

JUEGO: DIBUJA, HAZ MÍMICA O DESCRIBE LOS PICTOGRAMAS DE PELIGRO Y LOS MATERIALES DE LABORATORIO

MATERIALES

- Tarjetas para imprimir (se encuentran a continuación). Se recomienda recortar los bordes curvos y plastificarlas a continuación.
- Cronómetro.

INSTRUCCIONES DE JUEGO

- Se coloca a los alumnos en grupos de 4 (y jugarán dos contra dos).
- A cada grupo se le reparte unas cuantas tarjetas.
- Un miembro de un equipo tiene 90 segundos para dibujar, hacer mímica o describir según corresponda el pictograma de peligro o material de laboratorio de la imagen. El otro miembro del equipo deberá acertar tantos como le de tiempo.
- A continuación, realiza lo mismo el otro equipo.
- Se pueden jugar tantas rondas como se deseen (se recomienda que sean múltiplos de 4 para que todos pasen por la posición de describir, hacer mímica o dibujar).

Dibujo



Pipeta graduada

Dibujo



Pipeta aforada

Dibujo



Pera

Dibujo



Matraz erlenmeyer

Dibujo



Matraz aforado

Dibujo



Amigos de la química

Vaso de precipitados

Dibujo



Embudo

Dibujo



Gradilla

Dibujo



Embudo de decantación

Dibujo



Probeta

Dibujo



Bureta

Dibujo



Tubo de ensayo

Dibujo



Espátula

Dibujo



Mortero

Dibujo



Amigos de la química

Soporte con pinzas

Dibujo



Pipeta pasteur

Dibujo



Tamiz

Dibujo



Escobilla

Dibujo



Papel de filtro

Dibujo



Barómetro

Dibujo



Termómetro

Dibujo



Portaobjetos

Dibujo



Dinamómetro

Dibujo



pH-metro

Dibujo



Cristalizador

Dibujo



Microscopio

Dibujo



Cubreobjetos

Dibujo



Balanza electrónica

Dibujo



Vidrio de reloj

Dibujo



Frasco lavador

Dibujo



Mechero bunsen

Dibujo



Pinzas

Dibujo



Varilla

Dibujo



Tiras reactivas de pH

Dibujo



Matraz de destilación

Dibujo



Condensador o refrigerante

Dibujo



Inflamable

Dibujo



Amigos de la química

Oxidante o comburente

Dibujo



Tóxico

Dibujo



Corrosivo

Dibujo



Explosivo

Dibujo



Irritante

Dibujo



Dañino para el medioambiente

Dibujo



Mutagénico

Dibujo



Gas presurizado

Mímica



Pipeta graduada

Descripción



Pipeta aforada

Mímica



Pera

Mímica



Amigos de la química

Matraz erlenmeyer

Descripción



Matraz aforado

Descripción



Vaso de precipitados

Mímica



Embudo

Descripción



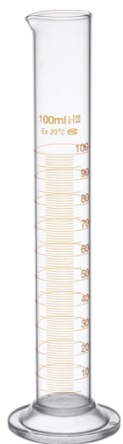
Gradilla

Descripción



Embudo de decantación

Descripción



Probeta

Mímica



Amigos de la química

Bureta

Descripción



Tubo de ensayo

Mímica



Espátula

Mímica



Mortero

Descripción



Soporte con pinzas

Mímica



Pipeta pasteur

Mímica



Tamiz

Mímica



Escobilla

Descripción



Papel de filtro

Descripción



Barómetro

Mímica



Termómetro

Descripción



Portaobjetos

Mímica



Dinamómetro

Descripción



pH-metro

Descripción



Cristalizador

Mímica



Microscopio

Mímica



Cubreobjetos

Descripción



Balanza electrónica

Mímica



Vidrio de reloj

Mímica



Amigos de la química

Frasco lavador

Mímica



Mechero bunsen

Descripción



Pinzas

Mímica



Varilla

Descripción



Tiras reactivas de pH

Descripción



Matraz de destilación

Descripción



Condensador o refrigerante

Mímica



Inflamable

Descripción



Oxidante o comburente

Mímica



Tóxico

Mímica



Corrosivo

Mímica



Amigos de la química

Explosivo

Descripción



Irritante

Mímica



Dañino para el medioambiente

Descripción



Mutagénico

Mímica



Gas presurizado

Descripción



Mechero bunsen

Mímica



Eppendorf

Dibujo



Eppendorf

Descripción



Pipeta graduada

Mímica



Pipeta aforada

Descripción



Pera

Descripción



Matraz erlenmeyer

Mímica



Amigos de la química

Matraz aforado

Mímica



Vaso de precipitados

Descripción



Embudo

Mímica



Gradilla

Mímica



Embudo de decantación

Mímica



Probeta

Descripción



Bureta

Mímica



Tubo de ensayo

Descripción



Espátula

Descripción



Mortero

Mímica



Amigos de la química

Soporte con pinzas

Descripción



Pipeta pasteur

Descripción



Tamiz

Descripción



Escobilla

Mímica



Papel de filtro

Mímica



Tiras reactivas de pH

Descripción



Termómetro

Mímica



Portaobjetos

Descripción



Dinamómetro

Mímica



Pinzas

Descripción



Varilla

Descripción



Microscopio

Descripción



Cubreobjetos

Mímica



Balanza electrónica

Descripción



Vidrio de reloj

Descripción



Amigos de la química

Frasco lavador

Descripción



Inflamable

Mímica



Oxidante o comburente

Descripción



Tóxico

Descripción



Corrosivo

Descripción



Amigos de la química

Explosivo

Mímica



Irritante

Descripción



Dañino para el medioambiente

Mímica



Mutagénico

Descripción



Gas presurizado