

PROGRAMAR EN CASA - Segundo ciclo

ORIENTACIONES GENERALES

La propuesta de PROGRAMAR EN CASA está orientada a que los niños/as del primer ciclo puedan acercarse a la programación y al pensamiento computacional a través de ejercicios sencillos, con actividades desenchufadas (sin computadora) y otras que puedan resolverse desde un celular o computadora.

Para esto es necesario siempre orientar al niño a observar cada desafío como un problema a resolver, analizarlo, ver los diferentes escenarios (contexto), las posibles soluciones, observar si existe una sola manera de resolver el problema o varias.

Las actividades promueven el aprendizaje por indagación.

NAP de Programación y Robótica

- 1. El diseño de narrativas que combinen diversos lenguajes y medios digitales y permitan construir conocimientos en un marco lúdico y creativo.
- 2. La recolección, análisis, evaluación y presentación de información y el reconocimiento de cómo es representada, recolectada, analizada y visualizada por medio de los dispositivos digitales.

OBJETIVOS

- Escribir algoritmos sencillos.
- Analizar y poner en práctica algoritmos.
- Expresar algoritmos usando un lenguaje simbólico.
- Proponer diversas soluciones para un mismo problema.
- Analizar desafíos y proponer soluciones utilizando un juego.
- Introducir la noción de programa

RECURSOS

- Hoja cuadriculada
- Lápices, fibras de colores
- Celular o computadora

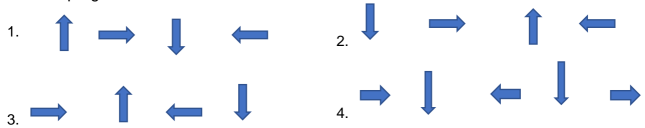






Actividad 1. Dar instrucciones a 'ELE' para dibujar un cuadrado. En la primera consigna, los niños escribirán, leerán y ejecutarán un programa para dibujar un cuadrado. Para hacerlo, se valdrán de un lenguaje de cuatro instrucciones que indican cómo desplazar un lápiz sobre una cuadrícula. Las instrucciones que podemos darle las expresamos usando un lenguaje de programación compuesto por flechas, que indican la dirección del movimiento.

Posibles programas:

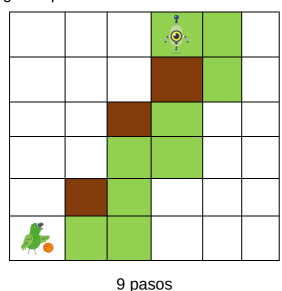


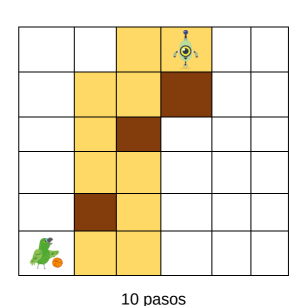
En la segunda consigna procederán a escribir un programa para dibujar el número 8.

Resaltamos que, para ejecutar un programa, lo único que hace falta es conocer todas las instrucciones del lenguaje y qué comportamiento le corresponde a cada una. Si las ejecutamos en orden, una detrás de otra, alcanzaremos el objetivo para el que fue escrito, incluso aunque no sepamos cuál es.

Actividad 2. Dar instrucciones para que 'ELE' llegue hasta su amigo robotito.

Algunas posibles soluciones son:

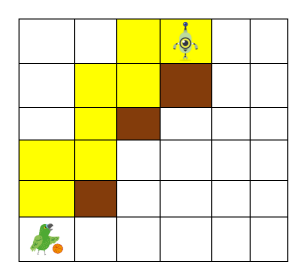


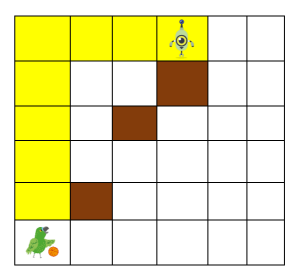












8 pasos

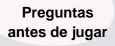
Actividad 3. Programación desenchufada con Lightbot utilizando un lápiz y una hoja

Primer paso: observar los escenarios (diferentes disposiciones de las baldosas y el recorrido que debe realizar el robotito)

Segundo paso: analizar que recorrido debería hacer el robotito para llegar al objetivo (encender las lámparas)

Tercer paso: dibujar los escenarios en una hoja y escribir el algoritmo con un lápiz brindando las soluciones para que el Lightbot encienda las lámparas.

Actividad 4. Programación enchufada con celulares o computadora



¿Qué tendrás que hacer con el robot para que pueda encender la luz?



¿Hay que hacer una secuencia ordenada de pasos?

¿Cómo resolverías ese problema?

Si se dispone de una computadora o un celular acceder a Lightbot donde se encontrará varios desafíos para completar.



(https://lightbot.com/index.html)







O acceder desde un celular al Play Store y descargar el juego

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightbot.lightbothoc

- Lightbot es un videojuego de ingenio.
- Los niños deben programar la solución para que el autómata (un robot) pase de un nivel al siguiente.
- El objetivo del juego es lograr en cada nivel que el robot prenda la o las luces ubicadas en los cuadrados azules del piso. Para ello, el usuario cuenta con una serie de instrucciones en forma de íconos y una grilla (MAIN) para ubicarlas.
- Fn
- En se escriben las instrucciones.
- El botón sirve para correr el programa.
- En todos los niveles hay un objetivo que alcanzar
- Empezar por el nivel básico
- Los desafíos del nivel básico pueden resolverse sin usar procedimientos, mientras que en el siguiente no alcanzan los espacios en MAIN para resolverlo.
- Al ingresar a Procedimiento (nivel 2), es necesario comenzar a utilizar las subtareas que deja definir el juego (las grillas correspondientes a los procedimientos o funciones), porque no alcanzan las casillas disponibles en la primera grilla.



- Retomando el concepto de procedimiento en este juego se permite definir dos tareas nuevas delimitadas por los grupos de casilleros Proc1 y Proc2.
- Cada grupo admite hasta ocho acciones por tarea ya que es parte del juego que el jugador piense la forma de utilizar las casillas de la manera más eficaz.

¿Cómo lo resolviste?
¿Cometiste errores?
¿T e ayudó hacerlo primero con lápiz en una hoja?
¿Hay algo que no comprendiste?











Momento Final.

Las preguntas están orientadas a realizar una **metacognición** (el niño reflexiona acerca de sus procesos de pensamiento y de cómo aprende) acerca de lo realizado en cada jornada.

¿Qué aprendiste con estas actividades? ¿Cómo lo aprendiste? ¿Lo hiciste solo? ¿Quién te ayudo?

Bibliografía y Link utilizados

- Ciencias de la Computación para el aula-Fichas para estudiantes -1er. Ciclo Primaria.
 Fundación Doctor Manuel Sadozky .Program.AR. Disponible en: http://program.ar/manual-segundo-ciclo-primaria/
- NAP de Educación Digital. Programación y robótica .CFE .Res.343/18
- Link utilizados:
 - o https://lightbot.com/index.html
 - o https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightbot.lightbothoc





