

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

# Juego: DIME QUE 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, deben imprimir las tarjetas en una hoja gruesa o bien, en hojas comunes y luego pegarlas sobre un cartón.

## ***Instrucciones del juego:***

*Objetivo del juego:* adivinar el elemento químico a partir de las pistas que le brinde el otro participante.

*Cantidad de jugadores:* 3 o 4 jugadores.

*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 toca) 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!**

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

Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

# Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella




MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS




9

F

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS



6

C

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.



Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

**Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY**

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

8

O

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

A green rectangular card with a white border. In the top left corner is a logo consisting of a square divided into four smaller squares (top-left: green triangle, top-right: blue square, bottom-left: red circle, bottom-right: yellow rectangle). Below the logo is the text 'MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS'. In the top right corner is the number '8'. In the center is a circular illustration of a blue sky with white clouds. Below the sky is a large black letter 'O'. In the bottom right corner is a Creative Commons license icon (CC BY NC SA) and the text 'Bongioanni A. y Dan Córdoba A.'.

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

20

Ca

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

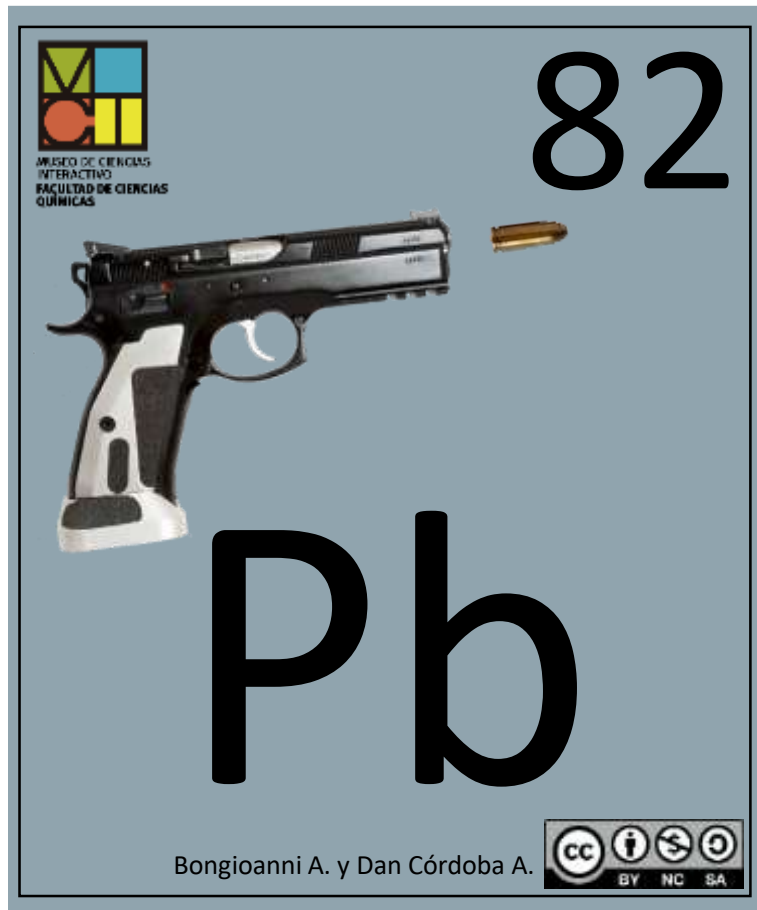
A yellow rectangular card with a white border. In the top left corner is a logo consisting of a square divided into four smaller squares (top-left: green triangle, top-right: blue square, bottom-left: red circle, bottom-right: yellow rectangle). Below the logo is the text 'MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS'. In the top right corner is the number '20'. In the center is a grey illustration of a human skeleton. Below the skeleton is a large black chemical symbol 'Ca'. In the bottom right corner is a Creative Commons license icon (CC BY NC SA) and the text 'Bongioanni A. y Dan Córdoba A.'.

Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*


# Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

82

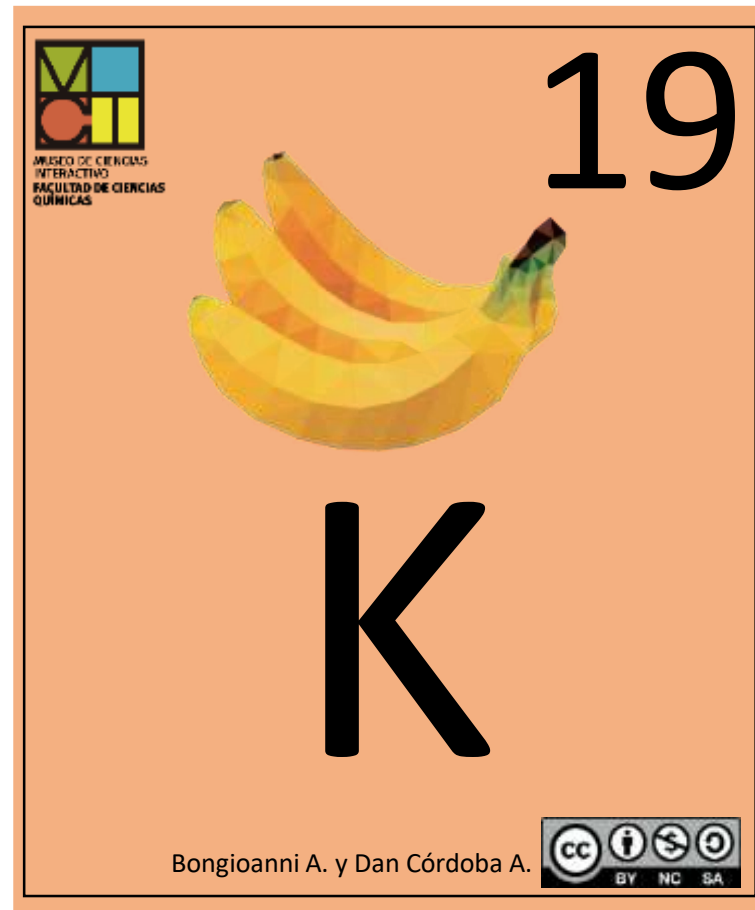


Pb

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.


CC BY NC SA

This card features a grey background. In the top left corner is the logo of the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The atomic number 82 is displayed in the top right. The central image is a black and silver handgun with a single bullet floating above it. Below the image, the chemical symbol 'Pb' is written in large, bold, black letters. At the bottom left, the authors' names 'Bongioanni A. y Dan Córdoba A.' are listed. At the bottom right is the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike license logo.



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

19



K

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

This card features an orange background. In the top left corner is the logo of the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The atomic number 19 is displayed in the top right. The central image is a bunch of yellow bananas. Below the image, the chemical symbol 'K' is written in large, bold, black letters. At the bottom left, the authors' names 'Bongioanni A. y Dan Córdoba A.' are listed. At the bottom right is the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike license logo.

Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

# Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

47

Ag

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

This card features a red background. In the top left corner is the logo of the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The number '47' is in the top right. The center shows a necklace with a teardrop-shaped emerald and a diamond ring. The chemical symbol 'Ag' is written in large black letters. At the bottom right is a Creative Commons license icon (CC BY NC SA) and the authors' names.

MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

17

Cl

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA


This card features a light blue background. In the top left corner is the logo of the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The number '17' is in the top right. The center shows a 3D illustration of a swimming pool with a ladder and a diving board. The chemical symbol 'Cl' is written in large black letters. At the bottom right is a Creative Commons license icon (CC BY NC SA) and the authors' names.

Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*


# Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella





MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS

29




Cu

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS

10



Ne

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.



Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

**Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY**

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.



Noche de los Museos 2020

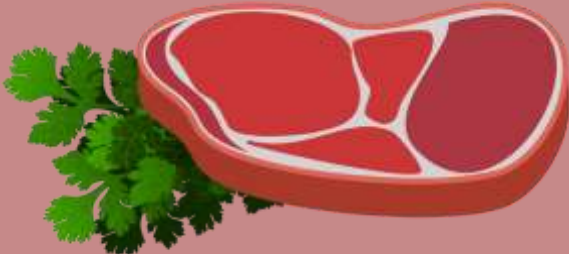
*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

**Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY**

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

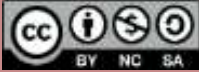
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

26




Fe

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

13



Al

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

**Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY**


Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella





MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS

15

P




Bongioanni A. y Dan Córdoba A.




MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS

16

S



Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

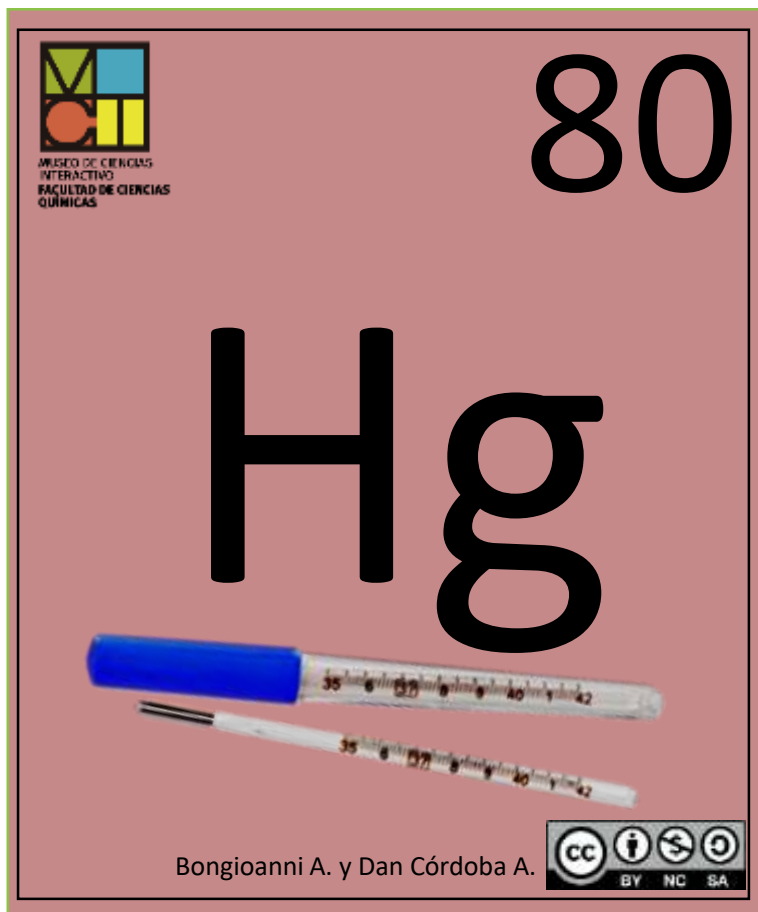


Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

# Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



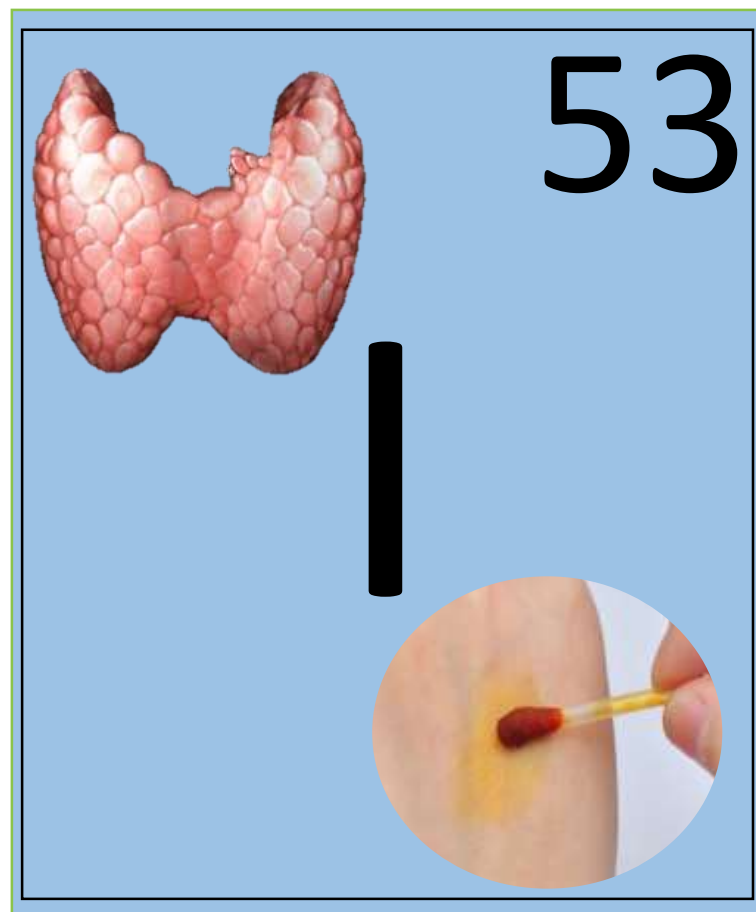
MUSEO DE CIENCIAS  
INTERACTIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
QUÍMICAS

80

Hg

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA



53

I

Noche de los Museos 2020

*“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”*

# Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella