

COLEGIO N° 8229 SAGRADO CORAZÓN LUZ Y GUÍA							
Espacio Curricular:		Lengua y Literatura					
Curso:	1° año ROJO	Profesor:	Verónica Koch	Turno: Mañana	Horas cátedras	5hs.	Año: 2019

- SOPORTE: GÉNEROS PERIODÍSTICOS: LA NOTICIA
- LEER E INTERPRETAR.
- REALIZAR EN LA CARPETA LAS ACTIVIDADES DE LA PÁG 57
- Bibliografía: LENGUA Y L ITERATURA I –PRACTICAS DEL LENGUAJE I

La noticia

Uno de los textos periodísticos más conocidos es la **noticia**, cuyo objetivo fundamental es **informar**. Las noticias se basan en acontecimientos que se consideran novedosos e interesantes para los lectores. Los medios que difunden noticias son la televisión, la radio y la prensa escrita. Esta última incluye la prensa digital, o sea, la información que aparece por Internet.

La siguiente noticia, por ejemplo, fue tomada de un sitio web.

LO INFORMÓ LA NASA

Se hallaron moléculas de agua en la Luna

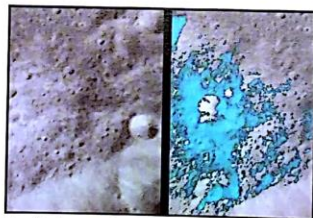
Usando instrumentos de tres naves espaciales, los científicos hallaron moléculas de agua en las regiones polares de la Luna.

Septiembre 24, 2009: Científicos de la NASA han descubierto moléculas de agua en las regiones polares de la Luna. Los instrumentos a bordo de tres naves espaciales distintas revelaron la presencia de moléculas de agua en cantidades mayores a las predichas, aunque siguen siendo relativamente pequeñas. El oxidrilo, una molécula que está compuesta por un átomo de oxígeno y un átomo de hidrógeno, también fue encontrado en el suelo lunar. Estos descubrimientos fueron publicados en la edición del jueves de la revista *Science*.

Las observaciones fueron hechas por el Topógrafo de Mineralogía Lunar de la NASA (M³, por su sigla en idioma inglés, que significa: Moon Mineralogy Mapper), el cual se encuentra a bordo de la nave espacial Chandrayaan-1, de la Organización de Investigación Espacial de la India. La nave espacial Cassini y el vehículo espacial Epoxi, de la NASA, han confirmado dicho descubrimiento.

"El hielo de agua en la Luna ha representado algo así como un Santo Grial para los científicos lunares durante mucho tiempo", dijo Jim Green, director de la

División de Ciencia Planetaria, en las oficinas centrales de la NASA, en Washington. "Este sorpresivo hallazgo se ha logrado mediante el ingenio, la perseverancia y la cooperación internacional entre la NASA y la Organización de Investigación Espacial de la India".



Un cráter lunar muy joven tal y como fue visto por el Topógrafo de Mineralogía Lunar de la NASA. A la derecha se muestra, en color azul falso, la distribución de minerales ricos en agua.

Desde su posición en una órbita lunar, el espectrómetro último modelo del M³ midió la luz reflejada en la superficie de la Luna en longitudes de onda infrarroja, separando los colores espectrales de la superficie lunar en pedazos lo suficientemente pequeños como para revelar un nuevo nivel de detalle en la composición de la superficie. Cuando el equipo científico del M³ analizó los datos proporcio-

nados por el instrumento, descubrió que las longitudes de onda de luz absorbidas concordaban con los patrones de absorción de las moléculas de agua y oxidrilo.

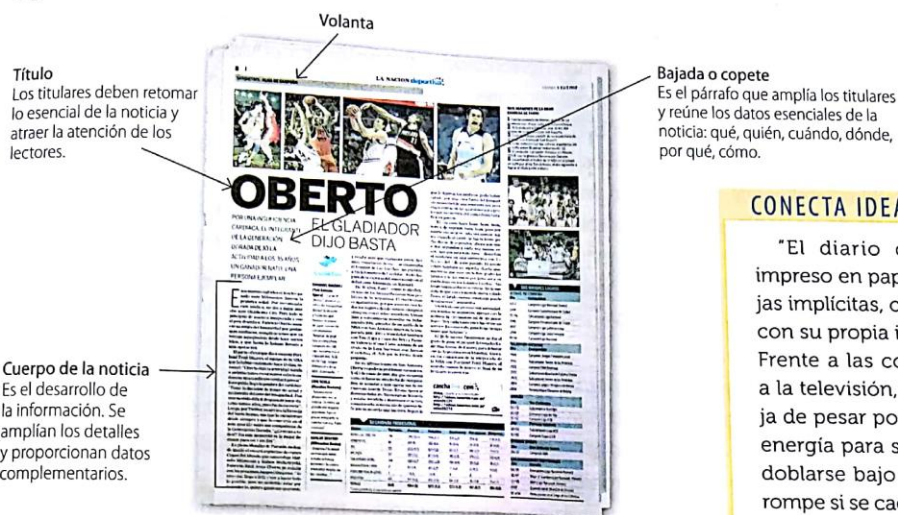
"Cuando decimos «agua en la Luna», no estamos hablando de lagos, océanos o incluso charcos", explicó Carle Pieters, investigador principal del M³ en la Universidad de Brown, en Providence, Rhode Island. "Agua en la Luna significa moléculas de agua y oxidrilo que interactúan con moléculas de las rocas y polvo específicamente en los últimos milímetros de la superficie de la Luna".

El equipo del M³ encontró moléculas de agua y oxidrilo en diversas áreas de la región iluminada por el Sol de la superficie lunar, pero las huellas de agua parecen ser más fuertes en las latitudes más altas de la Luna. Anteriormente, se sospechaba la presencia de moléculas de agua y oxidrilo en los datos proporcionados por el sobrevuelo que la nave Cassini realizó en la Luna, en 1999, pero los hallazgos no fueron publicados hasta ahora.

http://ciencia.nasa.gov/headlines/v2009/24sep_moonwater.htm

La estructura de la noticia

La noticia que aparece en la prensa escrita suele presentar la siguiente estructura:



CONECTA IDEAS

"El diario convencional impreso en papel tiene ventajas implícitas, consustanciales con su propia infraestructura. Frente a las computadoras y a la televisión, tiene la ventaja de pesar poco, no necesita energía para ser leído, puede doblarse bajo el brazo, no se rompe si se cae al suelo. Frente a la radio y a la televisión presenta la ventaja de dejar libre al usuario para que inicie la lectura informativa en el momento en que elija y en el orden que prefiera, se puede decidir el ritmo de lectura."

Josep María Casasús. 1991

- Conversen entre todos acerca de las ventajas y las desventajas de la lectura en la computadora.

La característica que presenta esta estructura de la noticia es que se comienza por lo más importante y se van añadiendo los detalles del acontecimiento en orden decreciente de importancia.

En la noticia se combinan los textos narrativos y los expositivo-explicativos. Por eso, también hallan algunos de los recursos que vieron en este capítulo, como las explicaciones, las citas, el léxico técnico, etcétera.

- ¿Qué partes de la noticia reconocen en el artículo "Se hallaron moléculas de agua en la Luna"? Márquenlas en el texto.
- Completen las siguientes partes con información de la bajada.

Qué (hecho que fundamenta la noticia)	Quién	Cuándo	Dónde	Cómo

- ¿Se incluye la palabra de expertos en el tema? ¿Cuál es el objetivo?
- En la siguiente comparación, señalen los elementos comparados:
El hielo de agua en la Luna ha representado algo así como un Santo Grial para los científicos lunares durante mucho tiempo.
- Caractericen el siguiente fragmento. ¿De qué recurso se trata?
Agua en la Luna significa moléculas de agua y oxidrilo que interactúan con moléculas de las rocas y polvo específicamente en los últimos milímetros de la superficie de la Luna.
- ¿Qué es el oxidrilo?
- Señalen en la noticia los tecnicismos que encuentren.