

# El guía explorador

Por: Paloma Barahona, Javiera Cortés,  
Antonia Espejo, Nina Kastner, Yaredla Martínez

## Objetivo

---

- Aprender sobre diferentes tópicos de geografía .
- Se potencian habilidades del tipo: motriz y cognitivo.
- Las respuestas pueden variar por cada vez que se juega

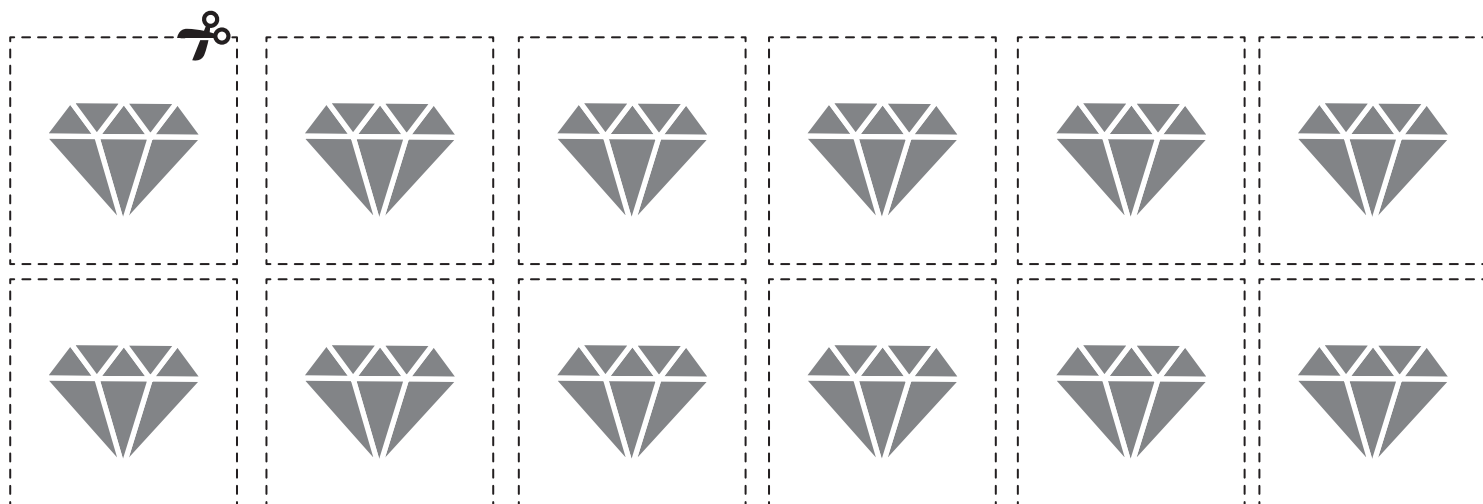
## ¿Cómo jugar?

---

1. Dividirse en tres grupos de 3 a 5 integrantes
2. Lanzar el dado para ver el equipo que comenzará. El número mayor será quien parte.
3. Se define el orden a seguir durante la partida.
4. Al equipo que le toca jugar debe lanzar el dado y avanzar la cantidad de casillas dependiendo del número del dado.
5. Revisar el color de la casilla para ver qué tarjeta escoger. Si la casilla es roja, elegir una tarjeta roja (Desafío). Si la casilla es amarilla, elegir una tarjeta amarilla (Informativa). Si la casilla es azul, elegir una tarjeta azul (Comodines).
6. Escoger la tarjeta de más arriba del mazo que le haya tocado. Si la casilla tiene color azul marino no se debe realizar nada.
7. Seguir la instrucción de la tarjeta.
8. Si acierta a la respuesta correcta el jugador debe quedarse en la casilla a la que llegó, si no acierta, debe retroceder dos casillas.
9. Una vez completado el desafío, leído el comodín o cumplido con la tarjeta informativa es hora del siguiente equipo. Nota: Por cada tres tarjetas informativas, se puede canjear por un diamante al finalizar el juego.
10. En el momento en que un equipo llega a la meta el juego finaliza.
11. Cada equipo debe contar la cantidad de gemas que logró recolectar.
12. El equipo ganador es quién tiene la mayor cantidad de gemas.
13. ¡Comenzar a disfrutar!

# Implementos

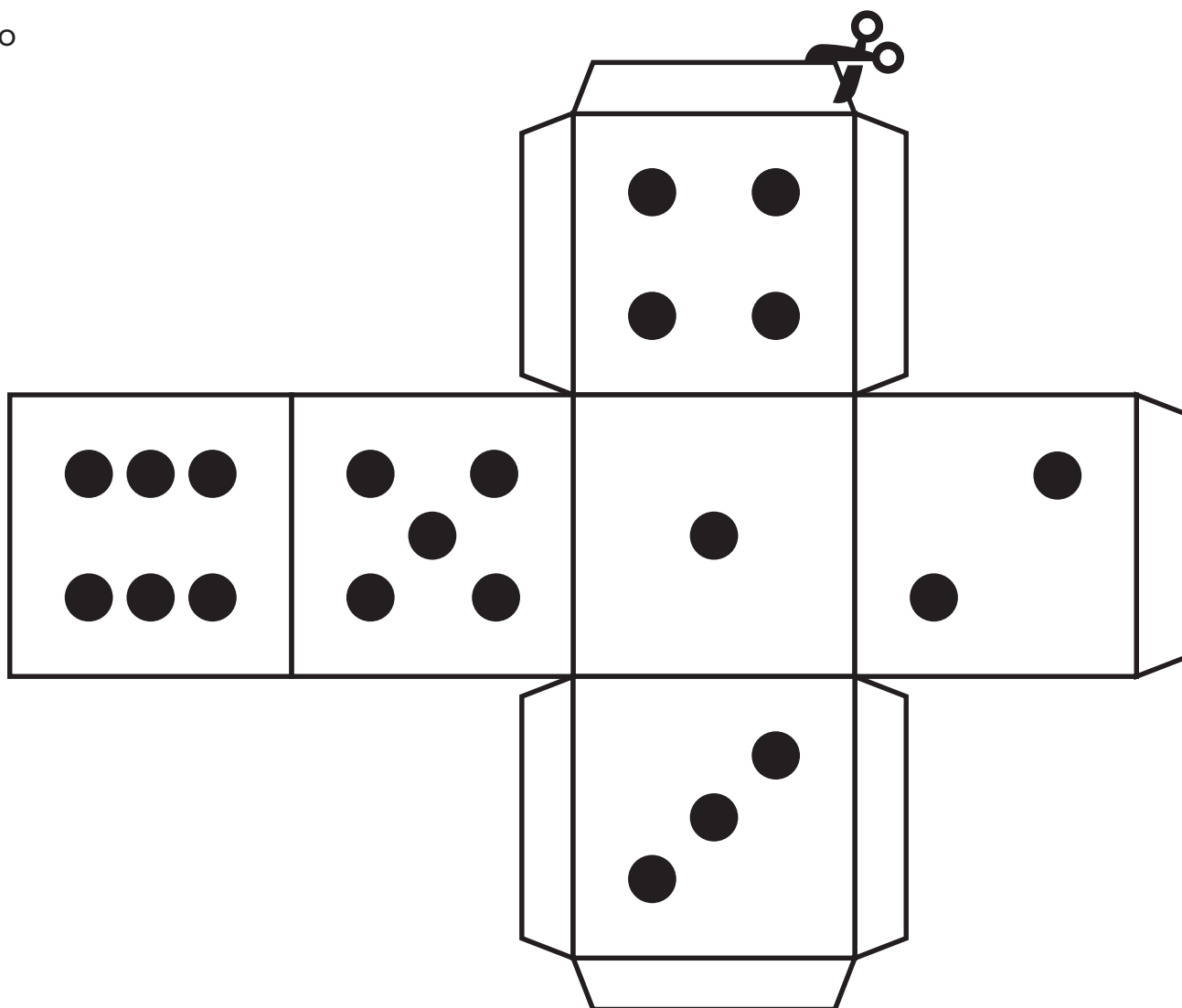
- Diamantes



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

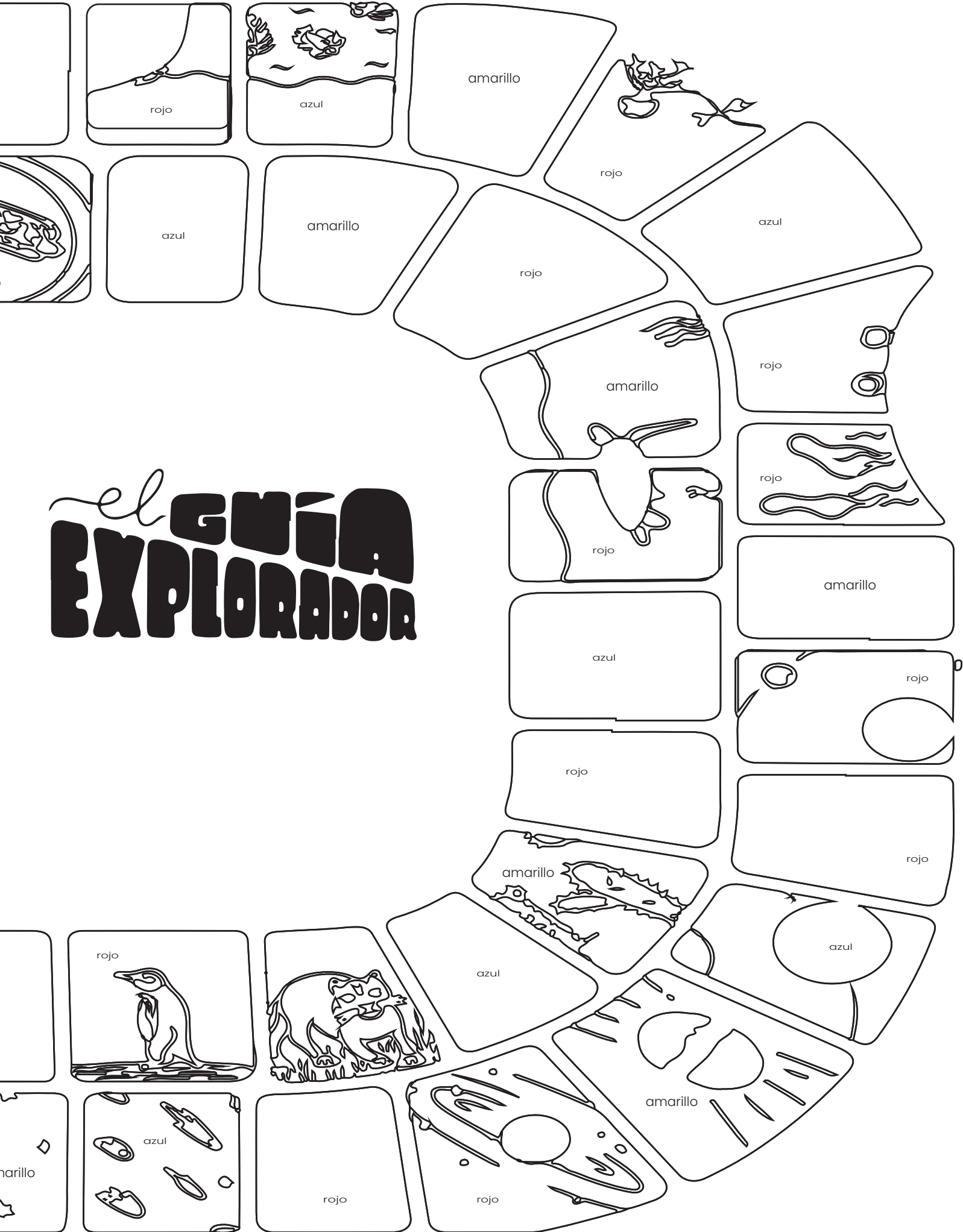


- 1 Dado





# el GUÍA EXPLORADOR





### CLIMAS DE CHILE

El norte Chile cuenta con dos climas, el desértico y el semiárido. El clima desértico lo encuentras en el norte grande, en el desierto de Atacama. El clima semiárido se encuentra en el norte grande, zona andina y norte chico.

informativas - amarillo

### CLIMAS DE CHILE

¿Sabías que el clima mediterráneo se encuentra en la zona central del país? En este clima **hay grandes periodos de sequía durante el verano y tiene inviernos suaves y húmedos**. De manera similar ocurre en algunas partes de Australia, California, Europa y Sudáfrica.

informativas - amarillo

### CLIMAS DE CHILE

¿Sabías que Arica **es una de las ciudades en la que menos llueve en el mundo**? Tiene apenas 0,761 miligramos de agua registrados anualmente.



informativas - amarillo

### PLANTAS Y CULTIVOS

En Chile es posible encontrar una gran diversidad de plantas. Algunas de ellas son **plantas nativas o autóctonas**, es decir, que se originaron en la región en la cual habitan; otras son **plantas exóticas**, que han sido introducidas de manera intencional o accidental por el ser humano.

informativas - amarillo

### PLANTAS Y CULTIVOS

En la **Zona Norte**, aunque la actividad agrícola está limitada por escasez de agua, se cultivan, principalmente, cereales, olivos, limones, naranjas, uvas, papayas y papas.



informativas - amarillo

### PLANTAS Y CULTIVOS

¿Sabías que, esta planta que no es un árbol, sino más bien un pasto gigante, que puede vivir más de mil años? Nos referimos a la palma chilena. Es una planta endémica y una de las palmeras más australes del mundo. Se distribuye en forma natural entre La Serena y Talca.



informativas - amarillo

### MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

La Tierra gira sobre su propio eje, y al mismo tiempo, orbita alrededor del Sol. El movimiento que hace sobre su eje se denomina rotación y da origen al día y la noche. El movimiento que realiza en torno al Sol se llama traslación y tarda aproximadamente 365 días. Este es el que da origen a las estaciones del año.



informativas - amarillo

### MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

La inclinación del eje terrestre, combinada con la traslación, es la causa de que tengamos diferentes estaciones. Esta inclinación se mantiene por lo que hay momentos donde el sol llega más fuerte al hemisferio norte y otras al hemisferio sur. "Por esto los cambios de estaciones son opuestos entre los hemisferios, cuando es verano en el norte, es invierno en el sur.

informativas - amarillo

### ESTACIONES DEL AÑO

#### VERANO:

En Chile esta temporada inicia el 21 de diciembre y termina el 20 de marzo. Se caracteriza por presentar las temperaturas más altas y calurosas con relación a las otras estaciones. Los días suelen ser más largos y es la temporada donde playas, lagos y ríos de Chile son muy visitados.



informativas - amarillo

### ESTACIONES DEL AÑO

#### OTOÑO:

Se presenta el 20 de marzo y se acaba el 21 de junio. Las temperaturas son un poco más bajas que en primavera, hay vientos más fríos y, al contrario de la colorida primavera, es una fecha donde los árboles dejan caer sus hojas para dar paso a la próxima estación.



informativas - amarillo

### ESTACIONES DEL AÑO

#### INVIERNO:

Esta temporada en Chile, inicia el 21 de junio y finaliza el 23 de septiembre. Las temperaturas suelen variar, pero en todo el territorio el frío aumenta y, con esto, la presencia de precipitaciones.



informativas - amarillo

### ESTACIONES DEL AÑO

#### PRIMAVERA:

La primavera inicia el 23 de septiembre y finaliza el 21 de diciembre. Se destaca por ser una estación cálida, agradable. Su principal característica son los paisajes verdes, coloridos y floridos que se pueden observar en el país.



informativas - amarillo

# Comodines

**Avanza tres casillas**




comodines - azul

**Avanza tres casillas**




comodines - azul

**Retrocede tres casillas**



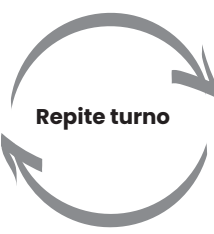
comodines - azul

**Retrocede tres casillas**




comodines - azul

**Repite turno**



comodines - azul

**Repite turno**



comodines - azul

**Pierde el turno de la siguiente ronda**



comodines - azul

**Pierde el turno de la siguiente ronda**



comodines - azul

**Alcanza al alien más cercano a la meta**



comodines - azul

**Alcanza al alien más cercano a la meta**



comodines - azul

**Pide ayuda a un integrante de otro equipo**

\*Esta tarjeta sólo puede ser ocupada una vez. GUÁRDALA hasta que sientas que sea necesario



comodines - azul

**Pide ayuda a un integrante de otro equipo**

\*Esta tarjeta sólo puede ser ocupada una vez. GUÁRDALA hasta que sientas que sea necesario



comodines - azul

**Guarda esta tarjeta para el momento en que no sepas una respuesta. Podrás canjearla y escoger otra.**

comodines - azul

**Guarda esta tarjeta para el momento en que no sepas una respuesta. Podrás canjearla y escoger otra.**

comodines - azul

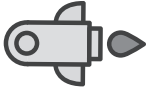
**Roba una gema al equipo que más gemas posea.**



comodines - azul

**Retrocede** hasta el alien más cercano al inicio.

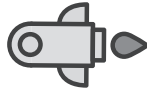
Inicio



comodines - azul

**Retrocede** hasta el alien más cercano al inicio.

Inicio



comodines - azul

**Regala** una gema al equipo que menos gemas posea.



comodines - azul

**Regala** una gema al equipo que menos gemas posea.



comodines - azul

## Desafío

¿Qué planetas en nuestro sistema solar conocen? Anoten las más posibles. **Un consejo:** hay 8. Tienen 1 minuto el equipo con más respuestas correctas gana una gema.

\*El equipo con más respuestas correctas gana una gema

desafío grupal - rojo

Inventen un mnemónico para recordar los 8 planetas. El que lo haga primero gana una gema.



\*Un mnemónico o nemónico es una palabra que sustituye a un código, con lo cual resulta más fácil recordarlo o memorizarlo. Se usa como herramienta de estudio y programación.

\*El equipo que acierte gana dos gemas

desafío grupal - rojo

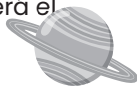
¿Cómo se llama la galaxia donde se encuentra la Tierra? **Consejo:** puedes ver partes en el cielo en la noche.



\*El equipo que acierte gana una gema

desafío grupal - rojo

El equipo que dibuje el planeta Saturno más parecido será el ganador



\*El equipo que acierte gana una gema

desafío grupal - rojo

¿Cuál es el hemisferio con mayor población?



\*El equipo que acierte gana dos gemas

desafío grupal - rojo

¿Cuál es el hemisferio que tiene mayor cantidad de agua?



\*El equipo que acierte gana dos gemas

desafío grupal - rojo



Los equipos dentro de un círculo, que representa a la tierra, deben dibujar todos los continentes. Poseen un minuto para dibujar los continentes en el círculo.

Consejo: la línea del "Ecuador" ayuda a orientarse. El grupo que termina en el menor tiempo posible y los dibuja en su lugar correcto gana 2 gemas.

\*El equipo que acierte gana una gema



**versus - rojo**

Los equipos deben ir nombrando países de Sudamérica que conozcan. Debe existir un representante de cada grupo. El equipo que saca la carta comienza la partida. Si se repite un país o no responde luego de 10 segundos queda eliminado del desafío. La gema la gana el equipo que queda último. Si se han nombrado todos los países, todos los equipos restantes reciben una gema.



**versus - rojo**

El equipo deberá dibujar las fases de la luna y nombrarlas.



\*El equipo que acierte gana una gema

**desafío grupal - rojo**

Escojan 3 integrantes del grupo, uno será la luna, otro el sol y otro la tierra. Deberán ponerse en orden para formar un eclipse solar y otro de luna y mostrárselo al resto del grupo.

Si lo hacen correctamente ganarán una gema.



**desafío grupal - rojo**

Adivinanza: pálida es mi cara, pero muy hermosa; a veces de tarde se me ve borrosa; en cambio de noche brilla como ninguna, sobre el mar, sobre el río o sobre la laguna, ¿qué es?

\*El equipo que acierte gana una gema

Respuesta: La luna



**versus - rojo**

Nombre los dos tipos de eclipses, que se pueden observar desde la Tierra.



\*El equipo que acierte gana una gema

**versus - rojo**

¿Cuáles son los 4 climas principales que encontramos en Chile?



\*El equipo que acierte gana una gema

**versus - rojo**

Un integrante por grupo debe escoger entre el clima árido, semiárido, templado o frío y sin decirle a su grupo cuál escogió debe dibujarlo. Cuando cada integrante ya eligió el clima, se cuenta hasta 3 y deben comenzar a dibujar. El equipo que adivine primero el clima dibujado gana 2 gemas.



**versus - rojo**

Se necesitará un integrante de cada equipo. Los representantes de cada grupo se pondrán en una misma línea de partida y tendrán que llegar al otro extremo de la sala realizando el movimiento de traslación y rotación. El primero en llegar a la meta gana 2 gemas.



**versus - rojo**

Como grupo irán nombrando frutas y verduras que se produzcan en su región. Cada 3 respuestas correctas recibirán una gema. Tienen un minuto.



**desafío grupal - rojo**

Cada equipo debe escoger una zona (norte, centro o sur) y deben dibujar 3 plantas autóctonas de la zona. El grupo que termine primero y/o tenga mayor número de plantas correctas gana dos gemas. Tienen un minuto.



**versus - rojo**

Cada equipo debe describir de la manera más completa posible cuáles son las características del clima árido. El equipo que tenga la respuesta más completa (al menos 3 características), gana 3 gemas.



**desafío grupal - rojo**

Un integrante del equipo tiene un minuto para describir cómo sería su vestimenta al vivir en un clima frío mientras el resto de integrantes del equipo debe adivinar a qué clima hace referencia esa vestimenta.



\*El equipo que acierte gana dos gemas

**desafío grupal - rojo**

Cada grupo debe escribir palabras relacionadas a una estación del año que escojan. Tendrán un minuto para hacer el listado y el grupo que tenga más palabras ganará tres gemas.



**versus - rojo**

Un integrante del grupo debe realizar una mímica sobre los movimientos de la tierra, puedes ocupar algún objeto u ocupar tu cuerpo para hacerlo. Tienes un minuto. Debes incluir el movimiento de la traslación y rotación. Si tu equipo responde correctamente ganan dos gemas.



**desafío grupal - rojo**

