



NOMBRE DEL DOCENTE: **JUAN PABLO GÓMEZ CANO**
CONTACTO: **3041031919** CORREO: lecturacriticareinodebelgica@gmail.com
ASIGNATURA: LEC. CRÍTICA GRADO: 7°
NOMBRE DEL ALUMNO:

TALLER #13

Lee el siguiente cuento y luego responde las preguntas:

La cuarentena estelar

Cuando la pandemia empezó, mi hermanita y yo ideamos un plan, construimos un cohete espacial mágico capaz de ir a la velocidad de la luz. Hicimos unas cápsulas de animación suspendidas para nuestros gatos; ellos no estaban preparados para el despegue, era mejor que durmieran mientras ocurría. Yo fui el encargado de encontrar el lugar en el que viviríamos: Capella, en la constelación de cielo sur. Al aterrizar, descubrimos que nuestro nuevo hogar tiene una vista especial del sur del valle, justamente hacia La Estrella. Orión y Polaris, los gatos, nos acompañan mientras esperamos el día en que regresemos a estudiar.

Felipe Martínez Echavarría
Tomado de Medellín en 100 palabras

1. Cuando comenzó la pandemia hace más de un año, ¿qué hicieron en tu familia para pasar el tiempo juntos? Escribe mínimo cinco actividades, sino realizaron ninguna escribe cuales fueron los impedimentos o porque razón crees que no hicieron nada para pasar el tiempo JUNTOS.
2. Quizás ni tú, ni ningún otro miembro de tu familia imaginó que nos encerrarían en casa, ¿qué ha significado la cuarentena para tu vida?
3. Si volvieran a encerrarlos en casa, ¿qué cosas harían diferentes tanto para aprender como para divertirse? Haz una lista de mínimo diez cosas.
4. Escribe en media página cómo crees que han cambiado las personas a partir de esto que ha pasado el mundo. Ten en cuenta que puede que hayan cambiado para bien o para mal.
5. Realiza un cohete con material reciclable y escribe en él tres actividades que puedan hacer en familia para divertirse y aprender.

Cómo construir un cohete casero con una botella de plástico

Para construir un espectacular cohete no hacen falta ingenieros. Vale una serie de materiales muy fáciles de encontrar. Se trata de un experimento casero apto para toda la familia (aunque es necesaria la colaboración y supervisión de un adulto en todos los casos). Pero no solo es divertido construirlo, sino que además sirve para aprender a trabajar en familia.

¿Comenzamos?

Materiales para hacer nuestro cohete casero:

- Una botella de plástico
- Tijeras
- Pegante y cinta
- Lápiz
- Pincel y pinturas

Paso 1: Quitamos la etiqueta a la botella y la pintamos con pintura del color que más nos guste.

Paso 2: Usando como referencia la altura de la botella, dibujamos 4 aletas y un semicírculo de unos 20 cm de diámetro. Pegamos las aletas de a dos, enfrentadas. Con el semicírculo formamos un cono, ponemos pegamento para cerrarlo y luego lo pegamos al tapón de la botella.

Paso 3: ¡A decorar nuestro cohete espacial! Podemos utilizar pintura o papel de colores... ¡La imaginación no tiene límites! Y con este último paso, ya tenemos nuestro **cohete listo para viajar al espacio**. Recuerda escribir en el cohete tres actividades que puedan hacer en familia para divertirse y aprender. Puedes hacerlo con marcador o con un lapicero, lo importante es que la letra sea clara y legible.

