

DIME QUÉ ELEMENTO SOY

Este juego tiene como objetivo relacionar los elementos químicos con sus propiedades y/o utilidades en la vida cotidiana.

¿Cómo armar el juego?

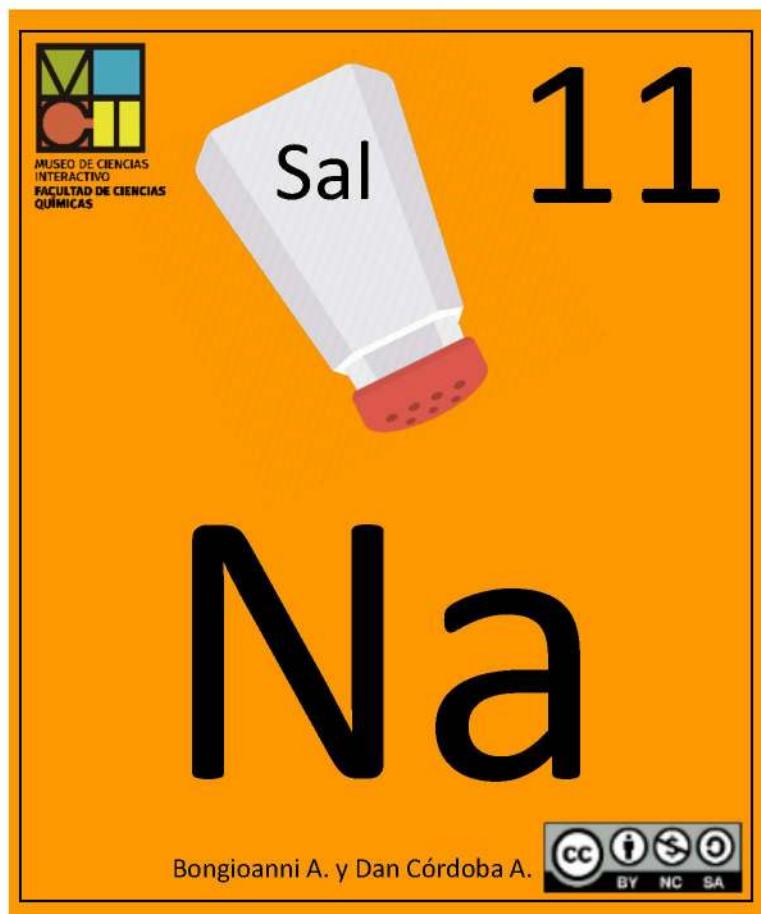
Para empezar, debes imprimir las tarjetas en una hoja gruesa o bien, en hojas comunes y luego pegarlas sobre un cartón.

Instrucciones

- **Objetivo del juego:** adivinar el elemento químico a partir de las pistas que le brinde el otro participante.
- **Cantidad de jugadores:** 3 ó 4 participantes.
- **Descripción:** el jugador elige una tarjeta sin verla y se la coloca en la frente (o en algún lugar donde no pueda ver que elemento le toco) mostrando la tarjeta al resto de los jugadores. El jugador deberá hacer una serie de preguntas relacionadas a la tabla periódica (a que grupo de la tabla periódica pertenece, si es un metal, etc.) y a aspectos de la vida cotidiana (estoy en el aire, estoy en algún material que se encuentra en una casa, etc.) para poder adivinar qué elemento es. Las preguntas realizadas por el participante sólo pueden responderse por el resto de los jugadores con un “sí” o un “no”.

¡A jugar!

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



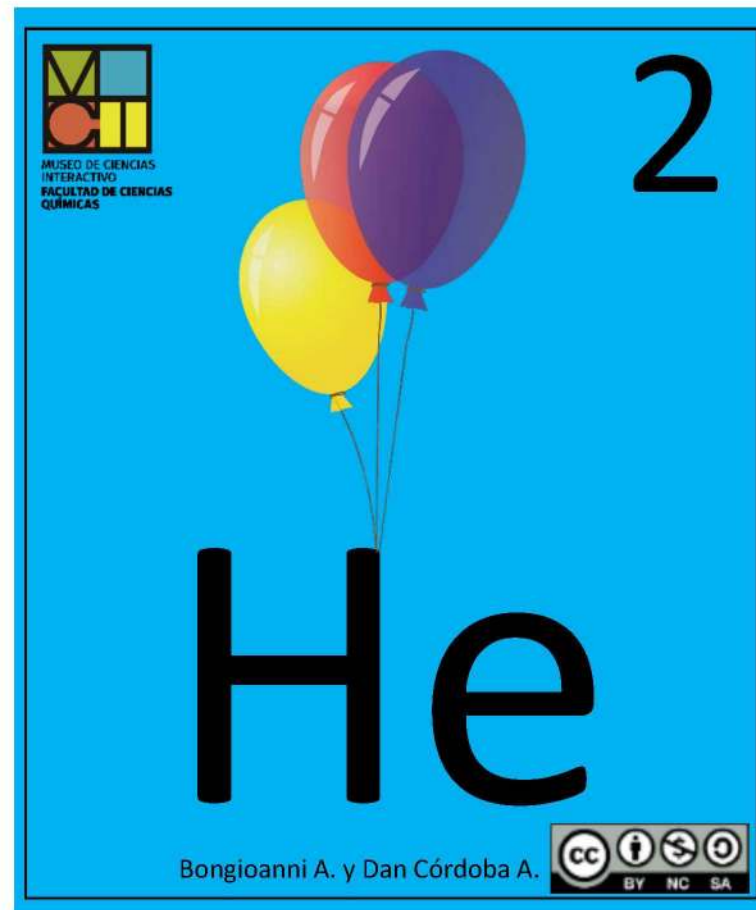
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Sal 11

Na

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

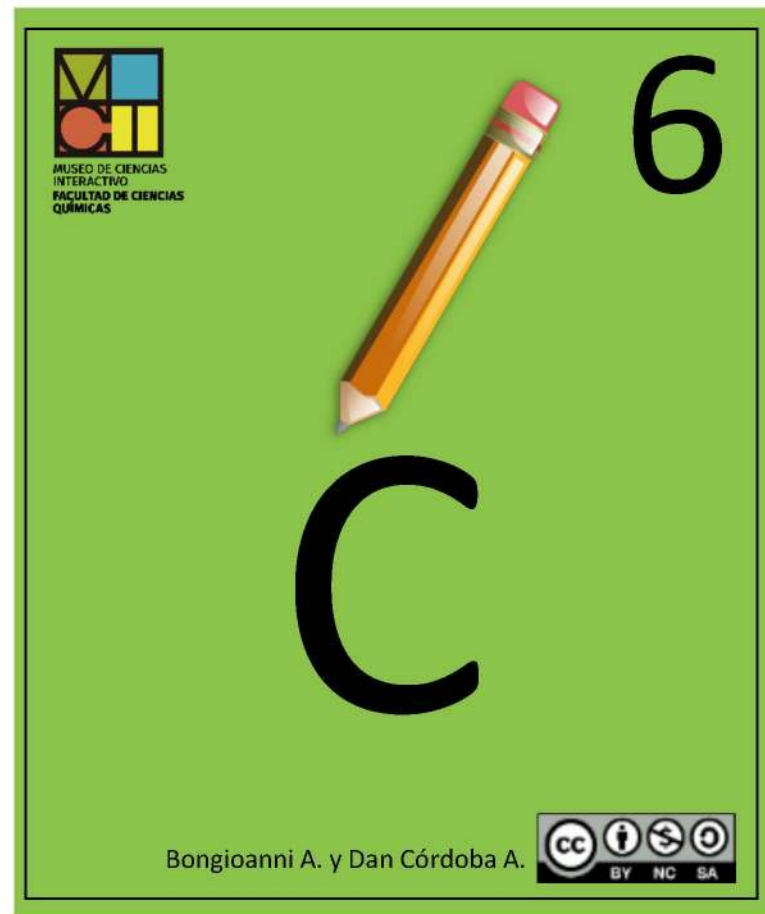
2

He

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA


Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

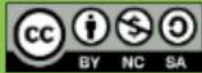
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

8




O

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

20



Ca

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.



Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

82

Pb

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS


19

K

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.


CC BY NC SA

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella





MUSEO DE CIENCIAS
INTERACTIVO
FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

47



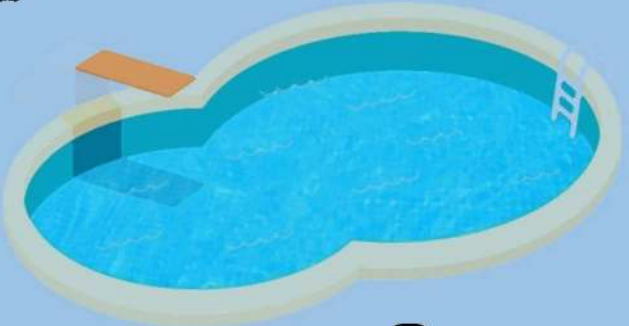
Ag

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.



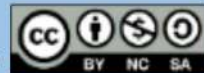
MUSEO DE CIENCIAS
INTERACTIVO
FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

17



Cl


Bongioanni A. y Dan Córdoba A.



Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

29




Cu

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

10




Ne

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.


CC BY NC SA

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella




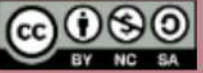
MUSEO DE CIENCIAS
INTERACTIVO
FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

79




Au

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS
INTERACTIVO
FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

3



Li

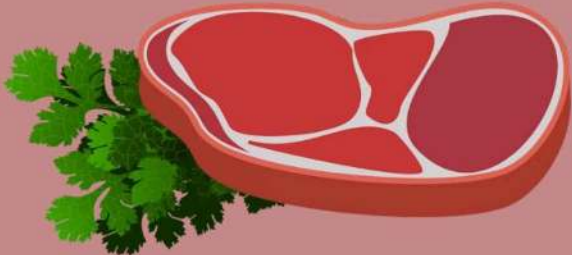
Bongioanni A. y Dan Córdoba A.



Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

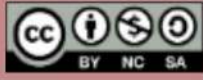
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

26




Fe

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

13



Al

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

15

P




Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

16

S



Bongioanni A. y Dan Córdoba A.


CC BY NC SA

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

80

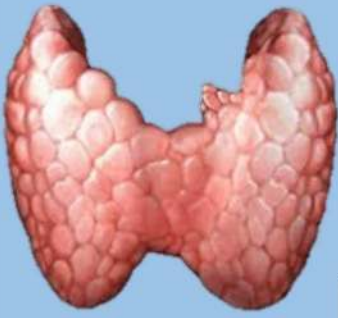
Hg




Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

53



I



Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella