

Código Pi Nivel Primario

Construir un mundo

**APRENDER
CONECTADOS**



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación



Autoridades

Presidente de la Nación

Mauricio Macri

Jefe de Gabinete de Ministros

Marcos Peña

Ministro de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología

Alejandro Finocchiaro

Secretario de Gobierno de Cultura

Pablo Avelluto

**Secretario de Gobierno de Ciencia, Tecnología e
Innovación Productiva**

Lino Barañao

**Titular de la Unidad de Coordinación General del
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología**

Manuel Vidal

Secretaria de Innovación y Calidad Educativa

Mercedes Miguel

Directora Nacional de Innovación Educativa

María Florencia Ripani

ISBN en trámite

Este material fue producido por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación en el marco del Plan Aprender Conectados.

Índice

Ficha técnica	5
1. Introducción.....	7
2. Desarrollo	8
3. Cierre.....	13

Ficha técnica

Nivel educativo	Nivel Primario.
Grado	6°.
Área del conocimiento	Matemática.
Tema	Construcciones básicas en Minecraft. Recolección de material. Creación de objetos y herramientas. Colaboración entre pares: transmisión de la experiencia de usuarios “expertos” a usuarios “novatos”.
NAP relacionados	El reconocimiento y uso de relaciones espaciales y de sistemas de referencia en situaciones problemáticas que requieran: <ul style="list-style-type: none">• ubicar puntos en el plano en función de un sistema de referencia dado;• interpretar, elaborar y comparar representaciones del espacio (croquis, planos) explicitando las relaciones de proporcionalidad utilizadas.
Duración	2 clases.
Materiales	Un dispositivo Código Pi por grupo.

Desafíos pedagógicos

- Conocer la estructura del juego, identificando la manera en que se construyen estructuras y herramientas.
 - Distinguir los materiales disponibles que se utilizarán para las próximas construcciones.
- Realizar un primer contacto con Minecraft. Se sugiere asignar diferentes roles entre los estudiantes de acuerdo con el conocimiento que tengan del juego.
-

Introducción

Desde la creación de las primeras computadoras, diseñadas para realizar grandes procesamientos de datos, se presentó el desafío de programar juegos. El primer juego creado para una computadora fue un ajedrez, programado entre 1948 y 1950 por Alan Turing, que no pudo llegar a probarse porque aún no existían computadoras con tanta capacidad de procesamiento. A partir de este surgieron otros, como el tres en línea y las damas, y unas décadas más adelante se inventaron las primeras plataformas diseñadas especialmente para jugar.

Estos primeros videojuegos tenían sus imágenes pixeladas, es decir, se notaban los puntitos que formaban las figuras en la pantalla.

Con el aumento de la capacidad de procesamiento de las computadoras, las imágenes comenzaron a ser cada vez más realistas, hasta llegar hoy al punto de que un observador distraído no pueda distinguir si está viendo un videojuego o una película.

En medio de esta evolución desde los píxeles hacia las imágenes realistas, en el año 2009 se lanzó Minecraft. Un juego en que, al contrario de las tendencias estéticas del momento, los píxeles están a la vista y crean una estética completamente original.

¿Alguna vez jugaste a **Minecraft**? ¿Sí? ¿No? ¿Todos y todas jugaron? ¿Nadie jugó?



De Joshua Driggs (ZapWizard) (take photo), bayo (remove the background) - base on <http://www.flickr.com/photos/zapwizard/34102189/> (ZapWizard, cc-by-sa-2.0) and work of bayo, CC BY-SA 2.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1547588>



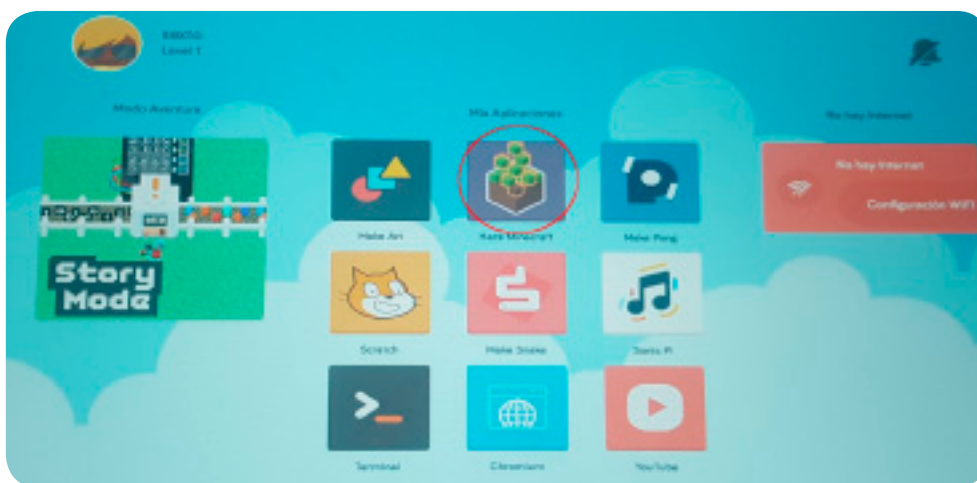
Si algunos/as integrantes del grupo jugaron y otro/as no, les proponemos tener dos roles:

- Expertos/as: quienes ya jugaron Minecraft, serán tutores o guías de aprendizaje de quienes nunca jugaron.
- Novatos/as: aquellos/as compañeros/as que no lo vieron nunca, recorrerán el juego y aprenderán de los “expertos”. ¡A hacer muchas preguntas!

Desarrollo

¡Empezamos!

Como primer paso encendemos nuestra computadora y entramos a **Hack Minecraft**.

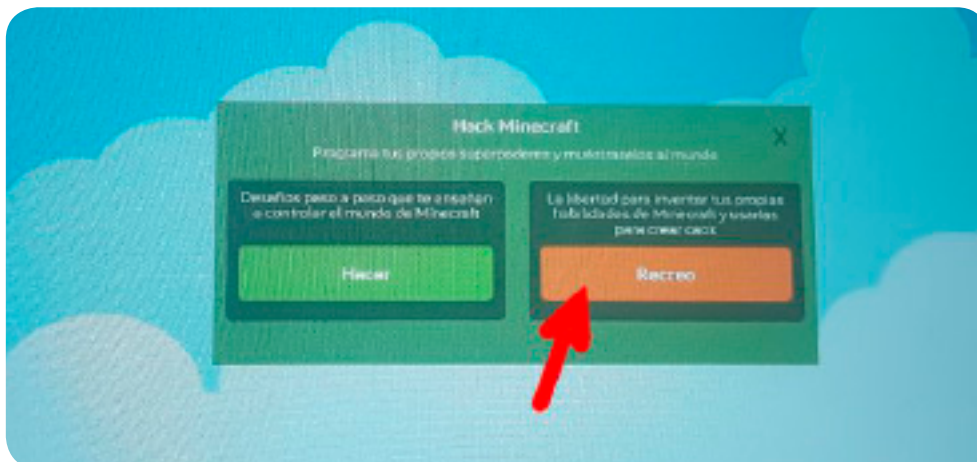


- ¿Recuerdan que hay dos maneras de acceder a los programas?
- ¿Notaron que el programa no se llama sólo **Minecraft**?

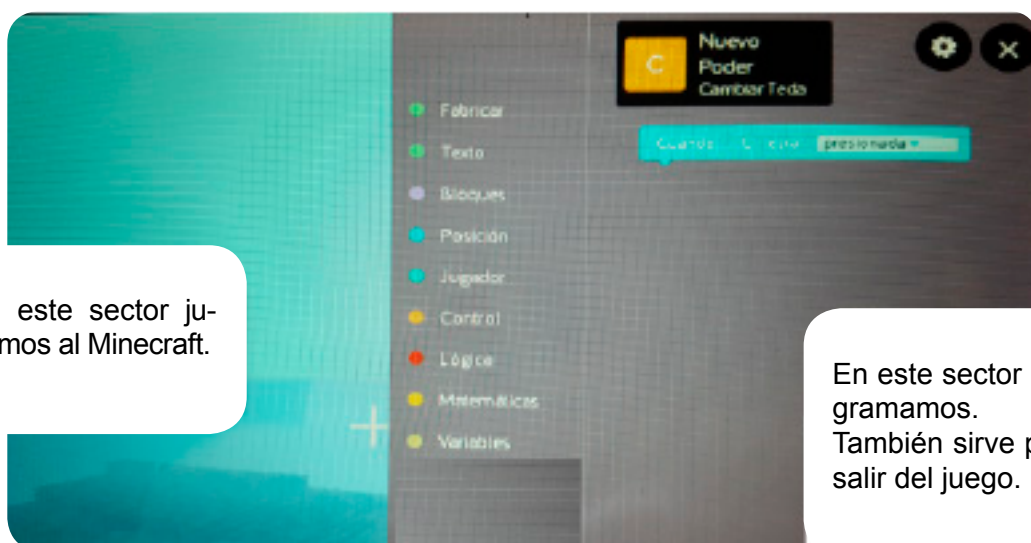
Nuestra computadora **Código Pi** trae una versión de **Minecraft** que incluye un lenguaje de programación. Por eso se llama **Hack Minecraft** porque en los próximos encuentros vamos a hackearlo, es decir, vamos a agregarle funcionalidades mediante código de programación.

Empezaremos por realizar un juego libre, eligiendo la opción **Recreo**:

Al entrar vamos a ver que la pantalla está dividida en dos partes verticales. A la derecha, el espacio para programar y a la izquierda, el juego en sí.



Haciendo clic en el sector izquierdo se desplegará el mundo en el que se desarrollará el juego. También podemos ocultar el panel de programación utilizando la tecla **Tab**.



¿Cómo se juega?

Si contamos con alumnos en el rol de “expertos”, podrían realizar una guía de uso del juego para los alumnos “novatos” e indicar, por ejemplo, ciertas cuestiones básicas: cómo se usan las distintas teclas para moverse, cómo se colocan y destruyen bloques, cómo se vuela y aterriza, etc.

La propuesta es que todos los alumnos realicen la actividad, exista o no esta división de roles. En el caso de que ninguno de los estudiantes conozca el juego, detallamos a continuación una guía inicial para comenzar a explorar **Hack Minecraft**.

El juego consiste en recorrer el mundo que nos ha tocado en suerte (que puede tener nieve, piedra, agua, lava, etc.) para buscar materiales y realizar nuevas construcciones. Para ello contamos con el minero, llamado Steve, al que podemos manejar con las siguientes teclas:

W - avanzar

S - retroceder

A - mover a la izquierda

D - mover a la derecha

Espacio - salto

Doble espacio - volar / dejar de volar

⇧ **Shift** - cuclillas / escondidas

E - inventario (lista de herramientas y objetos disponibles)

Haciendo clic en los distintos bloques veremos cómo desaparecen. De esa manera podemos cavar para crear cuevas o simplemente para hacer lugar a otra construcción.

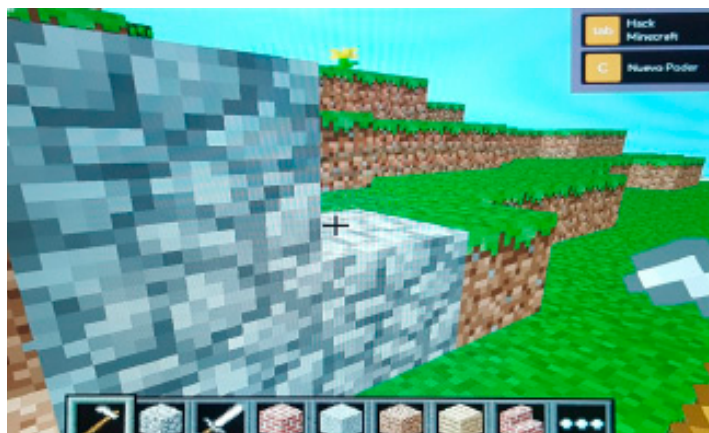


Con el botón de la izquierda se quitan bloques, con el de la derecha se ponen bloques.

- ¿Probamos crear una cueva por debajo de la superficie terrestre que salga en otro lugar?
- ¿Qué elemento se les ocurre que pueden sacar del inventario para iluminar debajo de la tierra?

Con el segundo botón de clic realizamos la acción contraria, es decir, colocamos bloques para construir distintas estructuras.

Para colocar bloques nuevos siempre deben apoyarse sobre otros bloques en el lugar donde está la cruz:



Para cambiar el material que se utiliza al colocar un bloque, pulsamos los números del teclado.

Al acceder al inventario (E) podemos elegir distintas herramientas y objetos: una cama, una antorcha, ventanas, puertas, entre otros materiales diversos.

- ¿Qué ocurre cuando ponemos un bloque al lado de otro, pero que no está apoyado en otro? ¿Se cae o se sostiene?
- ¿Y si nos metemos en el agua? ¿Steve se ahoga o sobrevive?
- ¿Realizamos un vuelo para observar todo el territorio? Pulsando dos veces la tecla Espacio comenzamos a volar. Volviéndola a pulsar dos veces, caemos.

Ahora, ¡a construir!

Vamos a construir una casa o un refugio. Puede ser subterráneo o estar en la superficie. También puede estar en la playa, ¡e incluso tener dentro una pileta!

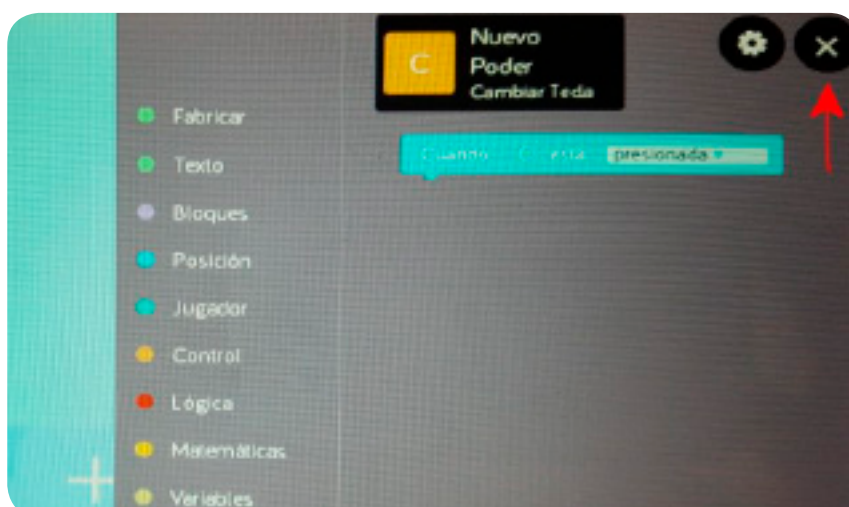
Sin embargo, la casa debe cumplir algunas condiciones:

- La forma de la base debe ser rectangular.
- El área de la planta baja debe ser exactamente de 100m² (tomando el lado de un cubo como un metro).
- La altura de la construcción no tiene límites, pero la superficie construida de cada planta debe ser 10m² más pequeña que la de la planta de abajo (es decir, si la base es de 100m², el primer piso debe tener 90 m², el segundo piso 80m², y así).

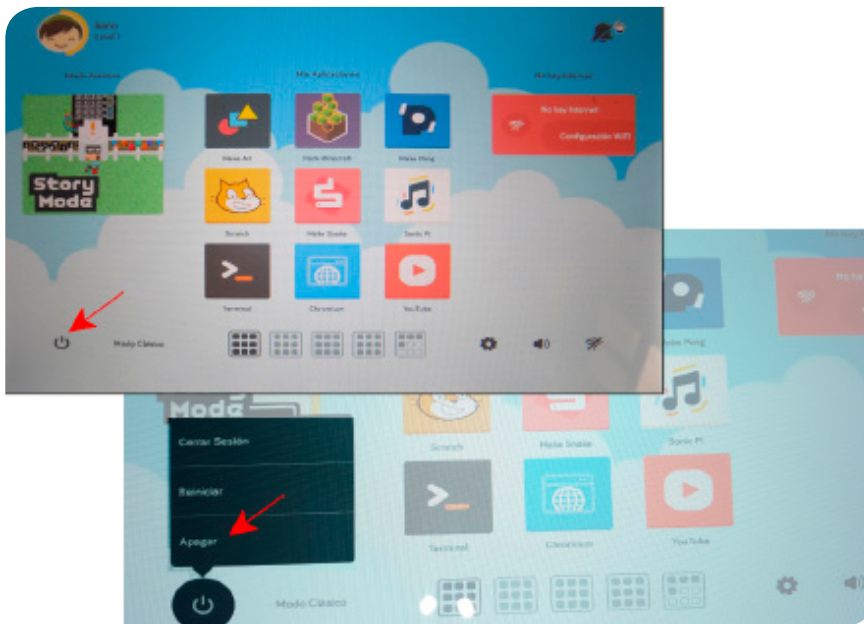
Si sumamos el área de todas las plantas, ¿cuántos metros cuadrados tiene la construcción que realizaste?

Y cuando tenemos que irnos...

Para cerrar el programa tendremos que hacer clic en la cruz de cierre de la esquina superior derecha:



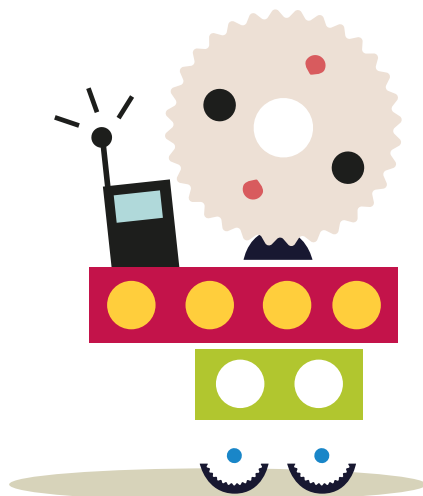
Si queremos apagar la computadora, recordemos hacerlo en forma segura, de acuerdo a lo que se muestra en la siguiente imagen:



Cierre

Luego de haber explorado el Hack Minecraft, compartimos un un desafío para ir pensando:

- ¿Cuántos pisos tendrá una casa cuya planta baja mida 100m² y en la que cada piso tenga la mitad de superficie construida que el piso de abajo? (Aclaración: como no podemos poner medio bloque en algunos cálculos tendremos que redondear).



**APRENDER
CONECTADOS**



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación