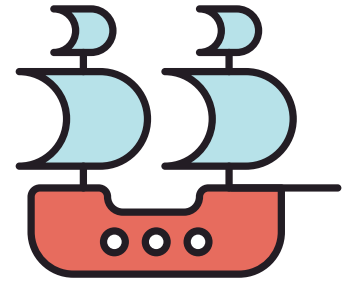


# Explorando Búsqueda del tesoro

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.

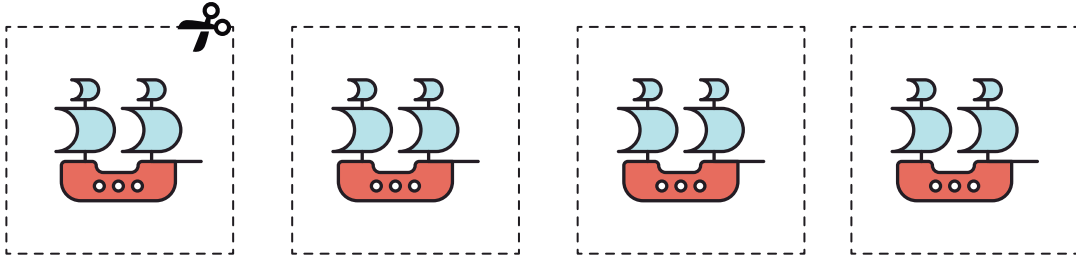
## Instrucciones

---

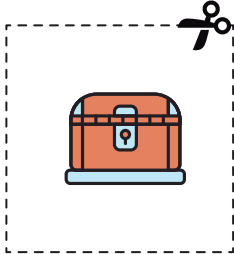
- El pirata Francis ha escondido su tesoro en una isla misteriosa. ¿Te atreves a buscarlo?
- Selecciona una ficha de barco y prepárate para zarpar.
- Para jugar, debes **mover tu barco a través del tablero** la cantidad de casillas que te indique el dado.
- En algunas casillas vas a encontrar **cartas 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



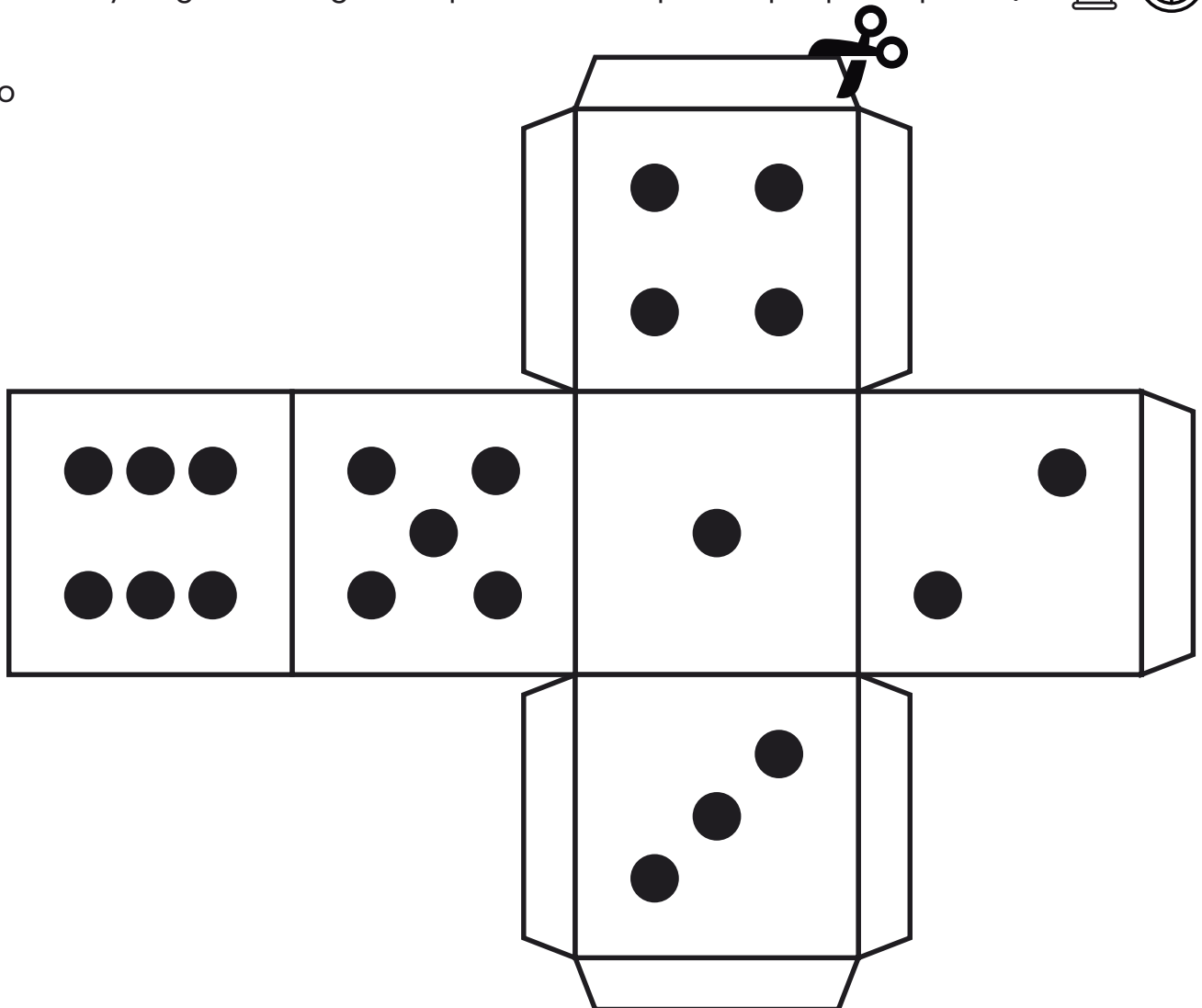
- 1 Ficha del tesoro



- 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.)



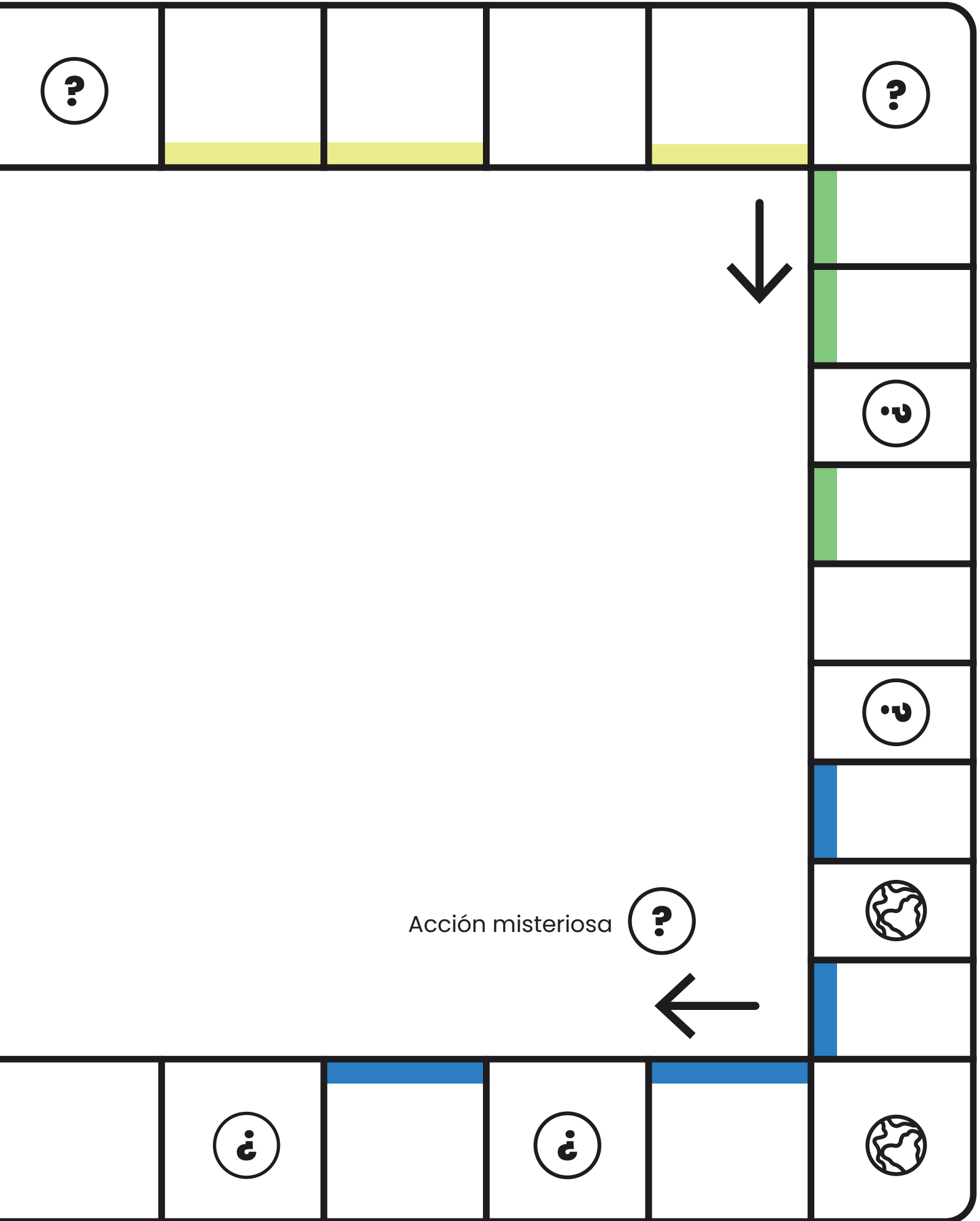
- 1 Dado



# Tablero

\* Pegar las siguientes hojas de papel, para completar el tablero





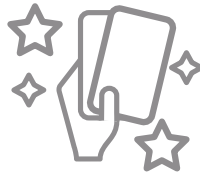
# Cartas de acción – Geografía



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

- a. Océano Pacífico
- b. Océano Atlántico

Respuesta : a



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

- a. China
- b. Perú

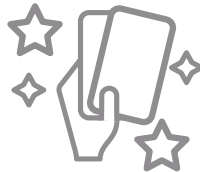
Respuesta : b



¿Qué caracteriza al verano?

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

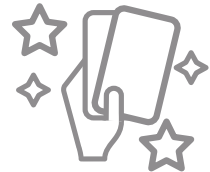
Respuesta : a



¿Qué caracteriza al otoño?

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

Respuesta : b



¿Qué caracteriza al invierno?

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

Respuesta : a



¿Qué caracteriza la primavera?

- a. Hojas secas
- b. Aparición de flores

Respuesta : b



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



¿En qué hemisferio se encuentra el Polo Norte?

- a. Hemisferio norte
- b. Hemisferio sur

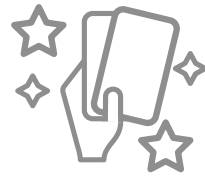
Respuesta : a



Selecciona un país vecino de Chile

- a. Perú
- b. Canadá

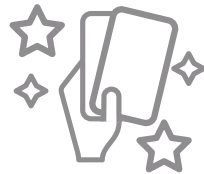
Respuesta : a



¿Cuándo parte el verano?

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

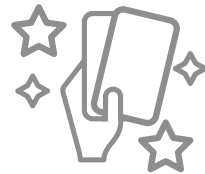
Respuesta : a



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

- a. Traje de baño
- b. Paraguas

Respuesta : b



¿Para qué nos ayudan los puntos cardinales?

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

Respuesta : a



¿Por dónde vemos la salida del sol en Chile?

- a. Este
- b. Norte

Respuesta : a



¿Cuándo parte el verano?

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

Respuesta : a



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

- a. Traje de baño
- b. Paraguas

Respuesta : b





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

- a. Brújula
- b. Lupa

Respuesta : a



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

- a. Brújula
- b. Lupa

Respuesta : a



¿Cuántas son las fases más importantes de la luna?

- a. 6
- b. 5
- c. 4

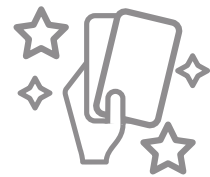
Respuesta : c



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

- a. Línea del Ecuador
- b. Meridiano de Greenwich

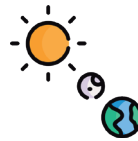
Respuesta : a



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



Estás en la Antártica apunta algo helado para avanzar un espacio



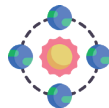
Un eclipse solar ocurre cuando el sol, la Tierra y la luna están alineados y la luna bloquea la luz del sol. Avanza un espacio para ver este fenómeno.



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



Hay luna llena. Aprovecha 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