



## Guía de Actividades

### 5º año básico – Lenguaje y Comunicación

**Objetivo:** Aplicar lo aprendido sobre tipos de textos NO literarios (noticia).

Nombre:

Curso:

Fecha:

En la siguiente guía de trabajo trabajarás habilidades como la lectura y la escritura, identificando lo que es una noticia, sus características y estructura. Por ello es muy importante que leas bien cada enunciado e instrucciones de cada actividad y leas cada texto que se presente con mucha atención.



#### La Noticia

La noticia es un medio masivo de comunicación, es un texto NO literario y es un texto informativo, creado para **transmitir mensajes** que van dirigidos a muchas personas con el propósito de **INFORMAR**.

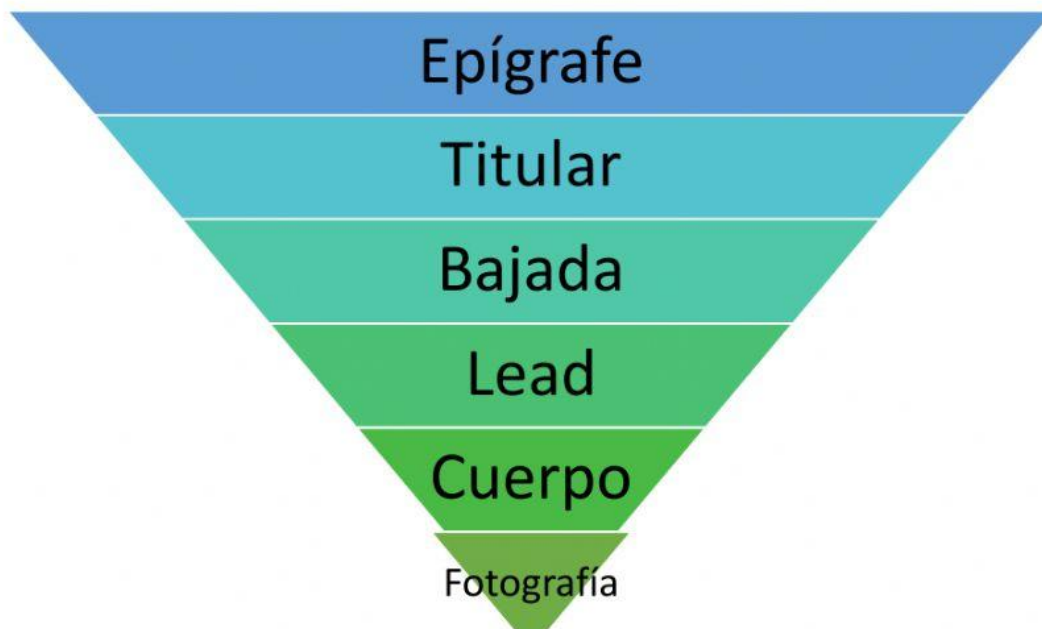
**El propósito de la noticia es informar** acerca de un hecho o acontecimiento de actualidad. La noticia debe ser breve, objetiva y fácil de comprender.

Da respuesta a estas seis preguntas clásicas:

- ¿Qué pasó?
- ¿Cuándo pasó?
- ¿Dónde pasó?
- ¿Cómo y por qué pasó?
- ¿A quién o quiénes?



## Estructura de la Noticia



Investigación en Estados Unidos: ← **Epígrafe**

## Asma se suma a la lista de males ligados al sobrepeso ← **Título**

**Bajada**

**Lead**

**Cuerpo**

Si bien hay una relación entre ambos problemas, se desconoce a qué se debe.

Las personas con sobrepeso u obesidad tienen 50% más de probabilidades de desarrollar asma. Así de tajante es la conclusión de un estudio publicado en el *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* que investigó a 300.000 personas.

El resultado implica que "se puede reducir la obesidad en personas con sobrepeso, habrá menos casos de asma", dijo el autor principal, autor del estudio. De esta forma se explica por qué en EE.UU. el número de asistentes ha ido a la par con el aumento de la obesidad.

Así, el asma se suma a la extensa lista de males relacionados con el sobrepeso (ver infografía). Lo que aún se desconoce es el mecanismo que explica esta conexión. Hasta ahora se sabe que la obesidad genera una menor capacidad pulmonar, pero eso no es suficiente para desarrollar asma.

esta enfermedad consiste en la inflamación y disminución del tamaño de las vías respiratorias que llegan hasta los pulmones, comúnmente derivada de alergias, frío o factores como la exposición al humo del cigarrillo.

"Cuidarse de los kilos de más no es sólo un tema estético", señala Ada Cuenca, nutrióloga de la Clínica Las Condes. Para ella, la confirmación de este vínculo es un motivo más para que las personas tomen conciencia sobre las dificultades que puede acarrear el sobrepeso.

"El paciente obeso puede tener problemas desde la cabeza hasta el sistema respiratorio, o el renal, etc. Donde sea que uno busque, va a encontrar un efecto negativo", añade.



## Actividad 1, identifica las partes de la siguiente noticia (1pto c/u)

Florida, 19 de Abril 2020

Un hallazgo impresionante por parte del telescopio espacial Stitzer

NASA encuentra posible exoplaneta más pequeño que la Tierra

Si se llegara a confirmar el hallazgo, sería el exoplaneta más cercano a nuestro sistema solar con un tamaño menor al de nuestro planeta.



Usando el telescopio espacial Spitzer, los astrónomos han detectado lo que creen que es un exoplaneta más pequeño que la Tierra.

Los exoplanetas son aquellos que orbitan fuera de nuestro sistema solar, y hasta el momento los científicos han hallado muy pocos que tengan un tamaño inferior a la Tierra. El "candidato a exoplaneta", hasta ahora llamado UCF-1.01, se encuentra a 33 años luz, y sería el primero que ha sido detectado por el telescopio espacial Spitzer, lo que apuntaría a que este instrumento podría ser usado más frecuentemente en la búsqueda de estos cuerpos. El descubrimiento se realizó mientras un equipo de expertos de la Universidad Central de Florida estudiaba un planeta del tamaño de Neptuno, que orbita alrededor de la estrella enana roja GJ 436. El diámetro del UCF-1.01 sería de aproximadamente 8.400 kilómetros, o las dos terceras partes de la Tierra, y tendría una temperatura de más de 600 grados Celsius. Según especulan los astrónomos, al orbitar tan cerca de la estrella enana roja 436, el exoplaneta no podría tener atmósfera.

## Actividad 2, responde las siguientes preguntas acerca de la noticia que acabas de leer (1pto c/u)

¿QUÉ PASÓ?

¿CUÁNDO PASÓ?

¿DONDE PASÓ?

¿COMÓ? ¿PORQUÉ?

¿QUIÉN? ¿QUIÉNES?

**Actividad 3, identifica las partes de la siguiente noticia (1pto c/u)**

## ESTUDIO EN ARAOS DEMUESTRA CÓMO LOS PINGÜINOS PERDIERON LA CAPACIDAD DE VOLAR

Según el estudio, uno de los factores por los cuales esta ave dejó el vuelo sería el gran gasto energético que le producía mantenerse en el aire.

Un grupo de científicos de la Universidad de Manitoba, Canadá, estudió las actividades del aroa, un ave que se impulsa dentro del agua para alimentarse y que también puede volar. "Los aroas son pésimos voladores. Baten sus alas demasiado rápido, y son muy malos en el aterrizaje", explica Kyle Elliott, una de las investigadoras.

La pérdida de la capacidad de vuelo fue una forma de mantener su energía para usarla mejor en el agua. Mientras menos energía pierden al volar, más energía pueden dedicar a nadar y bucear. "Si el ala del aroa fuera más rechoncha, la natación sería más fácil, ya que un ala corta crea menos fricción con el agua. Sin embargo, en ese caso, volar sería casi imposible, ya que un ala corta hace que sea difícil mantenerse en el aire", concluye.

Los científicos creen que este fue el proceso que explica el hecho de que los pingüinos sean aves acuáticas que no pueden volar.

Aunque el aroa todavía mantiene la capacidad de volar, la observación científica permite concluir que, tal como los pingüinos, finalmente la perderá para especializarse solamente en la natación, que es la actividad que le permite alimentarse y sobrevivir.



Wikimedia commons

En [www.latercera.com](http://www.latercera.com). Consultado el 22 de mayo de 2013. (Adaptación). —



**Actividad 4, responde las siguientes preguntas acerca de la noticia que acabas de leer (1pto c/u)**

¿QUÉ PASÓ?

¿CUÁNDO PASÓ?

¿DONDE PASÓ?

¿COMÓ? ¿PORQUÉ?

¿QUIÉN? ¿QUIÉNES?

**Actividad 5, Lee la noticia y responde las preguntas (1pto )**

## Desarrolladores chilenos crean videojuego de realidad virtual ambientado en la Patagonia

El estudio local Youtouch estrenó este martes el juego "Guerreros al fin del mundo" en la plataforma Oculus, compatible con los visores Gear VR.

Emol

25 de Abril de 2017



SANTIAGO.- El estudio chileno Youtouch estrenó este martes un nuevo videojuego, "Guerreros al fin del mundo": el primer título local que aterriza en la tienda Oculus, impulsada por la compañía del mismo nombre y de propiedad de Facebook.

El juego, desarrollado con apoyo de Samsung Chile, "pone a prueba la destreza, agilidad y concentración de aquellos guerreros del fin del mundo que luchan a favor de las antiguas culturas sagradas de la Patagonia", según indica un comunicado.

En él se ponen a prueba las habilidades de "sobrevivencia, reacción y puntería" de los jugadores, encargados de defender

los poderes místicos de una cultura milenaria.

"Guerreros al fin del mundo" es compatible con el sistema Gear VR de Samsung, visores de realidad virtual que usan teléfonos de la compañía surcoreana como pantallas. En este caso, el juego es compatible con todos los teléfonos de Gear VR.



⇒ ¿Consideras que el titular de esta noticia te permite acceder rápidamente a la información más importante?


⇒ ¿Qué titular le pondrías tú a esta noticia?


### Actividad 6, Lee la noticia y responde las preguntas (1pto c/u)

#### TICKET DE SALIDA

##### Expo Hormigas: Comunicación y Sociedad

*Se presentará en Hijuelas hasta el 14 de septiembre*

La exposición "Hormigas: Comunicación y Sociedad" del Programa EXPLORA CONICYT viaja por toda la Región de Valparaíso y llega ahora a la comuna de Hijuelas.

Esta exposición muestra la asombrosa forma de vida y comunicación de las hormigas, los más exitosos insectos sociales que habitan la Tierra. En la exposición se pueden ver afiches y realizar actividades para saber quiénes son estos diminutos seres, cómo se relacionan con amigos y enemigos, y cómo los afecta la presencia del ser humano.

La exposición es especialmente interesante para niñas y niños de



enseñanza básica, pero también jóvenes y adultos están invitados a participar de este evento científico y cultural.

La exposición se presenta en el edificio de la Municipalidad de Hijuelas (Manuel Rodríguez 1665, Hijuelas) desde el 1 hasta el 14 de septiembre, todos los días entre las 9.00 y las 19.00 horas.



## ★ TICKET DE SALIDA ★

Marca la alternativa correcta.

■ ¿Sobre qué hecho se informa en esta noticia?

- A. Una plaga de hormigas.
- B. Una exposición sobre las hormigas.
- C. Las actividades de la región de Valparaíso.
- D. Las atracciones turísticas de la comuna de Hijuelas.

■ ¿Cuándo se realizará la actividad?

- A. Solo el 1 de septiembre.
- B. Después del 14 de septiembre.
- C. Entre el 1 y el 14 de septiembre.
- D. El 1 de septiembre y el 14 de septiembre.

■ ¿Dónde se realizará la actividad?

- A. En todo Chile.
- B. En las playas de Valparaíso.
- C. En un edificio del Proyecto EXPLORA.
- D. En el edificio de la Municipalidad de Hijuelas.

■ ¿Cuál es el propósito de esta noticia?

- A. Informar acerca de una exposición sobre las hormigas.
- B. Convencer al lector para cuidar las hormigas.
- C. Contar las aventuras de las hormigas.
- D. Enseñar cómo viven las hormigas.



## AUTOEVALUACIÓN

**ACTIVIDAD:** Verificarás y valorarás el trabajo realizado y lo aprendido en clases.

**INSTRUCCIÓN:** Responde las siguientes preguntas y luego marca con una X el color de semáforo que te identifica.

**Rojo:** La clase me dificultó

**Amarillo:** La clase la entendí, sin embargo, tengo dudas aún

**Verde:** La clase me pareció bien y no tengo dudas

¿Qué conocimientos he aprendido hoy?	¿Qué conocimientos me falta por aprender?	¿Qué acciones realizaré para lograr el aprendizaje?

