

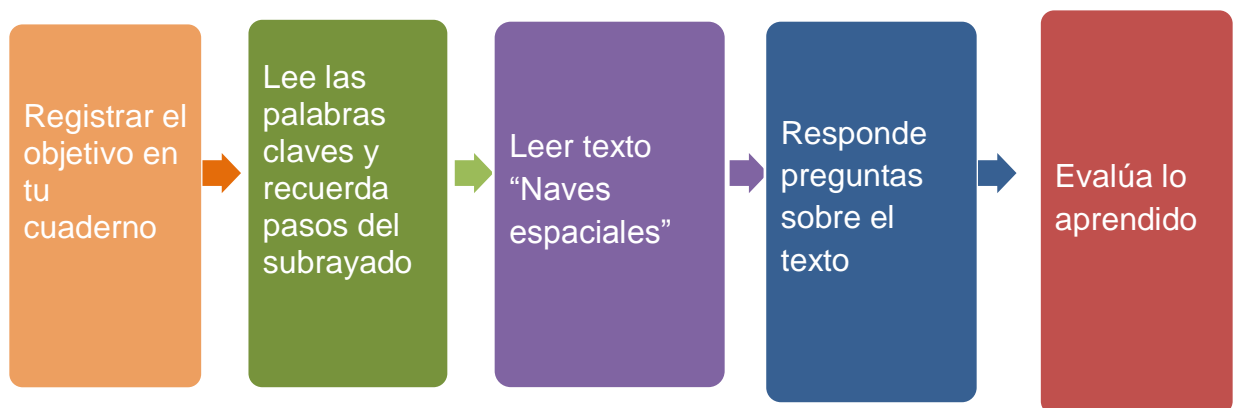
# ARTICULACIÓN LENGUAJE – HISTORIA OBJETIVO - SEMANA 25

Docente: Evelyn Silva

Curso	Unidad	Semana	Fecha
Tercer año básico	2	25	05/10 a 09/10
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>LENGUAJE:</b> (OA 6) Leer independientemente y comprender textos no literarios (OA 10) Determinar el significado de palabras desconocidas, usando claves contextuales.		
<b>Objetivo de la clase</b>	Comprender el texto “Naves espaciales”, extrayendo información explícita e implícita. Leer en voz alta pronunciando cada palabra con precisión, respetando las comas y los puntos.		
<b>Actitudinal</b>	Demostrar interés y una actitud activa frente a la lectura, orientada al disfrute de la misma. Realizar actividades de forma rigurosa y perseverante.		
<b>Contenidos</b>	Comprensión lectora, subrayar, independencia de Chile		
<b>Recursos</b>	Cuaderno de la asignatura		
<b>Fecha de entrega</b>	Viernes 09 de octubre		

Recuerda enviar la tarea a mi correo [evelyn.silva@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:evelyn.silva@colegio-mansodevelasco.cl) también puedes enviarla a mi WhastApp +56 942 099 848

## Ruta de aprendizaje



## Palabras claves de la clase

### Subrayar

Destacar la información importante dentro de un texto

## RECUERDA LA ESTRATEGIA DEL SUBRAYADO

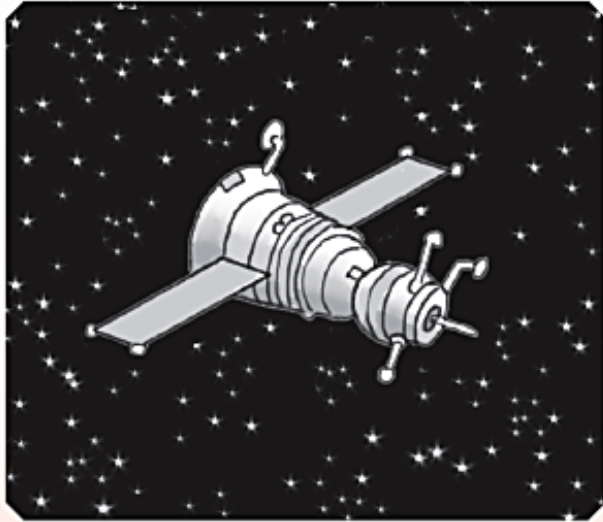
### **Pasos para subrayar**

- Debes subrayar después de realizar una lectura atenta y comprensiva del texto.
- Utiliza siempre distintos colores para diferenciar las ideas principales de las secundarias.
- No olvides subrayar siempre palabras clave que reúnan gran número de ideas.
- Puedes añadir en los márgenes palabras resumen que te ayuden a aclarar o a concentrar las ideas.

# ACTIVIDAD 1:

Lee el siguiente texto y subraya las palabras importantes en cada párrafo.

## Naves espaciales



Una nave espacial es un vehículo diseñado para funcionar fuera de la superficie terrestre, en el espacio exterior. Las naves espaciales son usadas para distintas investigaciones.

Las naves espaciales pueden ser tripuladas o robóticas. Las naves tripuladas transportan personas y son conducidas por astronautas, quienes se mantienen en contacto con la Tierra.

Desde la cabina, los astronautas manejan varias de las funciones de la nave espacial.

En cambio, las naves robóticas no tienen tripulación y son manejadas remotamente, es decir, desde la Tierra. Un ejemplo de estas naves son los satélites artificiales.

Cada una de las naves espaciales ha dejado nuestro planeta para recorrer y conocer distintos rincones del Sistema Solar, permitiéndonos ampliar nuestro conocimiento sobre las características y el origen de este sistema planetario.

Basado en [http://www.linkmesh.com/naves\\_espaciales/articulos/naves\\_espaciales.php](http://www.linkmesh.com/naves_espaciales/articulos/naves_espaciales.php) y <http://mundotecnologia.portalmundos.com/nave-espacial-como-funciona-en-el-espacio-exterior/>

Responde las siguientes preguntas:

Según el texto, ¿qué son las naves robóticas?

- a) Naves artificiales.
- b) Naves con tripulación.
- c) Naves para viajar a satélites.
- d) Naves manejadas desde la Tierra.

¿Cuál de estos sería otro buen título para el texto?

- a) El espacio exterior.
- b) Satélites artificiales.
- c) Tipos de naves espaciales.
- d) Los astronautas en una cabina.

**Justifica tu respuesta:**



---

---

**Une con una línea la descripción con el concepto que corresponde. Sigue el ejemplo:**

Lugar que mantiene contacto con las naves tripuladas.

Lugar al que se dirigen las naves espaciales.

Grupo de astronautas que viajan al interior de una nave.

tripulación

Tierra

espacio

**¿Qué sentirías al viajar en una nave espacial? Escribe un párrafo de a lo menos cinco líneas de cómo te imaginas ese viaje.**

**Recuerda:**

- Incluir las palabras: astronauta y espacio.
- Iniciar el párrafo con mayúscula.
- Poner punto seguido cuando corresponda.
- Poner punto final.
- Escribir con letra clara.

## TAREA – LENGUAJE Y COMUNICACIÓN - SEMANA 25

### Docente: Evelyn Silva

#### LOS PINGÜINOS

Los pingüinos son aves. La mayoría de ellos viven cerca del polo sur.

Tienen el pecho blanco, su espalda y cabeza son negros.

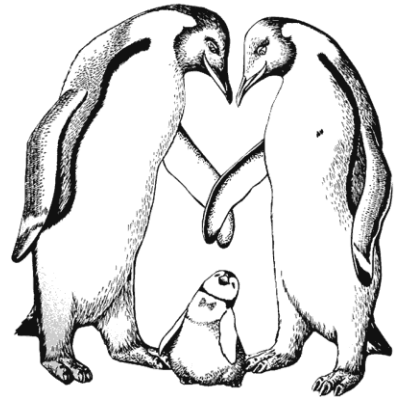
Aunque tienen alas, no pueden volar; las usan como si fueran remos para desplazarse velozmente por el agua. También se impulsan con sus patas palmeadas como los patos. Los pingüinos son excelentes nadadores.

Los pingüinos andan con bastante torpeza; por eso les llama también pájaros bobos. No pueden ir muy rápido y andan de forma divertida, balanceándose de un lado a otro.

Los pingüinos solo comen cuando están en el agua: peces, calamares, cangrejos y gambas.

Viven en colonias donde se congregan millones de ellos.

Anidan una vez por año.



#### **RESPONDE A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS EN FORMA ESCRITA**

1. ¿Para qué usan las alas los pingüinos?
2. ¿Cómo viven?
3. ¿Cómo se les llama también a los pingüinos?