo.
  - Hacer la noticia más entretenida.

### Uso de coma

11. ¿Cuál de las siguientes oraciones presenta coma en vocativo?
- Compañeros, debemos estar hoy más unidos que nunca.
  - Pero doña, no toque todas las manzanas...
  - Juan Gabriel, Te lo dije varias veces; tenemos que darle a este tema un corte.
  - Siento haberla interrumpido, Leiva, pero estoy apuradísimo con ese informe.
- I, II y III
  - III y IV
  - I, II y IV
  - Todas
12. ¿Cuál de las siguientes oraciones presenta coma explicativa?
- El rinoceronte, especie animal en peligro de extinción, está protegido por las autoridades internacionales de la caza.
  - Antes de irte corre las cortinas, cierra las ventanas, apaga las luces y echa la llave.
  - Escuadrón Suicida, película dirigida por David Ayer, tiene críticas dispares y ha dividido a los fans.
  - Siento haberla interrumpido, Leiva, pero estoy apuradísimo con ese informe.
- I y III
  - III y IV
  - I y II
  - II y IV

13. ¿Cuál de las siguientes oraciones presenta coma en enumeración?

- I. Pintaron las paredes de la habitación, cambiaron la disposición de los muebles y quedaron encantados.
- II. Pagó el traje, el bolso, los zapatos y salió de la tienda.
- III. ¿Quieres café, té o un refresco?
- IV. A la gala llegaron actores, actrices, periodista, políticos y muchísima gente más.

- a. I, II y III
- b. III y IV
- c. I, II y IV
- d. Todas