

Nombre:

Grados K–2.^o

¡Celebra el Día Internacional de la Madre Tierra con especialistas en Ciencias de la Tierra!

¿Qué son los especialistas en Ciencias de la Tierra? Colorea a los científicos que aparecen a continuación y descubre en qué se especializan.



¡Celebra el Día Internacional de la Madre Tierra con geocientíficos!

¿Qué son los geocientíficos? Lee acerca de ellos y encierra en un círculo el/la que te resulte más interesante.



Geólogo o geóloga

Un geólogo o una geóloga es alguien que estudia la parte sólida de la Tierra, incluyendo las rocas, minerales, fósiles y formaciones de terreno, como las montañas y los acantilados.

Meteorólogo o meteoróloga

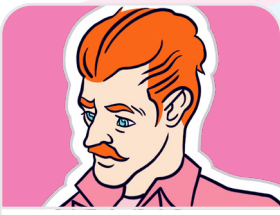
Un meteorólogo o una meteoróloga es alguien que estudia la atmósfera, y cómo afecta al planeta y a todos los que habitan en él. Las tormentas, el clima y la calidad del aire son ejemplos de los temas que estudian.

Oceanógrafo u oceanógrafa

Un oceanógrafo o una oceanógrafa es alguien que investiga los océanos. Algunos/as estudian los seres vivos en el océano, como los delfines, el plancton o los corales. Otros/as estudian cómo influye el océano en la temperatura del planeta.

Astrónomo o astrónoma

Un astrónomo o una astrónoma es alguien que estudia los planetas y el sol en nuestro sistema solar, así como otras estrellas, galaxias y todo el universo.



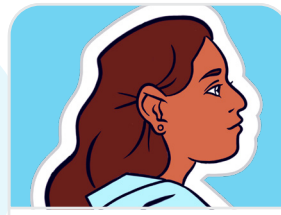
Geólogo o
geóloga



Oceanógrafo u
oceanógrafa



Meteorólogo o
meteoróloga



Astrónomo o
astrónoma

Instrucciones

A continuación, **escribe** una oración que explique por qué el tipo de científico que encerraste en un círculo es importante.

Este/a científico/a es importante porque:

¡Celebra el Día Internacional de la Madre Tierra con geocientíficos!

¿Qué son los geocientíficos? Lee acerca de ellos y encierra en un círculo el/la que te resulte más interesante.



Geólogo/a

Un geólogo o una geóloga es alguien que estudia la parte sólida de la Tierra y el entorno natural que nos rodea, incluyendo las rocas, minerales, fósiles y formaciones de terreno, como las montañas, los valles y los acantilados. Muchos geólogos utilizan modelos para investigar cómo el viento y el agua pueden causar cambios en la Tierra con el tiempo.

Meteorólogo/a

Un meteorólogo o una meteoróloga es alguien que estudia la atmósfera, y cómo afecta al planeta y a todos los que habitan en él. Observan e investigan qué sucede en la atmósfera para ayudarnos a comprender fenómenos como las tormentas, la formación de cristales de nieve, la calidad del aire y nuestro clima. También nos ayudan a identificar y hacer predicciones sobre temas como la contaminación o el deshielo acelerado de los glaciares debido al cambio climático.

Oceanógrafo/a

Un oceanógrafo o una oceanógrafa es alguien que investiga los océanos. Hay muchos tipos de oceanógrafos. Los oceanógrafos biológicos y los científicos marinos estudian los seres vivos en el océano, como los delfines, los plancton o los corales. Otros tipos de oceanógrafos estudian las corrientes y el oleaje, o cómo el océano influye en la temperatura del planeta.

Astrónomo/a

Un astrónomo o una astrónoma es alguien que estudia los planetas y el sol en nuestro sistema solar, así como otras estrellas, galaxias y todo el universo. Algunos usan telescopios y cámaras potentes para estudiar objetos en el espacio. Otros crean modelos y teorías científicas sobre cosas que no pueden ser observadas fácilmente, para ayudarnos a entender cómo funciona el universo.



Geólogo/a



Oceanógrafo/a



Meteorólogo/a



Astrónomo/a

Instrucciones

Describe a continuación un día típico en la vida del tipo de científico que encerraste en el círculo.

Hoy, este/a científico/a está:

Nombre:

¡Celebra el Día Internacional de la Madre Tierra con especialistas en Ciencias de la Tierra!

¿Qué son los especialistas en Ciencias de la Tierra? Colorea a los científicos que aparecen a continuación y descubre en qué se especializan.

