



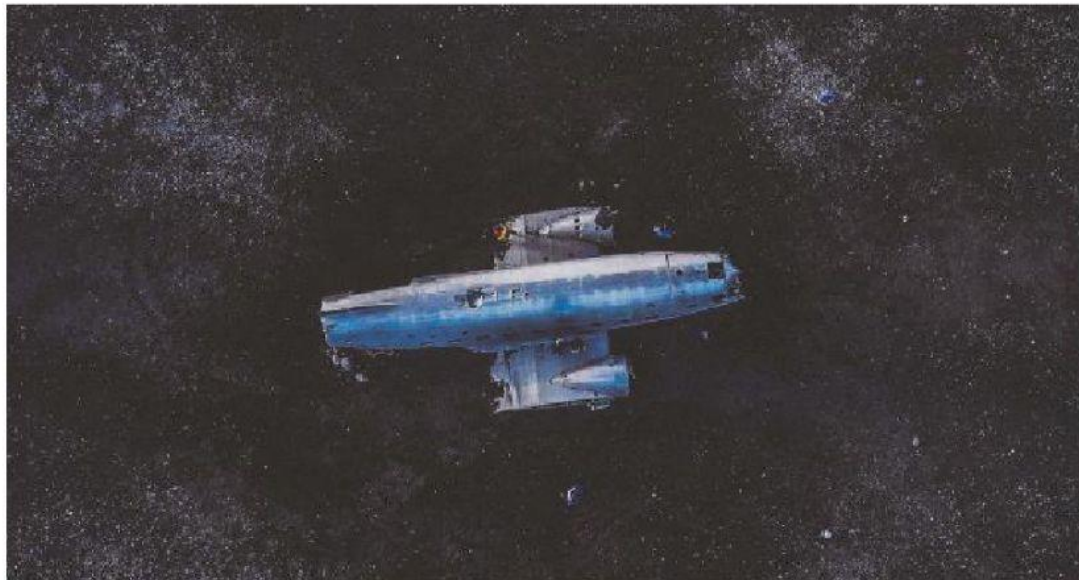
## Artículo Informativo

Nombre: \_\_\_\_\_

Actividad 1: Lee el siguiente texto.

# Naves espaciales

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

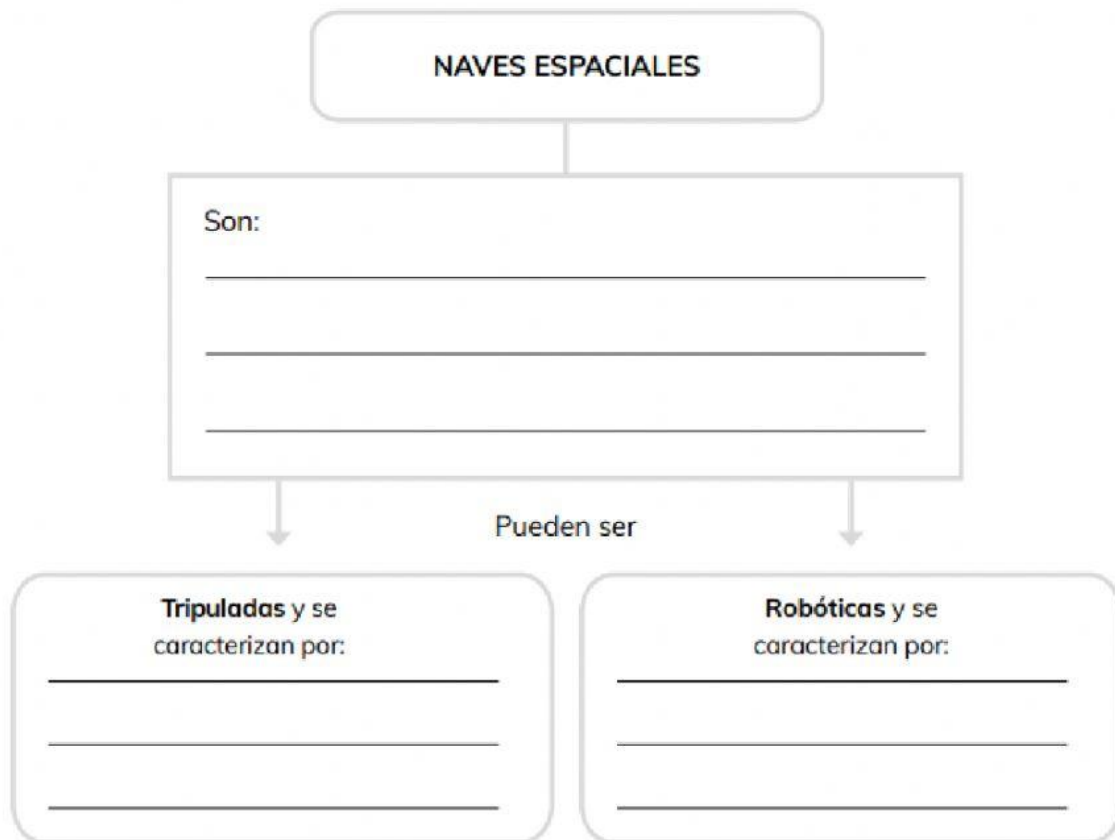


Las naves espaciales pueden ser tripuladas o robóticas. Las naves tripuladas transportan personas y son conducidas por astronautas, quienes se mantienen en contacto con la Tierra. Desde la cabina, los astronautas manejan varias de las funciones de la nave espacial. En cambio, las naves robóticas no tienen 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/have-espacial-como-funciona-en-el-espacio-exterior>

Actividad 2: Completa el siguiente esquema con la definición de cada uno de los conceptos.



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

Vehículo diseñado para funcionar fuera de la superficie terrestre.	Naves Tripuladas
Transportan personas y son conducidas por astronautas.	Naves Robóticas
Naves que no tienen tripulación y son manejadas remotamente, es decir, desde la Tierra.	Nave Espacial

Actividad 4: Lee atentamente el siguiente texto. Observa los errores de ortografía y presentación que se encuentren marcados.

al observar el cielo puedo reconocer que se mueve. esto no es correcto ya que lo que jira es nuestro planeta tierra

---

---

---

---

---