



**Guía Complementaria N ° 18**  
**Lenguaje y Comunicación**  
**2° básico**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Nombre:</b>   | <b>Curso:</b> |
| <b>Objetivo: Leer independientemente y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su conocimiento del mundo y desarrollar su imaginación; por ejemplo: poemas, cuentos folclóricos y de autor, fábulas, leyendas y otros.</b> |               |

**Actividad 1: Lee el texto**

**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)  
<http://mundotecnologia.portalmundos.com/nave-espacial-como-funciona-en-el-espacio-exterior/>

| Velocidad lectora                    |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Día _____<br>___ palabras por minuto | Día _____<br>___ palabras por minuto | Día _____<br>___ palabras por minuto |



## Actividad 2: Comprensión lectora

1. Según el texto, ¿qué son las naves robóticas?
  - a) Naves artificiales.
  - b) Naves con tripulación.
  - c) Naves manejadas desde la Tierra.
  
2. ¿Cuál de estos sería otro buen título para el texto?
  - a) El espacio exterior.
  - b) Satélites artificiales.
  - c) Tipos de naves espaciales.

Justifica tu respuesta:

Porque \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. ¿Qué tipo de texto acabas de leer?
  - a) Leyenda
  - b) Cuento
  - c) Informativo

## Actividad 3: Une con una línea la descripción con el concepto que corresponde.

Lugar que mantiene contacto con las naves tripuladas. tripulación

Lugar al que se dirigen las naves espaciales. Tierra

Grupo de astronautas que viajan al interior de una nave. espacio