

# COMPRESION LECTORA

Textos Informativos - 3 Primaria

8-9 años

[educahoy.net](http://educahoy.net) | Recurso gratuito

## Ficha 1: Los delfines

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

Fecha: \_\_\_\_\_

*Los delfines son mamíferos marinos que viven en todos los océanos del mundo. A diferencia de los peces, los delfines respiran aire y necesitan salir a la superficie cada cierto tiempo. Se comunican entre sí mediante sonidos llamados clics y silbidos. Los delfines son animales muy inteligentes: aprenden trucos, se reconocen en un espejo y ayudan a otros delfines heridos. Viven en grupos llamados manadas y cazan peces y calamar trabajando en equipo. Pueden llegar a vivir hasta 40 años en libertad.*

### Responde las preguntas:

1. Son los delfines peces o mamíferos?

---

2. Como se comunican los delfines?

---

3. Nombra dos pruebas de la inteligencia de los delfines.

---

4. Que comen los delfines?

---

5. Cuanto tiempo puede vivir un delfin en libertad?

---



## Ficha 2: La fotosíntesis

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

Fecha: \_\_\_\_\_

*Las plantas son seres vivos que fabrican su propio alimento gracias a un proceso llamado fotosíntesis. Para ello necesitan tres cosas: luz solar, agua y dióxido de carbono (el gas que nosotros exhalamos al respirar). Con estos ingredientes, la planta produce glucosa, que es su alimento, y libera oxígeno al aire. Por eso las plantas son tan importantes para la vida en la Tierra: sin ellas, no habría oxígeno para respirar. Las hojas verdes son las encargadas de realizar la fotosíntesis gracias a la clorofila, el pigmento que les da su color.*

### Responde las preguntas:

1. Como se llama el proceso por el que las plantas fabrican su alimento?

---

2. Que tres cosas necesita la planta para la fotosíntesis?

---

3. Que produce la planta como resultado de la fotosíntesis?

---

4. Por que son importantes las plantas para los animales y los seres humanos?

---

5. Que es la clorofila?

---



### Ficha 3: El sistema solar

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

Fecha: \_\_\_\_\_

*El sistema solar esta formado por el Sol y todos los cuerpos que giran a su alrededor. El Sol es una estrella gigante que genera luz y calor. Alrededor de el orbitan ocho planetas: Mercurio, Venus, la Tierra, Marte, Jupiter, Saturno, Urano y Neptuno. Tambien hay asteroides, cometas y lunas. La Tierra es el unico planeta donde sabemos que existe vida. Esta situada a la distancia perfecta del Sol: ni demasiado cerca para que no haga demasiado calor, ni demasiado lejos para que no haga demasiado frio.*

#### Responde las preguntas:

1. Que es el sistema solar?

---

2. Cuantos planetas tiene el sistema solar? Escribe los.

---

3. Por que es especial la Tierra respecto a los demas planetas?

---

4. Por que es importante la distancia entre la Tierra y el Sol?

---

5. Ademas de planetas, que otros cuerpos hay en el sistema solar?

---

