

“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.

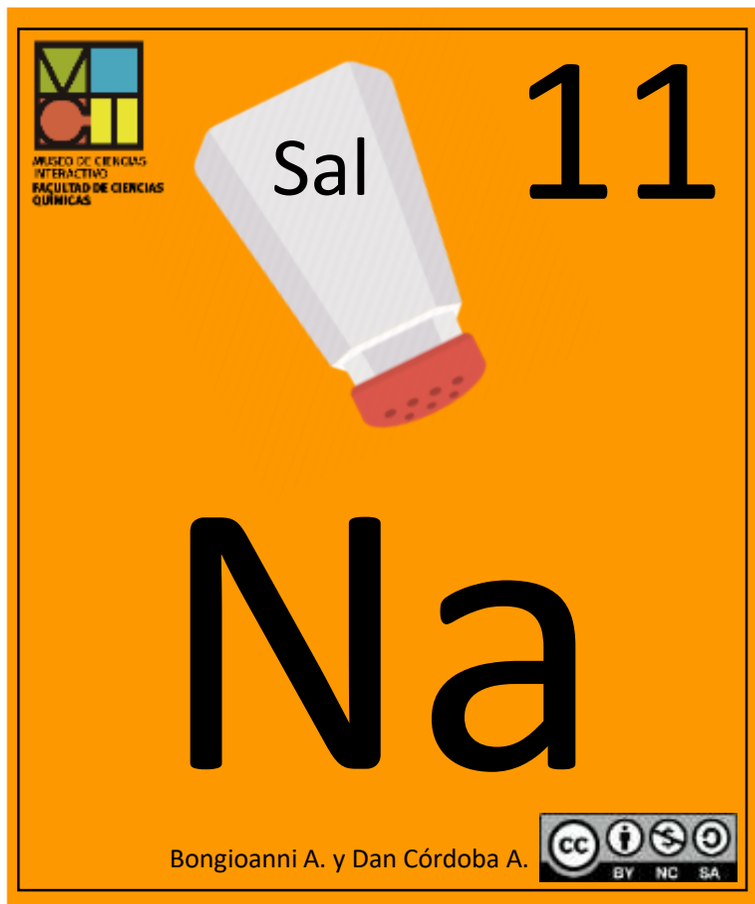
Instrucciones del juego:

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!



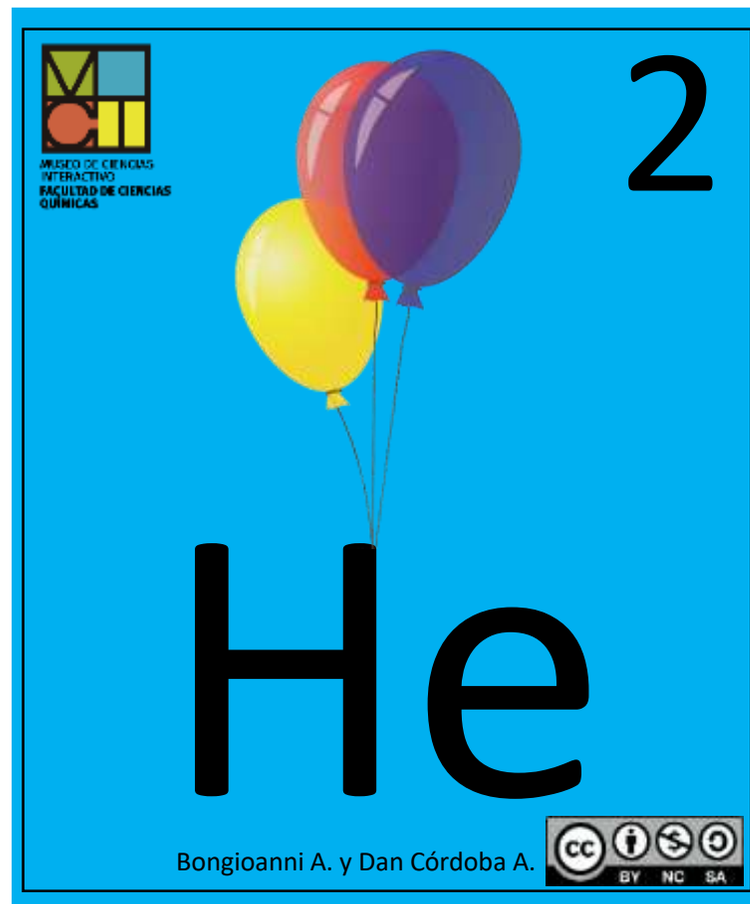
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Sal 11

Na

Bongioanni A. y Dan Córdoba A. 

This card features an orange background. In the top left corner is a logo for the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The central illustration is a white salt shaker with a red base and a white label that says 'Sal'. To the right of the shaker is the atomic number '11'. Below the shaker, the chemical symbol 'Na' is written in large, bold, black letters. At the bottom, the authors' names 'Bongioanni A. y Dan Córdoba A.' are listed next to a Creative Commons license icon (CC BY NC SA).



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

2

He

Bongioanni A. y Dan Córdoba A. 

This card features a blue background. In the top left corner is a logo for the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The central illustration is three balloons (yellow, red, and purple) tied together. To the right of the balloons is the atomic number '2'. Below the balloons, the chemical symbol 'He' is written in large, bold, black letters. At the bottom, the authors' names 'Bongioanni A. y Dan Córdoba A.' are listed next to a Creative Commons license icon (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.

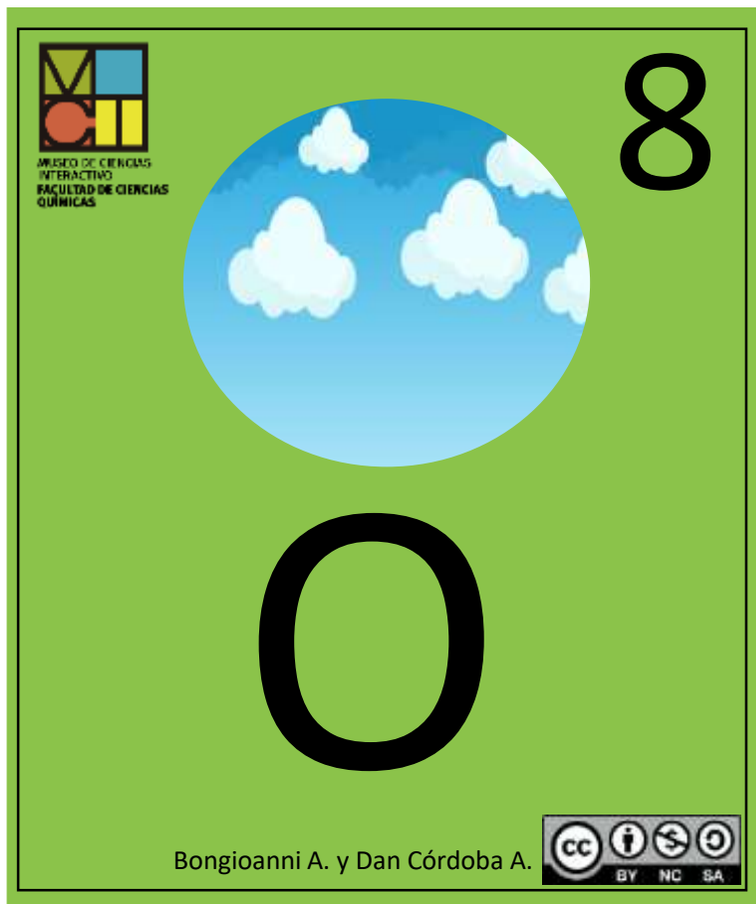


Noche de los Museos 2020

“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”

Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



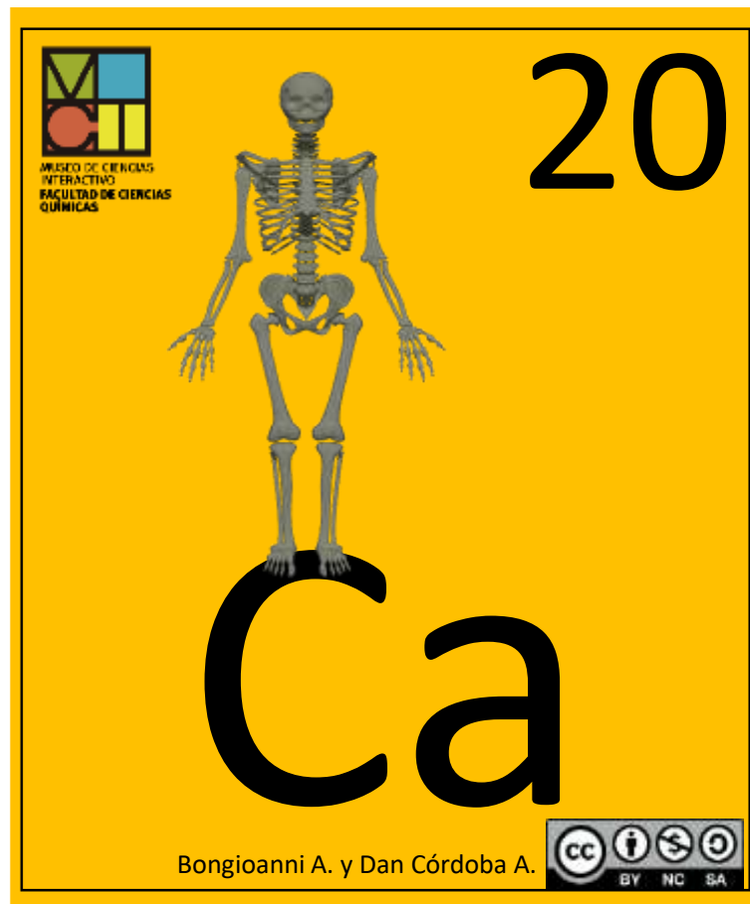
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

8

O

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

20

Ca

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

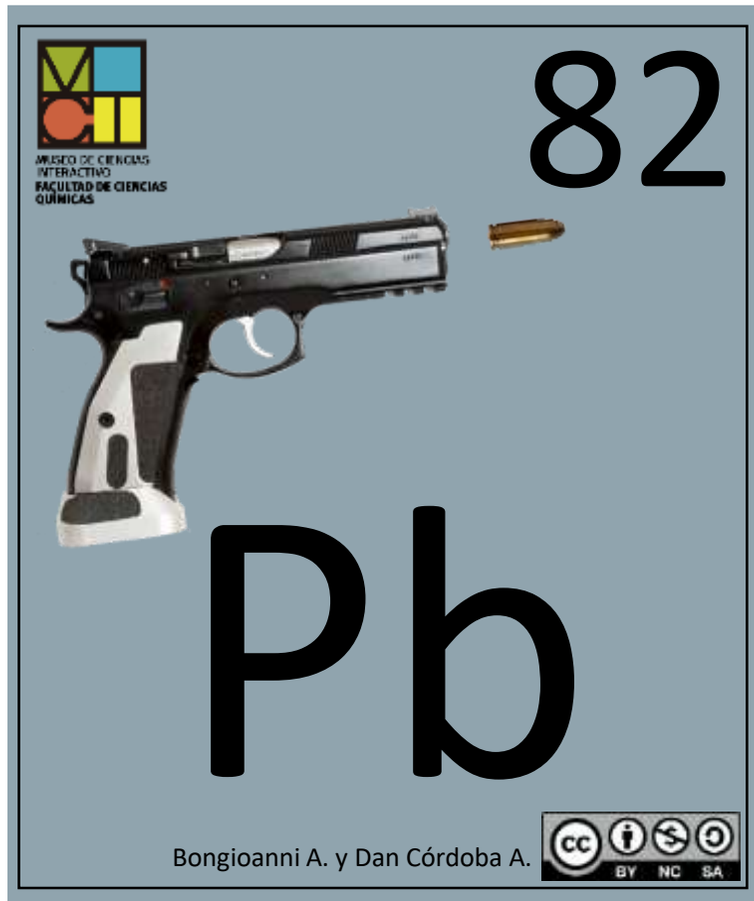
CC BY NC SA

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

82

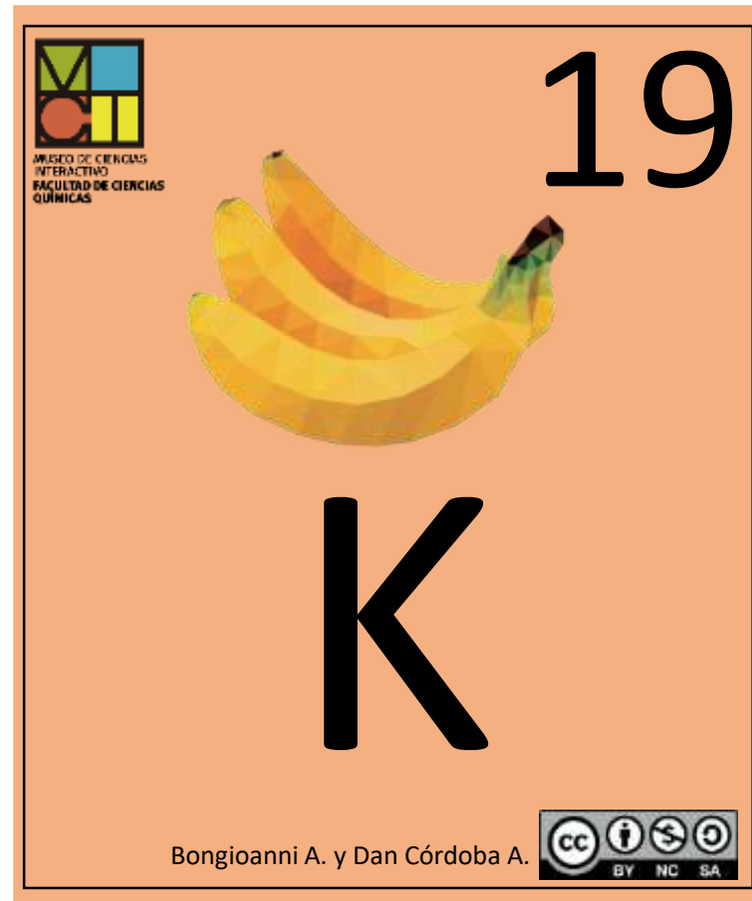


Pb

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

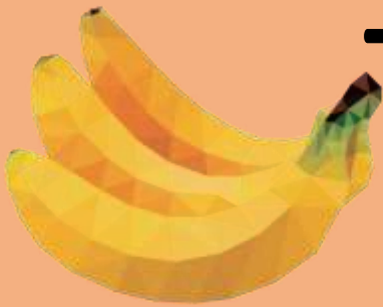
CC BY NC SA

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 handgun with a silver bullet. Below the image, the chemical symbol 'Pb' is written in large black letters. At the bottom, the authors' names and a Creative Commons license (CC BY NC SA) are listed.



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

19



K

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA

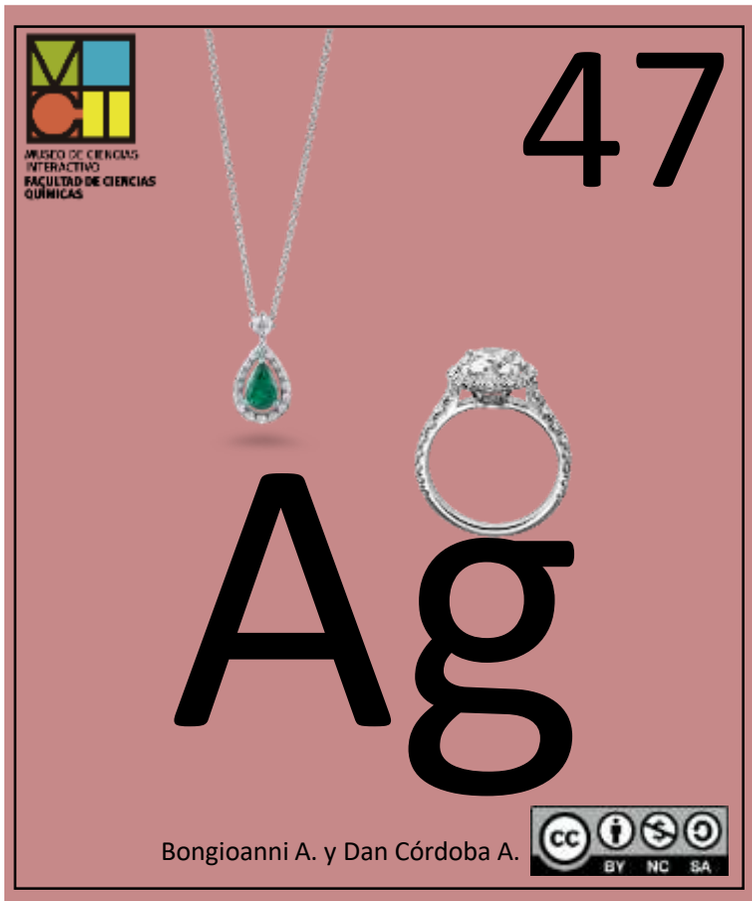
This card features an orange background. In the top left corner is the logo of the Museo de Ciencias Interactivo, Facultad de Ciencias Químicas. The atomic number 19 is displayed in the top right. The central image is a bunch of yellow bananas. Below the image, the chemical symbol 'K' is written in large black letters. At the bottom, the authors' names and a Creative Commons license (CC BY NC SA) are listed.

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

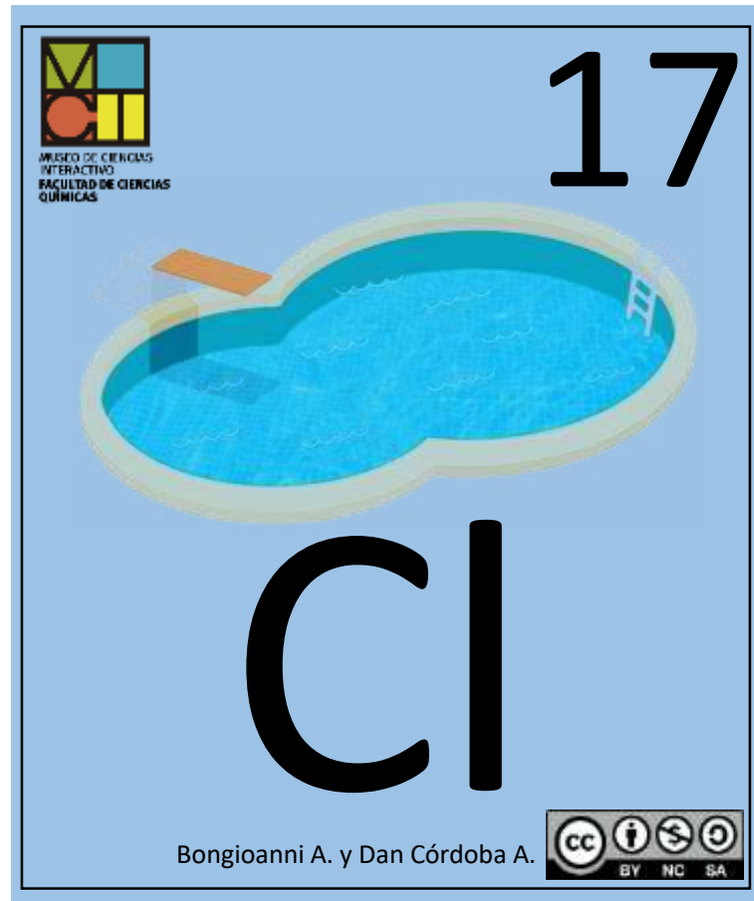
47

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 diving board and a ladder. 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”

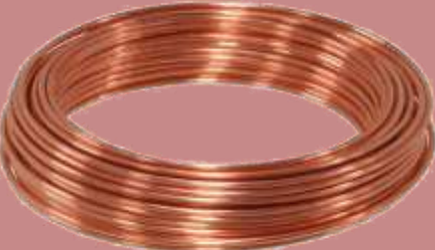
Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

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.

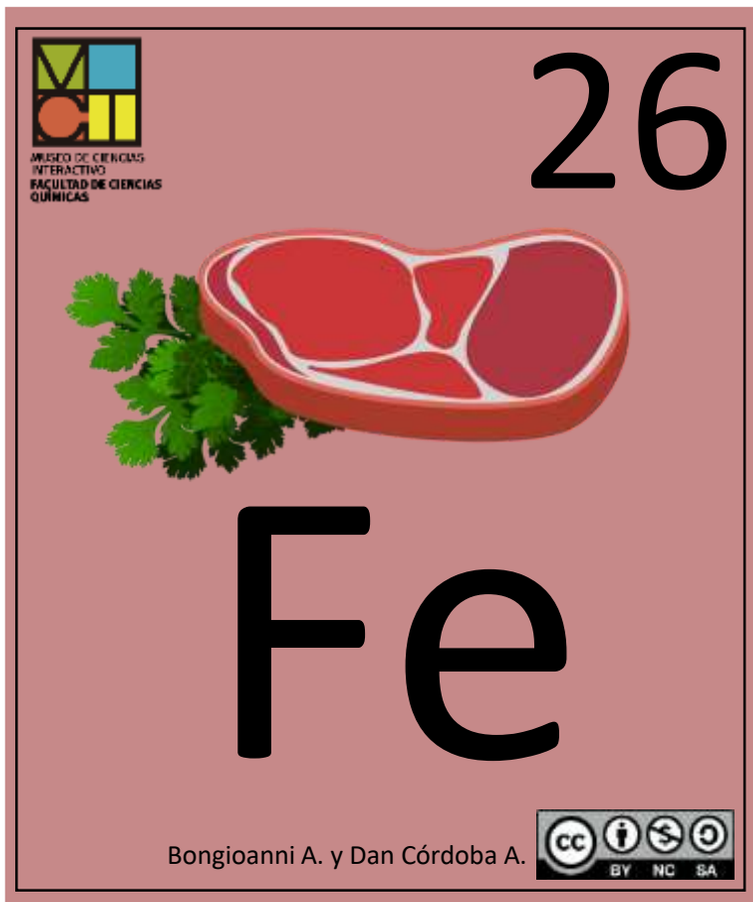


Noche de los Museos 2020

“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”

Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



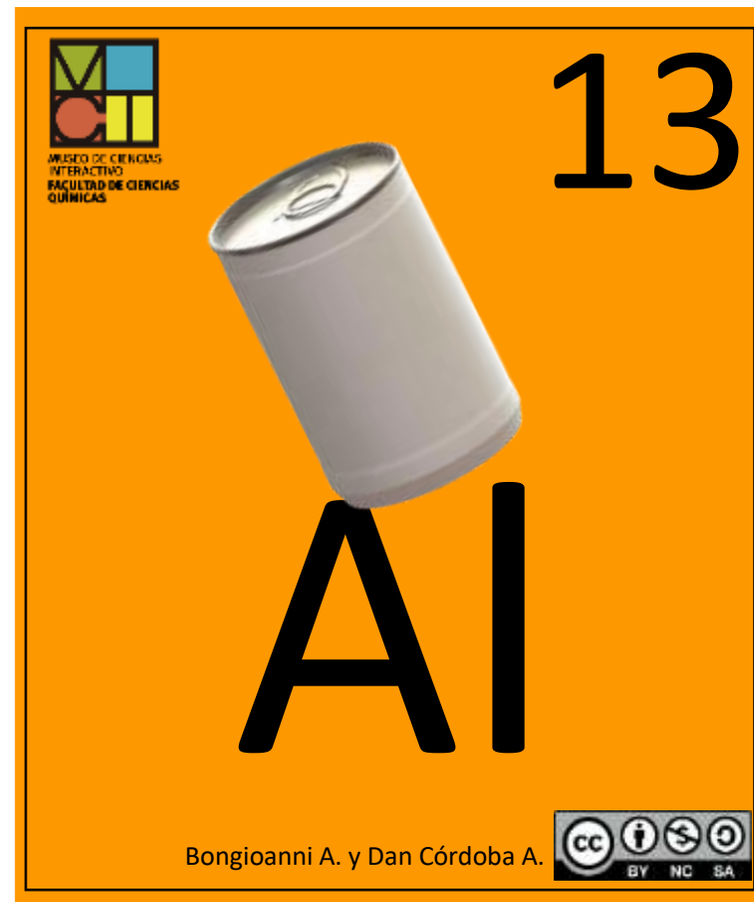
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

26

Fe

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

CC BY NC SA



MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

13

Al

Bongioanni A. y Dan Córdoba A.

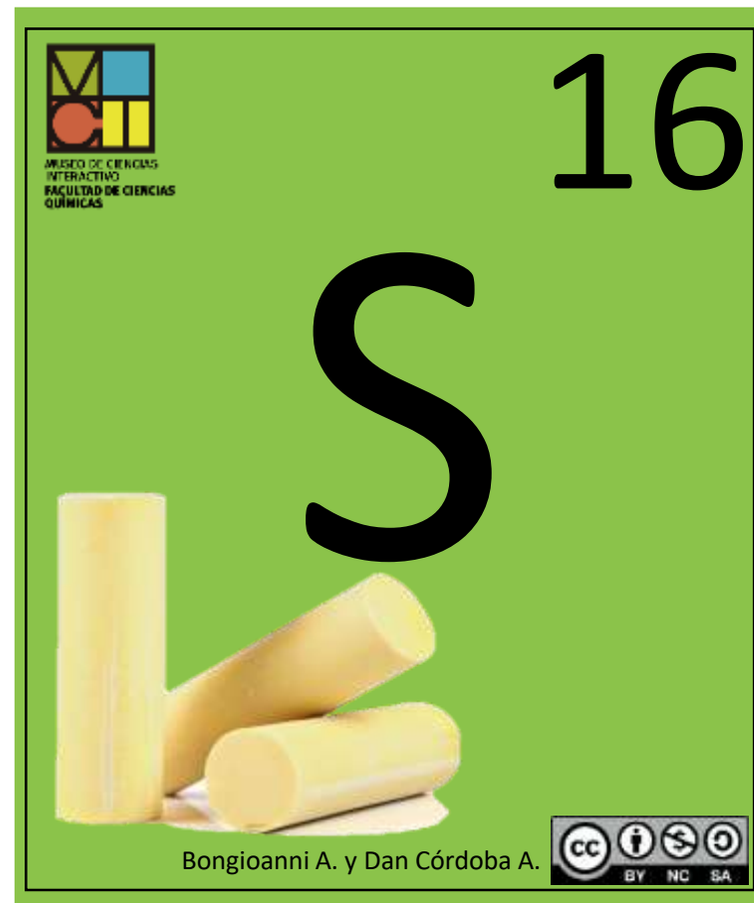
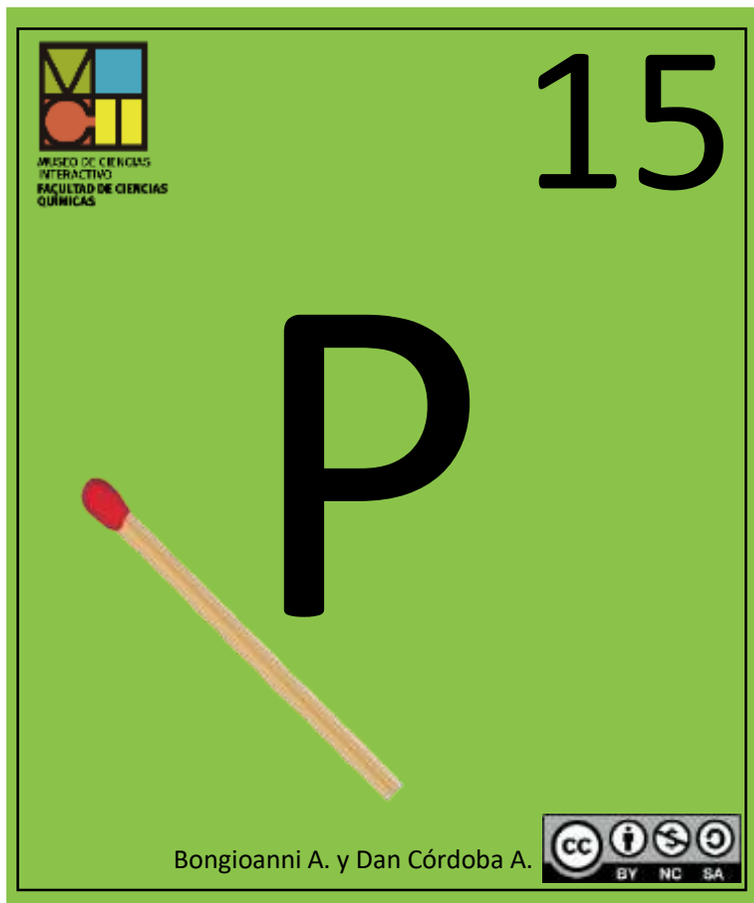
CC BY NC SA

Noche de los Museos 2020

“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”

Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella

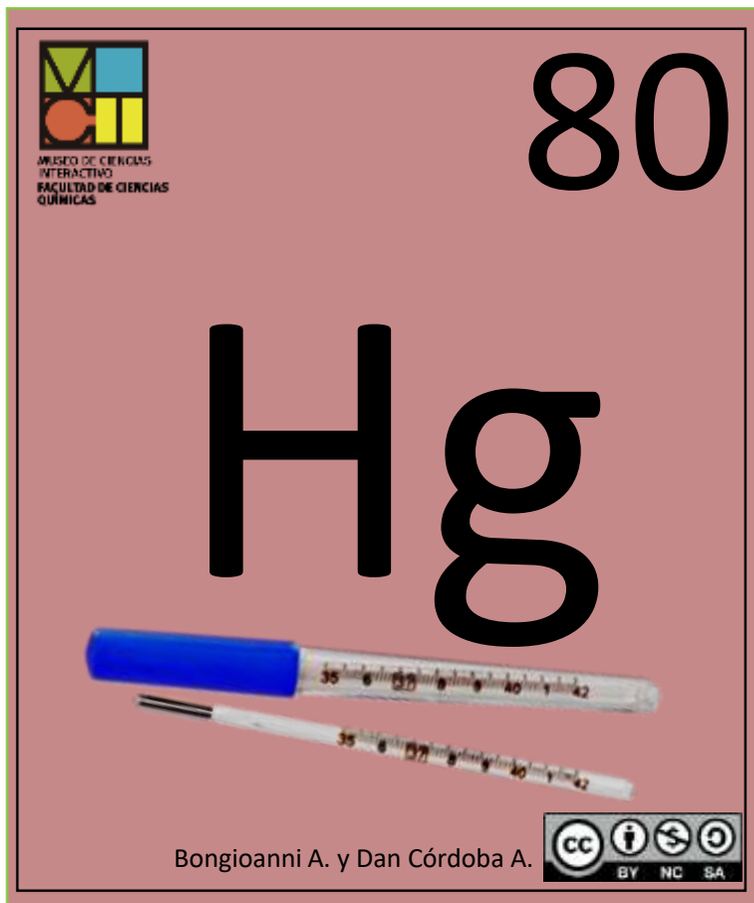


Noche de los Museos 2020

“Jugando y aprendiendo con la Tabla periódica”

Juego: DIME QUE ELEMENTO SOY

Bongioanni Agustina y Dan Córdoba Antonella



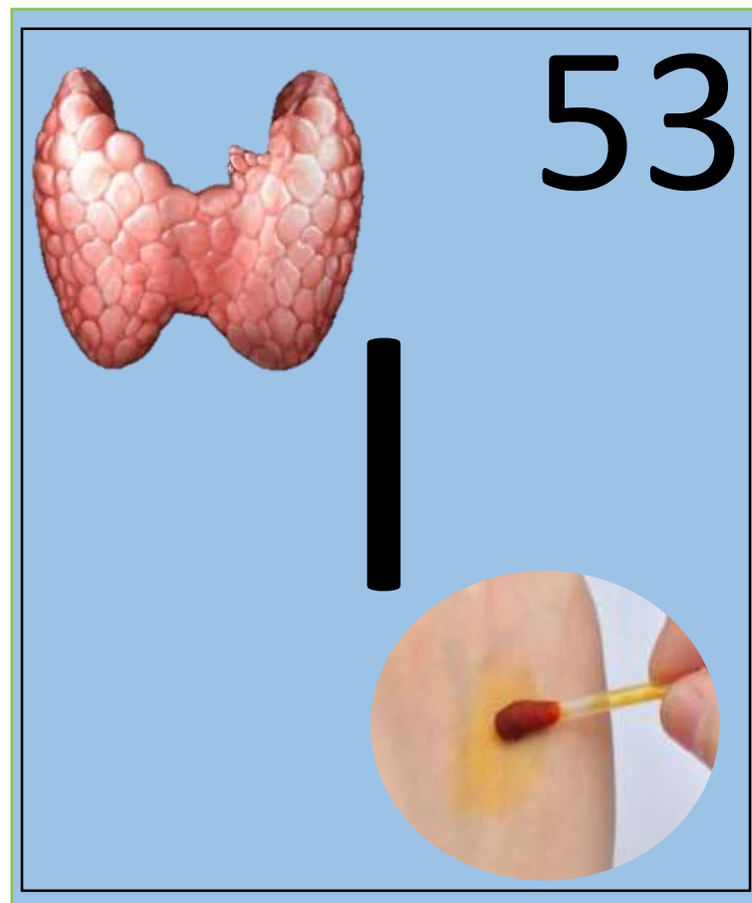
MUSEO DE CIENCIAS INTERACTIVO FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

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