

# Fundación Educacional Santa Luisa de Marillac

Asignatura: Lenguaje y Comunicación Nivel: 3ero básico

Profesor: Felipe Rozas Calabrano Correo electrónico: feliperozas.slm@revic.org

Semana: 21.09 al 25.09

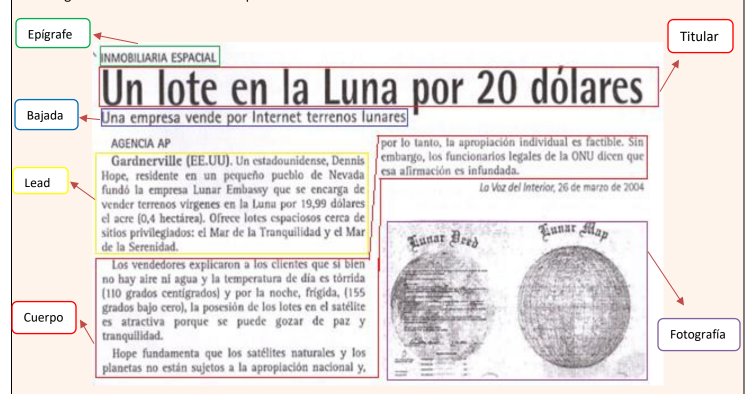
### El plazo de envío de las actividades a los profesores es de una semana (7 días)

**Objetivo de aprendizaje:** OA 6: Leer independientemente y comprender textos no literarios (cartas, biografías, relatos históricos, instrucciones, libros y artículos informativos, noticias, etc.) para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión.

Actividad 1 Habilidad: Relacionar – Interpretar /Localizar

### La noticia

Es un texto en el que se relata **un acontecimiento o hecho informativo** de interés para las personas. En su forma escrita, su divulgación es a través de diarios o periódicos.



# I.- Completa el siguiente crucigrama. Recuerda aplicar los conceptos de información explícita e información implícita

### Vertical

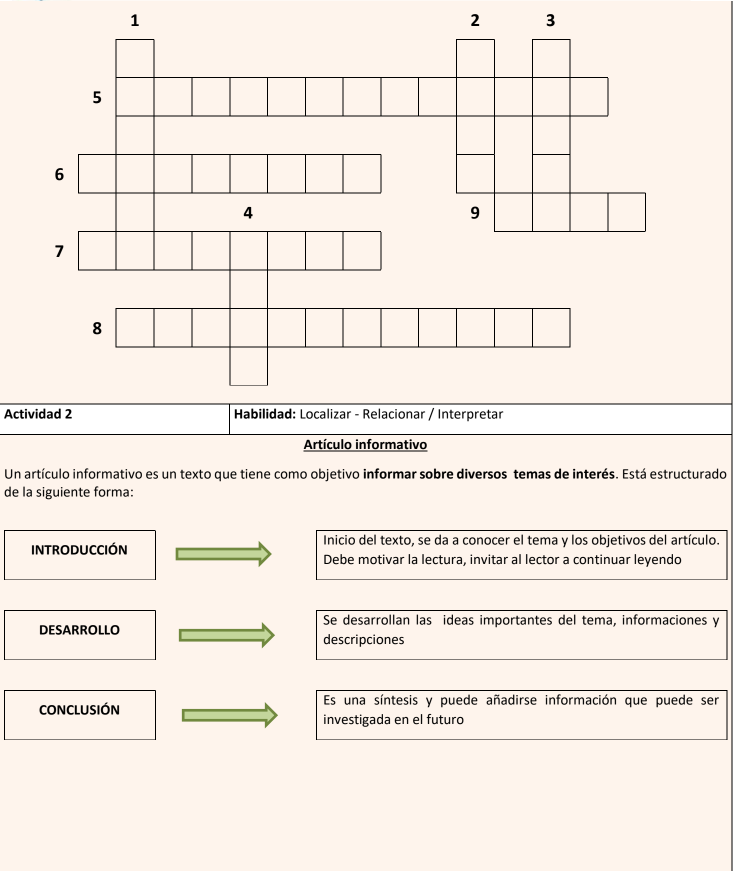
- 1.- Ciudad donde está el pueblo en el que vive el fundador de la empresa
- 2.- Elemento importante para la vida que falta en la Luna
- 3.- Moneda en que se venden los terrenos
- 4.- Lugar donde están los terrenos que se venden

#### Horizontal

- 5.- País donde se produce la noticia
- 6.- Clima de la Luna en el día
- 7.- La luna es un ...
- 8.- Uno de los atractivo de la Luna
- 9.- Clima de la Luna en la noche



# Fundación Educacional Santa Luisa de Marillac



# Fundación Educacional Santa Luisa de Marillac

# II.- Lee el siguiente artículo y responde las preguntas. Recuerda aplicar los conceptos de información explícita e información implícita

# ¿Cómo funciona un traje espacial?

El espacio es un lugar muy inhóspito: no hay oxígeno para respirar, a la luz del Sol hace más calor que en un horno y a la sombra hace más frío que en un congelador. Por eso, un astronauta tiene que usar un traje especial para poder desplazarse fuera de su nave.

En una mochila lleva el aire que necesita para respirar. Cuando el oxígeno se está terminando, una pequeña computadora en el traje le avisa. Esta también le indica si ocurre un problema *inesperado*.

Dentro del traje espacial corre agua por unos pequeños tubos. Esta agua mantiene la temperatura del astronauta: se entibia cuando afuera hace frío y se enfría cuando hace calor, para evitar que el cuerpo se sobrecaliente.

Además, la pantalla del casco está cubierta con una película de oro, que evita que el astronauta se queme los ojos con los rayos del Sol.

Los trajes espaciales son fundamentales para la protección de los astronautas y les permiten realizar sus misiones en óptimas condiciones de seguridad.

Desarrollo

### Selección única. Marca con una X la alternativa correcta.

- 1.- ¿Qué significa que el espacio sea inhóspito?
- a.- Que es un lugar oscuro
- b.- Que es un lugar donde es difícil vivir
- c.- Que es un lugar donde hace calor

### 2.- ¿Cómo soluciona el astronauta las dificultades de desplazarse fuera de su nave?

- a.- Usa un casco antigolpes
- b.- Se mantiene abrigado
- c.- Usa un traje especial

# 3.- ¿Qué pasa si ocurre un problema inesperado?

- a.-El astronauta debe correr hacia su nave
- b.- Una computadora dentro del traje le envía una señal
- c.- La nave abre sus puertas automáticamente

## 4.- ¿De qué manera mantiene su temperatura corporal el astronauta?

- a.- Por medio del agua que circula por unos tubos
- b.- Por un mecanismo térmico de la tela del traje
- c.- Por medio de calefacción eléctrica dentro del traje

### 5.- ¿Cómo evita el astronauta que el sol le queme los ojos?

- a.- La pantalla del casco tiene una lámina de oro
- b.- Por medio de un lente especial oscuro
- c.- El casco tiene un detector de radiación solar