



**GUÍA1: LUNES 15 DE MAYO
“INTRODUCCIÓN A LOS
TEXTO NO LITERARIOS. LA
NOTICIA”**

Lenguaje y comunicación

6°B

Prof. Francesca Flores

1- ¿Cuál es el propósito de los textos informativo?

Los textos informativos entregan o dan a conocer información a un destinatario mediante un lenguaje claro y ordenado.

2- ¿Cuál es el propósito de la noticia?

La noticia tiene como propósito informar de un hecho o acontecimiento novedoso y actual de manera objetiva, es decir, son que el autor emita juicios no opiniones personales sobre el tema.

3- Menciona tres características que debe tener la noticia.

Debe ser real, breve, con un lenguaje claro, objetiva (no se pueden expresar opinión o juicio) y por último debe ser oportuna.

4- Escribe las seis preguntas que están presente en la noticia.

- **¿Qué?:** Hecho noticioso
- **¿Quién?:** El que comete la acción
- **¿Cómo?:** En qué condiciones se desarrollaron los hechos.
- **¿Cuándo?:** Momento en el ocurrió.
- **¿Dónde?:** En que lugar ocurrió los hechos.
- **¿Por qué?:** Explicaciones de las razones, si las hay.

Título

← **NASA encuentra posible exoplaneta más pequeño que la Tierra**

Bajada

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

Imagen



Cuerpo

← 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.

Diario *La Tercera*, 26 de septiembre de 2012

2- ¿Cuál es el propósito del texto?

- A. Dar instrucciones
- B. Informar un hecho**
- C. Convencer sobre un punto de vista
- D. Entretener al lector de un hecho ficticio

3- Marca las características que siempre debe tener el título de una noticia.

<input checked="" type="radio"/>	Debe ser breve	<input checked="" type="radio"/>	debe ser llamativo	<input type="radio"/>	Debe usar un lenguaje culto
----------------------------------	----------------	----------------------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------

4- Las preguntas esenciales de la noticia se responden en:

- A) El título
- b) El lead**
- c) El cuerpo

5- De acuerdo con el texto, ¿qué aporta la fotografía a la noticia?

La fotografía complementa visualmente la información entregada en la noticia. Es un apoyo explicativo que reafirma o profundiza la información entregada.

6- Completa la información con los datos de la noticia.

¿Qué?	La Nasa encontró un posible exoplaneta.
¿Quién o quiénes?	Equipo de expertos de la Universidad Central de Florida.
¿Cuándo?	Mientras un equipo de astrónomos estudiaba un planeta del tamaño de Neptuno.
¿Dónde?	Florida, Estados Unidos.
¿Por qué?	Porque los astrónomos, usando el Telescopio Espacial Spitzer, detectaron un exoplaneta más pequeño que la tierra.