

**Jueves
09
de junio**

**Cuarto de Primaria
Inglés
(ciclo II)**

*Ciencia, ciencia, ciencia: una de mis
asignaturas favoritas*

Aprendizaje esperado: *explora ilustraciones sobre temas de ciencias.*

Énfasis: *explora ilustraciones sobre un tema concreto de ciencias.*

¿Qué vamos a aprender?

Explorarás información acerca de ciencia, incluidos los dinosaurios.

¿Qué hacemos?

Today, we are going to share some information about science, including dinosaurs.

Hoy les compartiremos información acerca de ciencia, incluidos, los dinosaurios.

Let's start from the beginning.

Empecemos por el principio.

Science helps us to learn a lot of things about nature and technology.

La ciencia nos ayuda a entender muchas cosas acerca de la naturaleza y la tecnología.

Here we have some images related to science. Let's look at them.

Aquí tenemos algunas imágenes relacionadas con la ciencia. Vamos a verlas.



For example, thanks to science, we know that the Earth turns around the sun, and the moon moves around the Earth.

Por ejemplo, gracias a la ciencia, sabemos que la Tierra gira alrededor del sol y que la Luna gira alrededor de la Tierra.



Science also tells us that it takes a whole year for the Earth to go around the sun.

La ciencia también nos dice que la Tierra tarda un año en dar la vuelta al Sol.

La ciencia también nos ayuda a entender la naturaleza: los animales, las plantas, los materiales que vemos todos los días.

Actually, that is the next image. Look at it!

De hecho, esa es nuestra siguiente imagen. ¡Mírala!

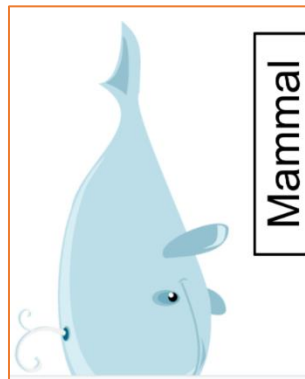


Look at these wild animals. This is a lion, and science has taught us that its mane is used to scare other animals.

Mira estos animales salvajes. Este es un león, y la ciencia nos ha enseñado que su melena sirve para asustar a otros animales.

Lions, as most of the felines, are good hunters.

Los leones, como casi todos los felinos, son buenos cazadores.



Are they mammals as well?

¿Son ellas también mamíferos?

Yes, they are. Like whales.

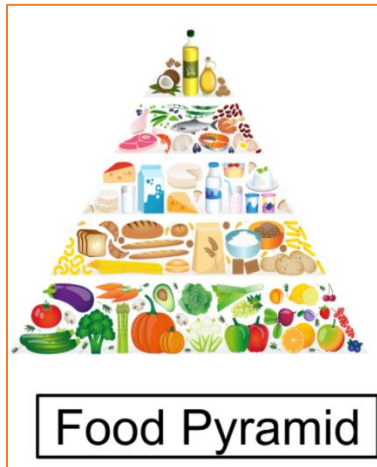
Sí lo son. Como las ballenas.

Can you believe that scientists discovered that these two different animals share the way they feed their babies?

¿Puedes creer que las científicas y los científicos descubrieron que estos dos animales tan distintos comparten la manera en que alimentan a sus bebés?

Science also helps us to take care of our health. Thanks to it, we know what food is better for us to grow and feel good.

La ciencia también nos ayuda a cuidar nuestra salud. Gracias a ella, sabemos qué comida es mejor para crecer y sentirnos bien.



Thanks to a lot of scientists, we have the COVID-19 vaccines.

Gracias a muchas y muchos científicos, tenemos vacunas contra COVID-19

Actually, we are in communication with girls and boys at home because science helps us to create technology elements.

De hecho, estamos en comunicación con las niñas y niños en casa, porque la ciencia ayuda a crear tecnología.



Now, I want to invite you to play a game to see how much you know about science.

Ahora, quiero invitarte a participar en un juego para ver cuánto sabes sobre ciencia.



Here we have some sentences about some facts that science has taught us.

Aquí tenemos algunos enunciados sobre hechos que la ciencia te ha enseñado.

And on the right, we have some images related to these sentences.

Y en el lado derecho, tienes algunas imágenes relacionadas con esos enunciados.

Tendrás que relacionar los enunciados con la imagen.

You have to match the sentence with the corresponding image.

Tienes que hacer coincidir la oración con la imagen correspondiente.

The first sentence says: It turns around the sun once a year.

El primer enunciado dice: gira alrededor del sol una vez al año.

We have already talked about this. It matches with Earth.

Ya hemos hablado de esto. Coincide con la Tierra.

Second sentence: They are meat eaters and live in the ocean.

Segundo enunciado: son animales carnívoros y viven en el océano.

It must be sharks.

Deben ser los tiburones.

Third sentence: They grow with water and sunlight.

Tercer enunciado: Crecen con agua y luz solar.

The plants.

Las plantas.

Cuarto enunciado: Es incolora, inodora e insípida. Es esencial para la vida.

Fourth sentence: It is always colorless, odorless, and tasteless. It is essential for life.

El vaso de agua.

The glass of water.

Quinto enunciado: Nacen de un huevo.

Fifth sentence: They are born from eggs.

Los pájaros nacen de un huevo.

Birds are born from eggs.

¡Genial! Lo logramos.

Great! We did it.

¿Ya es momento de hablar de dinosaurios?

Is it time to talk about dinosaurs yet?

Sí, es momento de hablar dinosaurios. Aprende algunos datos sobre ellos.

Yes, it is time to talk about dinosaurs. Let's learn some facts about them.

We know that there were 350 different types of dinosaurs.

Se sabe que hubo más de 350 diferentes tipos de dinosaurios.

From dinosaur's bones and teeth, we can learn the animal's size and weight.

De los huesos y dientes de los dinosaurios se podía determinar su tamaño y su peso.

Some dinosaurs walked on four legs, others on their two hind legs and they extended their long tails for balance.

Algunos dinosaurios caminaban en cuatro patas mientras que otros en sus dos patas traseras y extendían su cola para balancearse.

A dinosaur's life cycle was related to its size.

El ciclo de vida de los dinosaurios se relacionaba con su tamaño.

Smaller dinosaurs lived about five years while others lived for over a hundred.

Los dinosaurios más pequeños llegaron a vivir cinco años mientras que otros llegaron a vivir más de cien años.

The first dinosaurs' fossils were found at the beginning of the XIX century.

Los primeros fósiles de dinosaurios se encontraron a inicios del siglo diecinueve.

There were dinosaurs as small as birds and as big as buildings.

Existieron dinosaurios tan pequeños como los pájaros y tan grandes como los edificios.

Now, here we have five different types of dinosaurs.

Ahora, aquí tenemos cinco distintos tipos de dinosaurios.

Maybe you know their names and some of the characteristics, but if you pay attention, you can learn something new.

Quizás sepas sus nombres y algunas características, pero si prestas atención, podrás aprender algo nuevo.

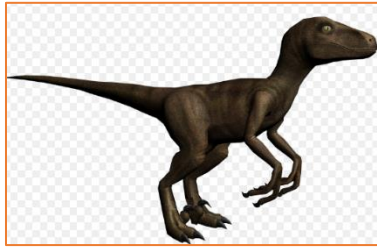
Name: Tyrannosaurus Rex	Nombre: Tirano-saurio Rex
Length: 13 meters	Longitud: 13 metros
Diet: Carnivore	Dieta: Carnívoro
Weight: 8 tons	Peso: 8 toneladas
Characteristic: Its name means "King of the tyrant lizards".	Característica: Su nombre significa Rey de los lagartos tiranos.



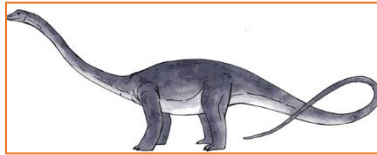
Name: Stegosaurus	Nombre: Stegosaurus
Length: 9 meters	Longitud: 9 metros
Diet: Herbivore	Dieta: Herbívoro
Weight: 3 tons	Peso: 3 toneladas
Characteristic: It had spines on its back.	Característica: Tenía espinas en su espalda.



Name: Velociraptor	Nombre: Velociraptor
Length: 1.8 meters	Longitud: 1.8 metros
Diet: Carnivore	Dieta: Carnívoro
Weight: 60 kilograms	Peso: 60 kilogramos
Characteristic: It could reach up to 39 km per hour.	Característica: Podía alcanzar hasta los 39 km por hora.



Name: Diplodocus	Nombre: Diplodocus
Length: 52 meters	Longitud: 52 metros
Diet: Herbivore	Dieta: Herbívoro
Weight: 25-30 tons	Peso: 25-30 toneladas
Characteristic: Its long neck could reach up to 6.5 meters in length.	Característica: Su largo cuello podía llegar a medir hasta 6,5 metros.



Name: Triceratops	Nombre: Triceratops
Length: 9 meters	Longitud: 9 metros
Diet: Herbivore	Dieta: Herbívoro
Weight: 10 tons	Peso: 10 toneladas
Characteristic: Its name means three-horned face.	Característica: Su nombre significa cara de tres cuernos.



Good job! We hope you enjoyed the activities that we shared today.

¡Buen trabajo! Esperamos les hayan gustado las actividades que les compartimos el día de hoy.

Thank you so much for joining us.

Gracias por acompañarnos.

See you soon.

Nos vemos pronto.

¡Buen trabajo

Gracias por tu esfuerzo.