

I. Lee atentamente la siguiente noticia.

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.

Diario *La Tercera*, 26 de septiembre de 2012

1- Escribe en los casilleros los nombres de las partes de la noticia, también lo puede hacer en tu cuaderno de manera ordenada.

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.

	Debe ser breve		debe ser llamativo		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?

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

¿Qué?

¿Quién o quiénes?

¿Cuándo?

¿Dónde?

¿Por qué?

**Recuerda que NO se envía Esta guía.
El lunes 01 de junio envió el solucionario de esta guía para su
AUTOEVALUACIÓN.**