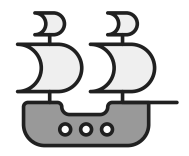
# **Explorando**Búsqueda del tesoro

Por: Rajveer Bal, Catalina Freitte, Rosario Gandarillas y Ángeles Gatica



## **Objetivo**

Queremos animar a los niños a aprender geografía a través de una manera relajada y divertida:

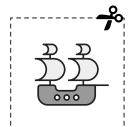
- Coordenadas geográficas (ubicación espacial).
- Estaciones del año, movimientos, hemisferio norte y sur, fases lunares/eclipses.
- Puntos cardinales, ubicación espacial, líneas imaginarias.

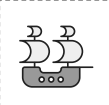
#### Instrucciones

- El pirata Francis ha escondido su tesoro en una isla misteriosa. ¿Te atreves a buscarlo?
- Selecciona una ficha de barco y prepárate para zarpar.
- Para jugar, debes mover tu barco a través del tablero la cantidad de casillas que te indique el dado.
- En algunas casillas vas a encontrar cartas de acción-geografía, donde deberás responder preguntas para poder avanzar en la siguiente vuelta. Si respondes correctamente, puedes avanzar una casilla; si respondes equivocadamente, debes retroceder una.
- Contarás con tiempo limitado para responder. Cada vez que te toque este tipo de carta, da la vuelta al reloj de arena.
- En otras casillas vas a encontrar cartas de acción-misterio. Estas pueden darte ventajas o perjudicarte.
- ¡Atención! En algunas cartas deberás realizar un desafío, si logras llevarlo a cabo correctamente, podrás avanzar una casilla.
- El que llega primero a la meta se queda con el tesoro.

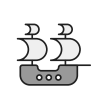
#### **Implementos**

• 4 Fichas de barco







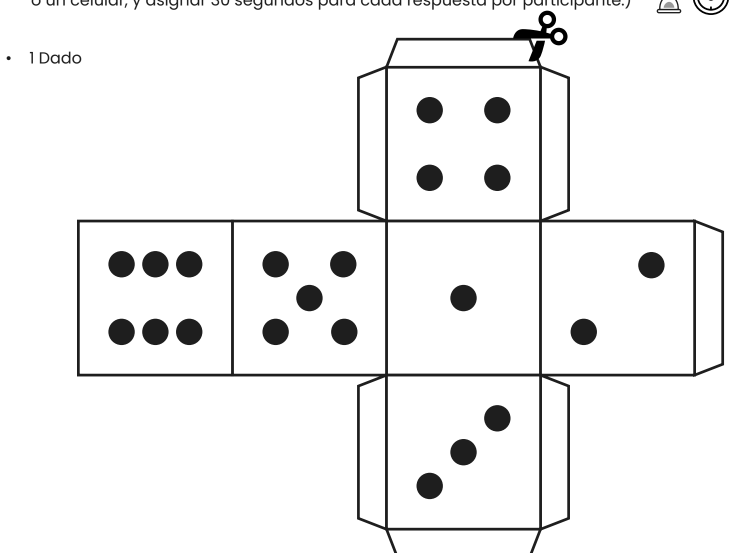


• 1 Ficha del tesoro



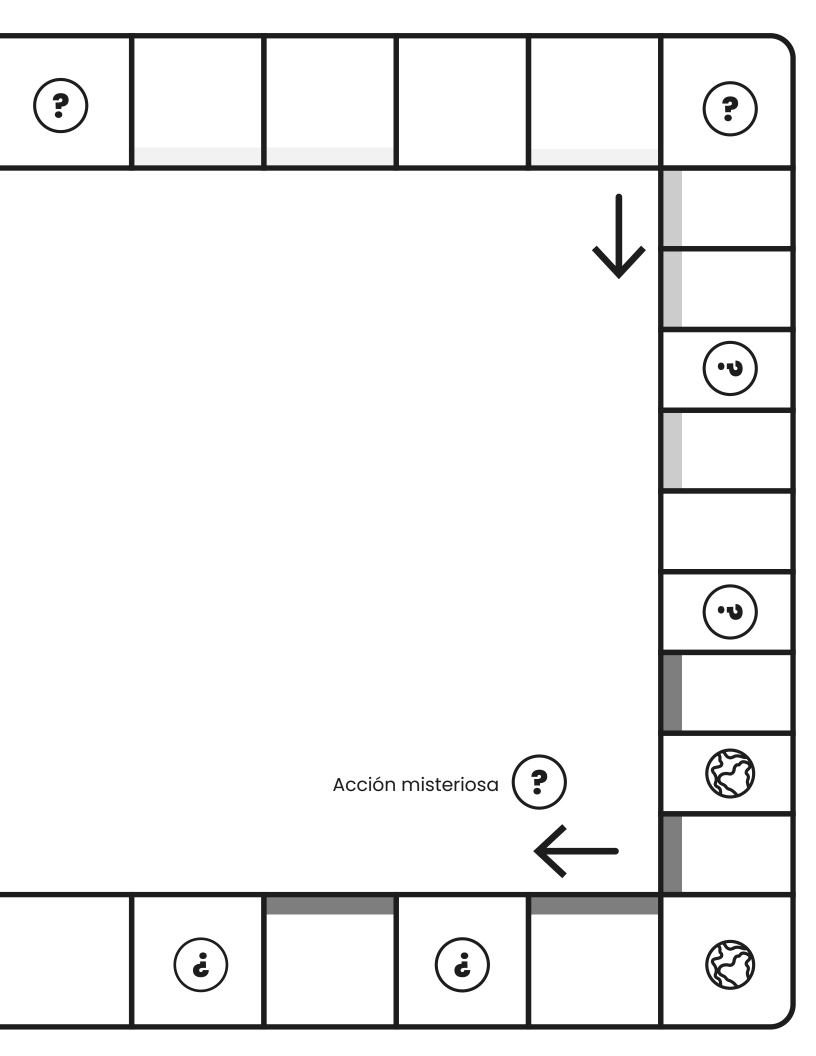
• 1 reloj de arena (Si no se tiene un reloj de arena, puedes usar uno de muñeca o un celular, y asignar 30 segundos para cada respuesta por participante.)











# Cartas de acción - Geografía





¿Cuál es el océano que baña las playas de Chile?

- a. Océano Pacífico
- b. Océano Atlántico

Kesbnesta : a





Nombra un país que cuando en Chile es de día allá es de noche

- a. China
- b. Perú

gesbnesta: a





¿Qué caracteriza al verano?

- a. Que haga calor
- b. Que haga frío

gesbnesta: a





¿Qué caracteriza al otoño?

- a. La Iluvia
- b. La caída de las hojas

Kesbnesta: p





¿Qué caracteriza al invierno?

- a. El frío y la lluvia
- b. El calor y la caída de las hojas de los árboles

gesbnesta: a





¿Qué caracteriza la primavera?

- a. Hojas secas
- b. Aparición de flores

Resbuesta: b



\* Cortar cada carta y doblaprgar y doblar por la mitad, quedando la respuesta al reverso



¿En qué hemisferio se encuentra el Polo Norte?

- a. Hemisferio norte
- b. Hemisferio sur

gesbnesta: a





Selecciona un país vecino de Chile

- a. Perú
- b. Canadá

Kesbnesta : a





¿Cuándo parte el verano?

- a. Después de la primavera
- b. Después del invierno

Kesbnesta : a





Pasamos del otoño al invierno. ¿Qué crees que será más útil para está estación?

- a. Traje de baño
- b. Paraguas

Kesbnesta : b





¿Para qué nos ayudan los puntos cardinales?

- a. Sirven para orientarnos en la superficie terrestre.
- b. Para saber las estaciones del año

Kesbnesta : a





¿Por dónde vemos la salida del sol en Chile?

- a. Este
- b. Norte

Kesbnesta : a





¿Cuándo parte el verano?

- a. Después de la primavera
- b. Después del invierno

Kesbnesta : a





Pasamos del otoño al invierno. ¿Qué crees que será más útil para está estación?

- a. Traje de baño
- b. Paraguas

gesbnesta : p





¿Cómo se llama el instrumento que con una aguja imantada que sirve para señalar el norte magnético terrestre?

a. Brújula

b. Lupa





¿Cuál es el instrumento que con una aguja imantada apunta siempre hacia el norte?

a. Brújula

b. Lupa

gesbnesta: a













¿Cuántas son las fases más importantes de la luna?

a. 6

b. 5

c. 4

kesbnesta: c





¿Cuál es la línea imaginaria que divide la Tierra en dos hemisferios?

a. Línea del Ecuador

b. Meridiano de Greenwich

Kesbnesta: a







Estás en una zona templada para avanzar una casilla apunta algo cálido



Estás en la Antártica apunta algo helado para avanzar un espacio



Un eclipse solar ocurre cuando el sol, la Tierra y la luna están alineados y la luna bloquea la luz del!! sol. Avanza un espacio para ver este fenómeno.



La rosa de los vientos nos sirve para ubicarnos en el espacio. Da tres saltos hacia adelante para moverte al norte.



Hay luna llena. Asprovecha la luz extra y avanza un espacio



La traslación de la tierra alrededor del sol genera las estaciones del año. Para avanzar una casilla escoge tu estación del año favorita y la que menos te gusta



La rotación de la tierra genera el día y la noche. Da tres vueltas en el lugar para avanzar

## Cartas de acción - Misterio







Tienes suerte avanza una casilla



Hay un temblor retrocede una casilla



Eres afortunado avanza dos espacios



Hay tormenta no puedes avanzar



Pierdes el siguiente turno



Tienes suerte avanza una casilla



La fortuna te sonríe, vuelve a tirar el dado y avanza



Puedes saltar la cordillera, así que salta un espacio



Pierdes la corriente, así que pierdes un turno



La marea está baja. Avanza una casilla



Sube a tu bote y sigue navegando dos espacios



Continúa viajando dos espacios



Sigue tu viaje. Avanza un espacio



Vuelve a sacar una tarjeta del misterio



Saca una tarjeta de acción y si respondes bien avanza un espacio



Viaja dos espacios hacia el tesoro



Vuelve a lanzar el dado y avanza



Retrocede dos espacios por la marea alta



Retrocede un espacio



Realiza un salto hacia la próxima casilla