

6

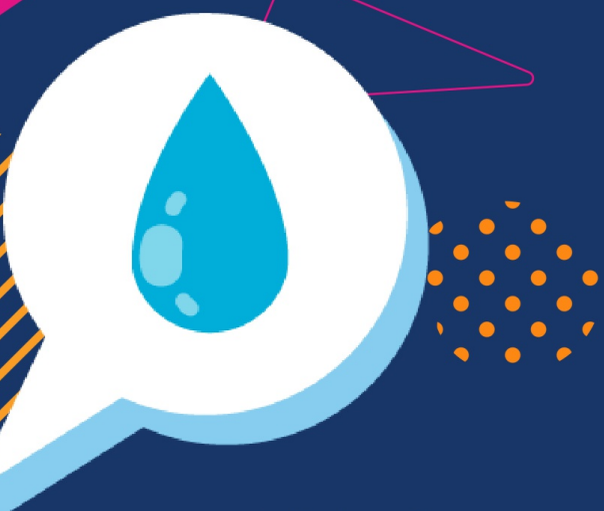
AGUA LIMPI
Y SANEAMIE



Un mundo de agua

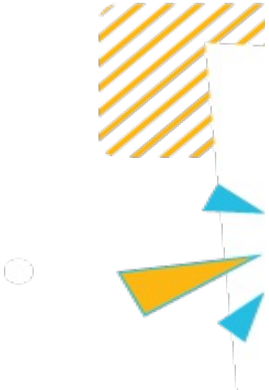


CIUDADANÍA
GLOBAL



4°-5°-6°-7°
GRADO

Ciencias Naturales
Formación Ética y Ciudadana
Educación Digital



Vamos a aprender a partir de un videojuego de simulación
¿qué te parece?

1- *ingresá al siguiente enlace:*
<http://ciudadaniaglobal.bue.edu.ar/juegos/ods6/index.html?v1.1>

2- *Leé con atención los diálogos entre los personajes*

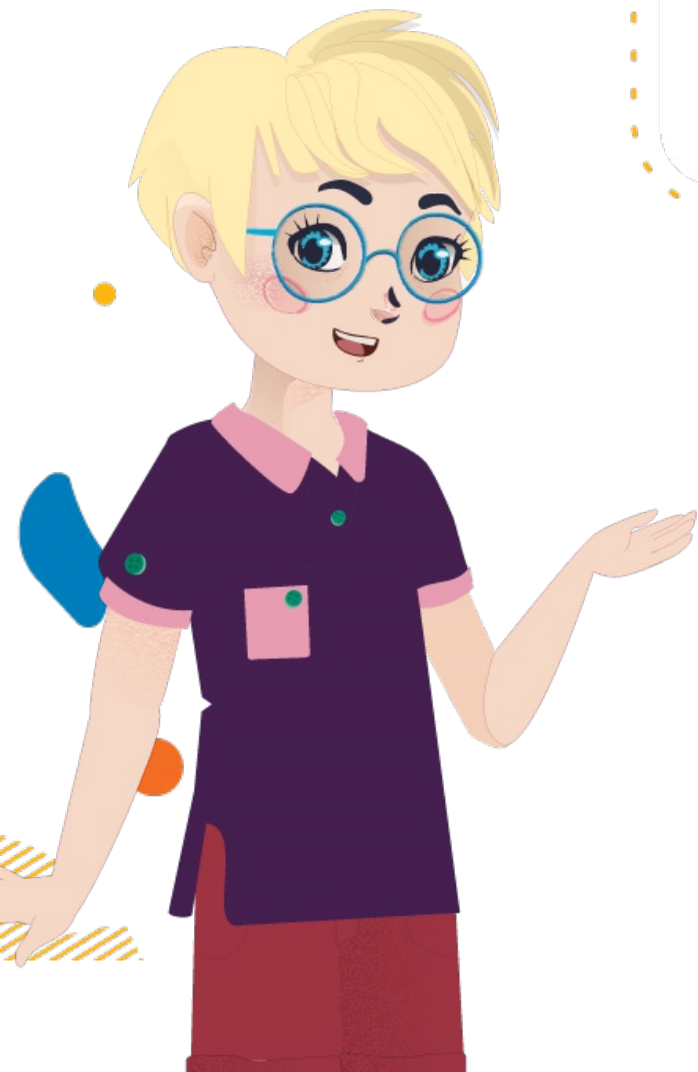
3- *Prestá atención a las instrucciones para poder jugar*

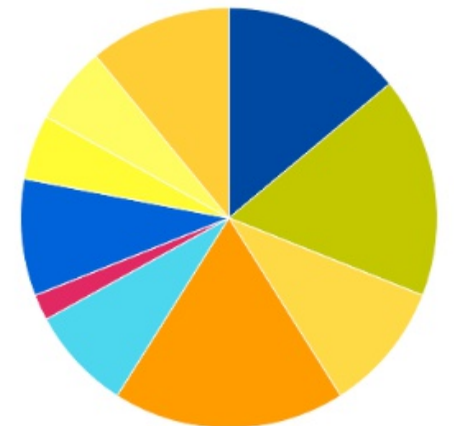
¡A jugar!



Te compartimos un listado de preguntas que te van a ayudar y aprender más y mejor.

Leé con atención cada pregunta y respondé en tu carpeta/cuaderno, o utilizá el procesador de textos en tu netbook, notebook, tablet o PC para completar el cuestionario. Recordá que podés jugar todas las veces que quieras para descubrir los datos que necesites

- 
- a) Teniendo en cuenta la información del inicio ¿Qué porcentaje del agua total del planeta es apta para su consumo?
 - b) Te invitamos a utilizar tu netbook, notebook, PC o tablet para crear un gráfico circular o gráfico de torta para representar dicho porcentaje. Primero vas a tener que organizar los datos en una tabla, para luego, utilizar alguna aplicación que te permita graficar estos datos ¿Conocés alguna aplicación que te permita hacer este tipo de diseño?



- c) ¿De qué otra manera representarías esta cantidad? Utilizá tu imaginación y dibujala.
- d) Luego de la experiencia de juego ¿En qué otras circunstancias creés que las personas no cuidamos el agua? Mencioná al menos 3 situaciones distintas a las del videojuego. Podés consultar sobre estos datos en la siguiente [infografía](#) (Fuentes: WWF, Water Footprint, Newsweek, tomado de Florencia Abd y Diego Cabot, El camino invisible de un bienpreciado, infografía, 2012.)
- e) Si tuvieras que realizar una campaña de concientización para cuidar el agua ¿Qué situación de las anteriores (incluidas las del juego) te gustaría llevar a cabo en tu escuela o barrio? ¿Por qué?
- f) ¿Cómo podríamos contribuir a resolver el problema elegido? Para conocer más sobre huella hídrica te recomendamos el siguiente documental: [“Aguas adentro: La huella hídrica”](#) de Canal Encuentro.

- g) Si querés conocer más acerca del agua en la ciudad, realizá la visita guiada al Centro Vivencial del Plan Hidráulico de la Ciudad

