

Construí tu ciudad sustentable



CIUDADANÍA
GLOBAL

4°-5°-6°-7°
GRADO

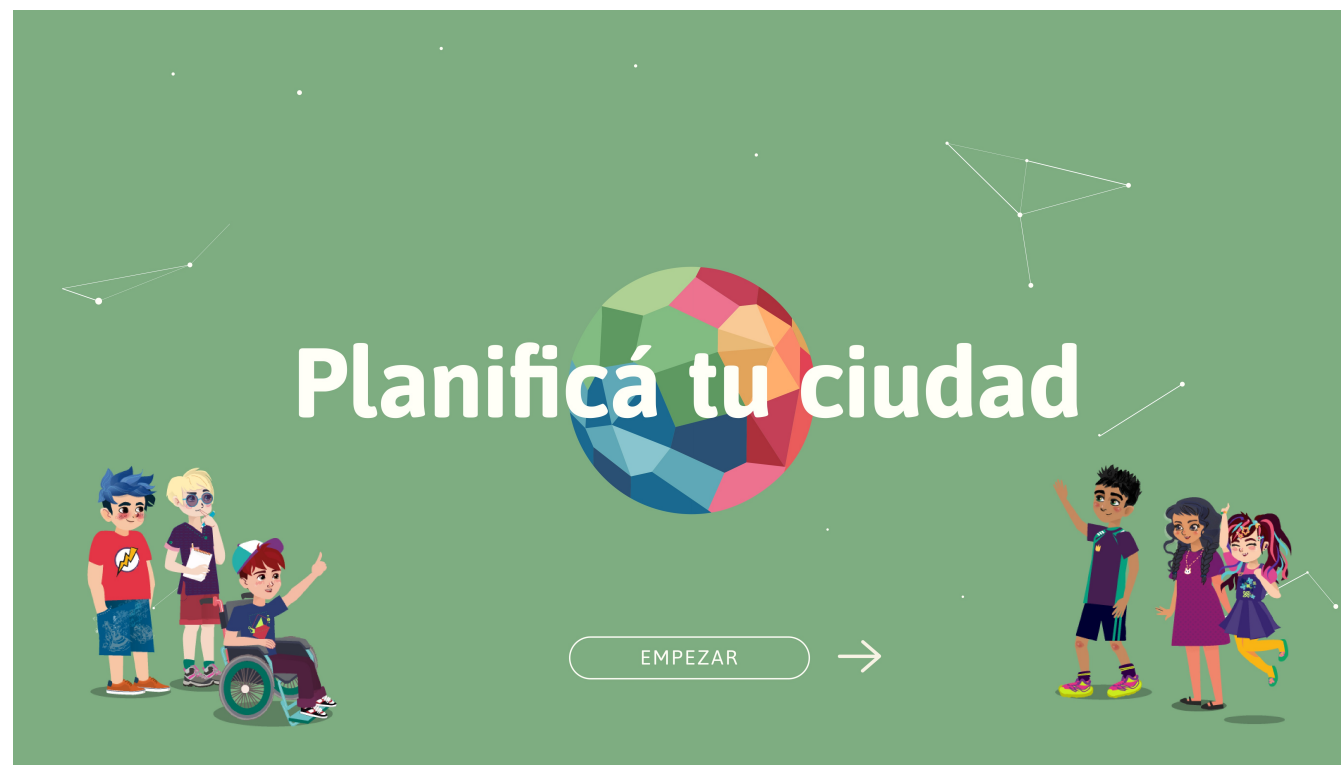
Ciencias Sociales
Formación Ética y Ciudadana
Educación Digital

Vamos a aprender a partir de un juego de preguntas y respuestas ¿qué te parece?

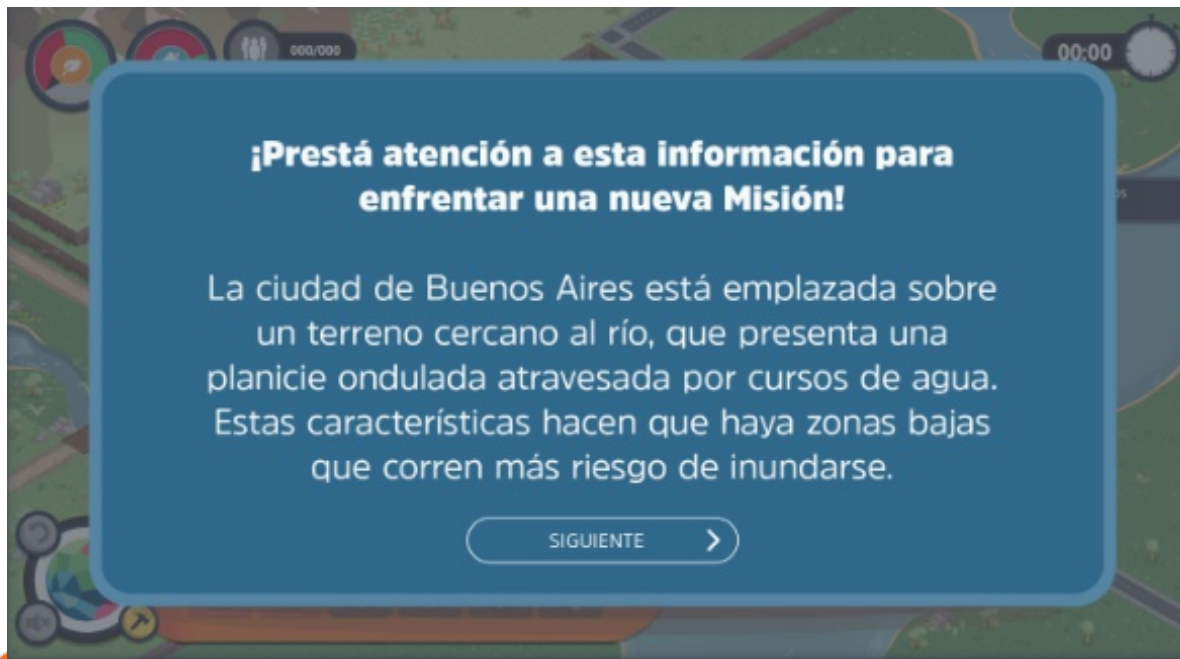
1 - Ingresá con netbook, notebook o PC al siguiente enlace

http://www.globales.com.ar/multimedia/plan_hidraulico/city_builder/

2 - Acompañá a la Banda Global y jugá a ser urbanista por un rato y trazar estratégicamente el diseño de un barrio. Vas a tener que brindarle a la población servicios básicos como vivienda, salud, educación y seguridad de manera tal que se contribuya a la disminución del riesgo hídrico y se garantice la calidad de vida de las vecinas y vecinos. ¿Te animas a construir tu barrio seguro?



3 - Leé con atención los cuadros de texto que tiene información muy importante para comprender los cambios en nuestra ciudad.



4- Luego, nuevamente presioná el botón “Empezar misión” para comenzar con la construcción.

5- Para comenzar a construir tu barrio seguro tenés 3 misiones que superar. Cada una de ellas se relaciona con la cantidad de vecinas y vecinos que vienen a vivir al barrio y necesitan de vivienda y servicios básicos como salud y educación.

¡Urbanista, a tu plano! Diseñá una ciudad para **50 personas**. Tené en cuenta dónde ubicar las viviendas para que sean seguras y no olvides brindarle árboles y plazas a la comunidad.

¡Buena suerte!

EMPEZAR MISIÓN >



6-Deberás atender los medidores y los distintos elementos que podés utilizar en relación al número de personas que necesitan ser ubicadas en tu barrio.



7-Ahora que ya sabemos cómo diseñar una ciudad ¡A construir!





CIUDADANÍA
GLOBAL

<http://ciudadaniaglobal.bue.edu.ar>

Cuando termines de jugar, te compartimos unas preguntas que te van a ayudar y aprender más y mejor.

Leé con atención cada consigna 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 sucede con las zonas bajas cercanas a los arroyos?

b) ¿Qué sucede con el suelo y la lluvia al avanzar la urbanización?



c) ¿En qué contribuyen los espacios verdes si están ubicados en zonas inundables?

d) ¿Cómo fue tu resultado? ¿Qué mejorarías? ¿Qué repetirías en una nueva experiencia de juego y qué cosas harías distinto?

e) ¿Qué cosas te gustaría que tuviera la Ciudad de Buenos Aires para que sea una ciudad cada vez más justa, equitativa y sustentable?

