

# LOS DINOSAURIOS

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

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

Los dinosaurios fueron animales increíbles que vivieron en la Tierra hace millones de años. Había dinosaurios de muchos tipos y tamaños diferentes.

El Tiranosaurio Rex era uno de los más grandes y temidos. Era carnívoro y tenía dientes enormes y afilados. Podía medir hasta 12 metros de largo, como dos coches juntos.

El Diplodocus, en cambio, era herbívoro y muy pacífico. Comía hojas de los árboles más altos gracias a su cuello larguísimo. Algunos Diplodocus medían 27 metros de longitud.

Los dinosaurios desaparecieron hace 65 millones de años. Los científicos creen que un meteorito gigante chocó contra la Tierra y cambió el clima de todo el planeta. Los dinosaurios no pudieron adaptarse y se extinguieron.

Hoy solo podemos ver sus fósiles en los museos y aprender sobre cómo eran estos fascinantes animales prehistóricos.



1 ¿Cuándo vivieron los dinosaurios en la Tierra?

---

2 ¿Qué comía el Tiranosaurio Rex?

---

3 ¿Qué significa que un animal sea "herbívoro"?

---

4 ¿Por qué crees que los dinosaurios no pudieron sobrevivir al cambio de clima?

---

---

# EL CICLO DEL AGUA

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

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

El agua de la Tierra está siempre en movimiento siguiendo un ciclo que nunca se detiene.

Todo comienza cuando el Sol calienta el agua de los océanos, ríos y lagos. El agua se evapora y sube al cielo en forma de vapor, como cuando hierve el agua en una olla. Este proceso se llama evaporación.

Cuando el vapor de agua sube muy alto, se enfría y se convierte en pequeñas gotitas que forman las nubes. A esto lo llamamos condensación. Es parecido a cuando el espejo del baño se empaña después de una ducha caliente.

Cuando las nubes están muy cargadas de agua, las gotas caen en forma de lluvia, nieve o granizo. Esta etapa es la precipitación.

El agua que cae llega a los ríos, lagos y océanos, y el ciclo vuelve a empezar. Gracias a este ciclo, la misma agua que bebemos hoy es la misma que bebieron los dinosaurios hace millones de años.



1 ¿Qué hace que el agua se evapore?

---

2 ¿Qué es la condensación?

---

3 Nombra tres formas en que puede caer la precipitación.

---

4 ¿Qué crees que pasaría si el Sol dejara de calentar la Tierra?

---

---

# LA VERDADERA AMISTAD

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

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

Lucas y Emma son vecinos y mejores amigos desde que tenían tres años. Siempre juegan juntos en el parque después del colegio.

Un día, Lucas olvidó hacer los deberes de matemáticas. Estaba muy nervioso porque el profesor había dicho que quien no los trajera no podría salir al recreo. Lucas pensó en pedirle a Emma que le dejara copiar los suyos.

Cuando se lo pidió, Emma se quedó pensando un momento. Luego le dijo: "No te voy a dejar copiar, pero sí te puedo ayudar a hacerlos ahora durante el desayuno. Si nos damos prisa, te dará tiempo a terminarlos".

Los dos amigos trabajaron juntos durante todo el desayuno. Lucas consiguió terminar sus deberes a tiempo y entendió todos los ejercicios porque Emma se los había explicado.

Esa tarde, Lucas le dijo a Emma: "Gracias por no dejarme copiar. Ahora sé que un verdadero amigo es el que te ayuda a mejorar, no el que hace las cosas más fáciles".



1 ¿Por qué estaba nervioso Lucas?

---

2 ¿Qué le propuso Emma a Lucas en lugar de dejarle copiar?

---

3 ¿Por qué crees que Emma no quiso dejarle copiar directamente?

---

4 ¿Estás de acuerdo con la frase final de Lucas? ¿Por qué?

---

---

# NUESTRO SISTEMA SOLAR

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

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

El Sistema Solar es como nuestra casa cósmica. Está formado por el Sol y todos los objetos que giran a su alrededor.

El Sol es una estrella enorme que nos da luz y calor. Es tan grande que dentro cabrían un millón de planetas Tierra. Sin el Sol, no habría vida en nuestro planeta.

Alrededor del Sol giran ocho planetas. Los cuatro más cercanos al Sol son Mercurio, Venus, Tierra y Marte. Se llaman planetas rocosos porque tienen superficie sólida. Los otros cuatro son Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Estos son gigantes de gas y no tienen superficie sólida donde podrías caminar.

La Tierra es especial porque es el único planeta donde sabemos que hay vida. Tiene agua líquida, una atmósfera que nos protege y la temperatura perfecta para que vivamos.

También hay otros objetos en el Sistema Solar: asteroides, cometas y planetas enanos como Plutón. Todos juntos forman este maravilloso sistema que los científicos estudian cada día.



1 ¿Qué es el Sol?

---

2 ¿Cuántos planetas giran alrededor del Sol?

---

3 ¿En qué se diferencian los planetas rocosos de los gigantes de gas?

---

4 ¿Qué otros objetos, además de planetas, forman parte del Sistema Solar?

---

---

# LA LLEGADA DEL OTOÑO

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

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

El otoño es una de las cuatro estaciones del año. Llega después del verano y antes del invierno, entre los meses de septiembre y diciembre.

Durante el otoño, los días se hacen más cortos y las noches más largas. El Sol sale más tarde y se pone antes. Las temperaturas empiezan a bajar y necesitamos ponernos jerseys y chaquetas.

Lo más característico del otoño son las hojas de los árboles. Cambian de color verde a tonos amarillos, naranjas, marrones y rojos. Después, las hojas caen al suelo y cubren los parques y bosques como una alfombra natural. Los árboles se quedan sin hojas y sus ramas desnudas esperan la llegada del invierno.

En otoño también llueve más que en verano. Las nubes grises se hacen más frecuentes y es importante llevar paraguas cuando salimos de casa.

Muchos animales se preparan para el frío. Las ardillas recogen frutos secos para guardarlos. Las aves migratorias vuelan a países más cálidos. Y algunos animales, como los osos, empiezan a preparar sus cuevas para hibernar.



**1** ¿Entre qué meses transcurre el otoño?

---

**2** ¿Qué les pasa a las hojas de los árboles en otoño?

---

**3** ¿Por qué las ardillas recogen frutos secos?

---

**4** ¿Cuál es tu parte favorita del otoño? ¿Por qué?

---

---

# DIFERENTES OFICIOS

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

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

En nuestra sociedad hay muchas personas con diferentes oficios que trabajan para que todo funcione bien.

Los médicos y enfermeros cuidan de nuestra salud cuando estamos enfermos. Trabajan en hospitales y centros de salud. Necesitan estudiar muchos años para conocer el cuerpo humano y las enfermedades.

Los maestros enseñan a niños y jóvenes en los colegios e institutos. Preparan clases, explican contenidos y ayudan a sus alumnos a aprender cosas nuevas cada día.

Los bomberos son muy valientes. Apagan incendios, rescatan personas en peligro y ayudan en accidentes. Siempre están preparados para actuar rápidamente cuando alguien necesita ayuda.

Los agricultores cultivan las frutas, verduras y cereales que comemos. Trabajan en el campo, cuidan las plantas y recogen las cosechas en el momento adecuado.

Cada oficio es importante y necesario. Todos trabajamos de forma diferente, pero todos aportamos algo valioso a la sociedad.



1 ¿Dónde trabajan los médicos y enfermeros?

---

2 ¿Qué hacen los maestros?

---

3 ¿Qué cualidad especial se menciona sobre los bomberos?

---

4 ¿Qué oficio te gustaría tener cuando seas mayor? ¿Por qué?

---

---

# LOS ANIMALES VERTEBRADOS

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

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

Los animales vertebrados son aquellos que tienen columna vertebral, es decir, una estructura de huesos en la espalda que sostiene su cuerpo y protege su médula espinal.

Existen cinco grupos principales de vertebrados: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces.

Los mamíferos, como los perros, gatos o ballenas, tienen pelo o pelaje en su cuerpo. Las madres alimentan a sus crías con leche. La mayoría vive en la tierra, aunque algunos como los delfines viven en el agua.

Las aves tienen plumas, alas y pico. Nacen de huevos. La mayoría puede volar, aunque algunas como los pingüinos o avestruces no pueden hacerlo.

Los reptiles, como las serpientes, lagartos y tortugas, tienen la piel cubierta de escamas. Ponen huevos y son de sangre fría, lo que significa que necesitan el calor del sol para regular su temperatura corporal.

Los anfibios, como las ranas y sapos, viven parte de su vida en el agua y parte en la tierra. Su piel es húmeda y también son de sangre fría.

Los peces viven en el agua y respiran por branquias. Tienen aletas para nadar y su cuerpo está cubierto de escamas.



**1** ¿Qué característica tienen todos los vertebrados?

---

**2** ¿Cuántos grupos de vertebrados existen?

---

**3** ¿En qué se diferencian las aves de los mamíferos?

---

**4** Clasifica estos animales en su grupo: rana, león, águila, tiburón, cocodrilo.

---

---

# UN DÍA EN FAMILIA

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

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

Los domingos por la mañana son especiales en casa de Sofía. Toda la familia se reúne para desayunar juntos, algo que no pueden hacer entre semana porque todos tienen horarios diferentes.

El papá de Sofía prepara tortitas con sirope de chocolate. Es su especialidad y todos esperan con ilusión probarlas. La mamá pone la mesa con el mantel de cuadros y las tazas grandes de chocolate caliente.

Mientras desayunan, cada uno cuenta qué ha hecho durante la semana. Sofía explica que ha sacado buena nota en el examen de matemáticas. Su hermano pequeño, Marco, enseña orgulloso el dibujo que hizo en el cole. Los padres comparten anécdotas de su trabajo.

Después del desayuno, si hace buen tiempo, salen todos juntos al parque. Juegan al fútbol, dan un paseo en bicicleta o simplemente se sientan en un banco a charlar y disfrutar del día.

Sofía sabe que estos momentos son valiosos. Cuando sea mayor, recordará con cariño estos domingos en familia.



**1** ¿Qué día se reúne la familia de Sofía para desayunar juntos?

---

**2** ¿Qué hace cada miembro de la familia durante el desayuno?

---

**3** ¿Qué hacen después del desayuno cuando hace buen tiempo?

---

**4** ¿Por qué crees que Sofía piensa que estos momentos son valiosos?

---

---

# VISITA AL SUPERMERCADO

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

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

La mamá de David le pidió que la acompañara al supermercado para hacer la compra semanal. David no tenía muchas ganas, pero su madre le prometió que podría elegir su cereal favorito.

Cuando llegaron, su mamá le dio una misión: buscar cinco productos de la lista mientras ella buscaba otros. David cogió el carrito pequeño y se sintió importante.

Primero encontró los yogures en la sección de lácteos. Después, en la sección de frutas y verduras, cogió un kilo de manzanas y otro de zanahorias. Le costó más encontrar el aceite de oliva, pero preguntó a un dependiente que le indicó amablemente dónde estaba. Por último, encontró la pasta en el pasillo de los cereales.

Cuando volvió con su madre, ella le felicitó por haber encontrado todo correctamente. David se dio cuenta de que hacer la compra no era tan aburrido como pensaba. Además, había aprendido a organizarse y a pedir ayuda cuando la necesitaba.

De vuelta a casa, David ayudó a colocar la compra en su sitio y se sintió útil.



**1** ¿Qué misión le dio la mamá a David en el supermercado?

---

**2** ¿Cuántos productos tenía que buscar David?

---

**3** ¿Qué aprendió David durante la visita al supermercado?

---

**4** ¿Te gusta ir al supermercado con tu familia? ¿Por qué sí o por qué no?

---

---

# LAS CUATRO ESTACIONES

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

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

El año se divide en cuatro estaciones: primavera, verano, otoño e invierno. Cada una tiene características especiales que las hacen diferentes y únicas.

La primavera llega después del invierno. Es la estación del renacimiento. Las flores empiezan a brotar, los árboles recuperan sus hojas verdes y los animales salen de sus refugios. Las temperaturas son suaves y agradables.

El verano es la estación más calurosa. Los días son largos y las noches cortas. Es tiempo de vacaciones, de ir a la playa o la piscina, de jugar al aire libre hasta tarde y de comer helados. Muchas frutas maduran en verano.

El otoño trae colores cálidos. Las hojas de los árboles se vuelven amarillas, naranjas y marrones antes de caer. Empieza a hacer más frío y los días se acortan. Es época de castañas, setas y uvas.

El invierno es la estación más fría. En algunos lugares nieva. Los días son muy cortos y las noches muy largas. Los árboles están sin hojas y muchos animales hibernan. Es tiempo de abrigarse bien y de beber chocolate caliente.



**1** ¿Cuántas estaciones tiene el año?

---

**2** ¿En qué estación las flores empiezan a brotar?

---

**3** ¿Qué características tiene el verano?

---

**4** ¿Cuál es tu estación favorita? Explica por qué.

---

---

# LAS CUATRO ESTACIONES

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

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

El año se divide en cuatro estaciones: primavera, verano, otoño e invierno. Cada una tiene características especiales que las hacen diferentes y únicas.

La primavera llega después del invierno. Es la estación del renacimiento. Las flores empiezan a brotar, los árboles recuperan sus hojas verdes y los animales salen de sus refugios. Las temperaturas son suaves y agradables.

El verano es la estación más calurosa. Los días son largos y las noches cortas. Es tiempo de vacaciones, de ir a la playa o la piscina, de jugar al aire libre hasta tarde y de comer helados. Muchas frutas maduran en verano.

El otoño trae colores cálidos. Las hojas de los árboles se vuelven amarillas, naranjas y marrones antes de caer. Empieza a hacer más frío y los días se acortan. Es época de castañas, setas y uvas.

El invierno es la estación más fría. En algunos lugares nieva. Los días son muy cortos y las noches muy largas. Los árboles están sin hojas y muchos animales hibernan. Es tiempo de abrigarse bien y de beber chocolate caliente.



1 ¿Cuántas estaciones tiene el año?

---

2 ¿En qué estación las flores empiezan a brotar?

---

3 ¿Qué características tiene el verano?

---

4 ¿Cuál es tu estación favorita? Explica por qué.

---

---