Congélate

Grado 6°

Guía 4











Congélate

Grado 6°

Guía 4



Estudiantes







MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Julián Molina Gómez **Ministro TIC**

Luis Eduardo Aguiar Delgadillo Viceministro (e) de Conectividad

Yeimi Carina Murcia Yela Viceministra de Transformación Digital

Óscar Alexander Ballen Cifuentes **Director (e) de Apropiación de TIC**

Alejandro Guzmán Jefe de la Oficina Asesora de Prensa

Equipo Técnico

Lady Diana Mojica Bautista Cristhiam Fernando Jácome Jiménez Ricardo Cañón Moreno

Consultora experta

Heidy Esperanza Gordillo Bogota

BRITISH COUNCIL

Felipe Villar Stein **Director de país**

Laura Barragán Montaña Directora de programas de Educación, Inglés y Artes

Marianella Ortiz Montes Jefe de Colegios

David Vallejo Acuña

Jefe de Implementación

Colombia Programa

Equipo operativo

Juanita Camila Ruiz Díaz Bárbara De Castro Nieto Alexandra Ruiz Correa Dayra Maritza Paz Calderón Saúl F. Torres Óscar Daniel Barrios Díaz César Augusto Herrera Lozano Paula Álvarez Peña

Equipo técnico

Alejandro Espinal Duque Ana Lorena Molina Castro Vanesa Abad Rendón Raisa Marcela Ortiz Cardona Juan Camilo Londoño Estrada

Edición y coautoría versiones finales

Alejandro Espinal Duque Ana Lorena Molina Castro Vanesa Abad Rendón Raisa Marcela Ortiz Cardona

Edición

Juanita Camila Ruiz Díaz Alexandra Ruiz Correa

British Computer Society -Consultoría internacional

Niel McLean **Jefe de Educación**

Julia Adamson

Directora Ejecutiva de Educación

Claire Williams

Coordinadora de Alianzas

Asociación de facultades de ingeniería - ACOFI

Edición general

Mauricio Duque Escobar

Coordinación pedagógica

Margarita Gómez Sarmiento Mariana Arboleda Flórez Rafael Amador Rodríguez

Coordinación de producción

Harry Luque Camargo

Asesoría estrategia equidad

Paola González Valcárcel

Asesoría primera infancia

Juana Carrizosa Umaña

Autoría

Arlet Orozco Marbello
Harry Luque Camargo
Isabella Estrada Reyes
Lucio Chávez Mariño
Margarita Gómez Sarmiento
Mariana Arboleda Flórez
Mauricio Duque Escobar
Paola González Valcárcel
Rafael Amador Rodríguez
Rocío Cardona Gómez
Saray Piñerez Zambrano
Yimzay Molina Ramos

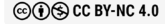
PUNTOAPARTE EDITORES

Diseño, diagramación, ilustración, y revisión de estilo

Impreso por Panamericana Formas e Impresos S.A., Colombia

Material producido para Colombia Programa, en el marco del convenio 1247 de 2023 entre el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y el British Council

Esta obra se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0 Internacional. https:// creativecommons.org/licenses/ by-nc/4.0/



"Esta guía corresponde a una versión preliminar en proceso de revisión y ajuste. La versión final actualizada estará disponible en formato digital y puede incluir modificaciones respecto a esta edición"

Prólogo

Estimados educadores, estudiantes y comunidad educativa:

En el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, creemos que la tecnología es una herramienta poderosa para incluir y transformar, mejorando la vida de todos los colombianos. Nos guia una visión de tecnología al servicio de la humanidad, ubicando siempre a las personas en el centro de la educación técnica.

Sabemos que no habrá progreso real si no garantizamos que los avances tecnológicos beneficien a todos, sin dejar a nadie atrás. Por eso, nos hemos propuesto una meta ambiciosa: formar a un millón de personas en habilidades que les permitan no solo adaptarse al futuro, sino construirlo con sus propias manos. Hoy damos un paso fundamental hacia este objetivo con la presentación de las guías de pensamiento computacional, un recurso diseñado para llevar a las aulas herramientas que fomenten la creatividad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas.

Estas guías no son solo materiales educativos; son una invitación a imaginar, cuestionar y crear. En un mundo cada vez más impulsado por la inteligencia artificial, desarrollar habilidades como el pensamiento computacional se convierte en la base, en el primer acercamiento para que las y los ciudadanos aprendan a programar y solucionar problemas de forma lógica y estructurada.

Estas guías han sido diseñadas pensando en cada región del país, con actividades accesibles que se adaptan a diferentes contextos, incluyendo aquellos con limitaciones tecnológicas. Esta es una apuesta por la equidad, por cerrar las brechas y asegurar que nadie se quede atrás en la revolución digital. Quiero destacar, además, que son el resultado de un esfuerzo

colectivo: más de 2.000 docentes colaboraron en su elaboración, compartiendo sus ideas y experiencias para que este material realmente se ajuste a las necesidades de nuestras aulas. Además, con el apoyo del British Council y su red de expertos internacionales, hemos integrado prácticas globales de excelencia adaptadas a nuestra realidad nacional.

Hoy presentamos un recurso innovador y de alta calidad, diseñado en línea con las orientaciones curriculares del Ministerio de Educación Nacional. Cada página de estas guias invita a transformar las aulas en espacios participativos, creativos y, sobre todo, en ambientes donde las y los estudiantes puedan desafiar estereotipos y explorar nuevas formas de pensar.

Trabajemos juntos para garantizar que cada estudiante, sin ·importar dónde se encuentre, tenga acceso a las herramientas necesarias para imaginar y construir un futuro en el que todos seamos protagonistas del cambio. Porque la tecnología debe ser un instrumento de justicia social, y estamos comprometidos a que las herramientas digitales ayuden a cerrar brechas sociales y económicas, garantizando oportunidades para todos.

Con estas guias, reafirmamos nuestro compromiso con la democratización de las tecnologías y el desarrollo rural, porque creemos en el potencial de cada región y en la capacidad de nuestras comunidades para liderar el cambio.

Julián Molina Gómez

Ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Gobierno de Colombia

Grado 5°

Guía 4



Guía de íconos



Algoritmos, patrones, abstracción y descomposición



Lógica, programación y depuración



Prácticas de datos

Aprendizajes de la guía

Con las actividades de esta guía se espera que puedas avanzar en:



Usar condicionales y bucles para controlar la ejecución de instrucciones.



Utilizar condicionales para evaluar variables.



Valorar proposiciones lógicas con al menos un conector.



Utilizar funciones con parámetros.

Resumen de la guía

Esta guía propone 5 sesiones de trabajo que permiten aprender sobre variables booleanas, proposiciones lógicas, lógica booleana y uso de condicionales en un programa.

Se alterna entre actividades desconectadas y conectadas usando el editor denominado *MakeCode*.

Resumen de las sesiones

Sesión 1

Se desarrolla una actividad para aprender a utilizar proposiciones sencillas de lógica booleana.

Sesión 2

Se usa un juego para practicar la utilización de proposiciones lógicas y condicionales.

Sesión 3

Se repasa el uso de *Scratch*, cambiando el comportamiento de personajes, que se mueven aleatoriamente cuando pasan por ciertas zonas del escenario.

Sesión 4

Se comienza a resolver el reto de la guía programando una versión sencilla del juego de la lleva. Grado 6° Guía 6 Estudiantes

Sesión 5

Se resuelve el reto planteado para esta guía usando los conocimientos adquiridos en las sesiones anteriores.

Si se requiere

- En la Guía 1 del grado 4 se introduce el uso del lenguaje de programación en bloques llamado Scratch.
- En la Guía 2 de grado 6 se trabaja una simulación de un virus cuyo código puede ser de utilidad.



Conexión con otras áreas

A continuación se presenta la conexión con otras áreas:

Matemáticas

 La utilización de proposiciones lógicas, como la lógica booleana, tiene relación con la lógica matemática.

Lenguaje y Ciencias Sociales

 La verificación de afirmaciones lógicas se usa en otras áreas como la filosofía y la argumentación.



Guía 4



Sesión 1

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión se espera que puedas:



Proponer ejemplos de expresiones condicionales.

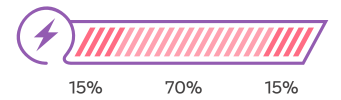


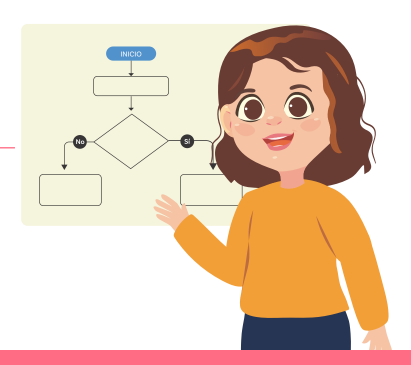
Interpretar y evaluar condicionales en un algoritmo.

Material para la clase

- Una copia del Anexo 1.1 por estudiante.
- Una baraja de cartas de póker.
- O Una copia del Anexo 1.2.
- Una hoja de papel bond o un octavo de cartulina.

Duración sugerida









Anexo 1.1 En esta reta debent is programar una alimitación en Soratin con el tradicional jugo de la llous congeliada. Las ordina y rofres serán representadas por objetos serollita, por ejempla, circulos. Les requerimientos que debe currigir el programa de serulación del jugo sen los siguientes: O cales objetos debe tener un sedo color. O cales objetos debes tener un sedo color. La lleva deben movera elestrativimentes y refutes el tocción bos bordes de la portada. La lleva deben movera elestrativimentes y refutes el tocción bos bordes de la portada. La lleva deben movera elestrativimentes y refutes el tocción bos bordes de la portada. El primer cuadiante del ele accesario debe ser de otro color y corresponde a una pros segura o "soción" en la que la libra hos posibilidos que las demais objetos. O cuado la libra toca sa do sobjetos que no este fendia objetos. O cuado la libra toca sa do sobjetos que no este fendia color. O cuado la libra toca sa do sobjetos que no este fen el "sacho", este se congeles y carriba de color. O cuado por abjeto en moverimiento, diferente de la livra, fuca a un objeto compeliado, este se descrizações. Cuando tener posibos su programa, coministración en un jugo de computador en parrijas. Con est fin, casis jugadorily dide ha bece de en niciolar y agenter hasta que la livra compeliado, este se excensor. Sinna la porta por que en en enception todos los deplotos en el mentor demais objetos en el excensor.

Lo que sabemos,

lo que debemos saber



Esta sección corresponde al 15% de avance de la sesión

Empieza por leer el reto que te proponemos en esta guía, el cual se encuentra en el *Anexo 1.1.* Recuerda que debes resolverlo hasta la sesión 5. En las sesiones anteriores aprenderás lo que se necesita.

En guías pasadas ya has trabajado creando programas de computador en lenguajes como *Scratch* y *MakeCode*.

Como sabes, hay acciones que solo se realizan si se dan ciertas condiciones específicas en un programa. Por ejemplo, si se quiere emitir una alerta cuando la temperatura está muy alta, seguramente se tendrá que hacer algo como lo siguiente:



Si temperatura>30 hacer sonar alarma

En la vida cotidiana también se pueden describir acciones usando condicionales. Los siguientes son algunos ejemplos:

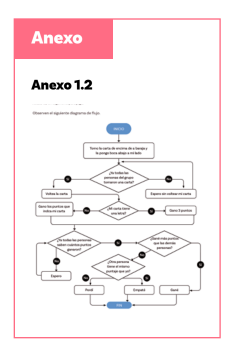
Si es sábado, entonces no debo ir a la escuela.

Si terminé de comer, entonces debo recoger los platos.

Si voy a dormir, entonces debo ponerme la pijama.

Si terminé de lavarme las manos, entonces debo cerrar bien la llave del agua.





Muchas de las acciones que se realizan están condicionadas a que sucedan o hayan sucedido ciertas cosas.

Estas frases se escriben a menudo en el formato antes indicado:

Si (condición o condiciones), entonces (Acción)

En algunos casos resulta más apropiada una estructura más complicada como:

Si (condición o condiciones), entonces (Acción1), si no, (Acción2)

Ahora piensa en acciones de la vida diaria que se puedan expresar en este tipo de estructura.

Observa este otro ejemplo más:

Si (es domingo y no está lloviendo), entonces (salgo a montar bicicleta), si no, (me quedo en casa).

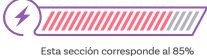
Es tu turno, piensa en otros ejemplos y luego compártelos con la clase. En nuestra vida cotidiana con frecuencia tomamos decisiones que se podrían formalizar en frases como estas.

స్ట్రీని

¿Encontraron muchos ejemplos?

En la siguiente sección participarás en un juego de cartas con el que podrán practicar con este tipo de condicionales.





Esta sección corresponde al 85% de avance de la sesión

Organízate en grupos de 4 a 6 personas, siguiendo las indicaciones de tu docente.

En su grupo, observen el algoritmo dispuesto en forma de diagrama de flujo, que aparece en el *Anexo 1.2*.



¿Para qué creen que sirve?

Prepárense para explicarlo usando sus propias palabras. Su docente hará algunas preguntas para verificar que todas las personas del salón comprendan las reglas que allí se describen.

Cuando haya claridad sobre la forma en que se sigue el algoritmo para jugar con las cartas, empiecen a jugar siguiendo las instrucciones que ahí se describen.

Este juego les ayudará a avanzar en la habilidad de valorar expresiones lógicas.

Antes de irnos

Parcialmente

Aún no

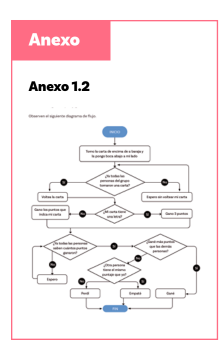


Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

De forma individual, regresa a revisar los aprendizajes esperados. Elije la opción de respuesta que mejor describa lo que alcanzaste.

1	¿Puedes proponer ejemplos de expresiones condicionales?
	Sí
	Parcialmente
	Aún no
2	¿Puedes interpretar y evaluar condicionales en un algoritmo?

Si tus respuestas fueron "Parcialmente" o "Aún no", vuelve a las actividades propuestas. Luego, discute con tus compañeras y compañeros de grupo cómo se utilizaron los condicionales durante el juego de cartas descrito en el diagrama de flujo inicial y en el que ustedes crearon. Si todavía te quedan dudas, consúltale a tu docente.



Luego, prepárate para participar en un juego de preguntas que liderará tu docente.

Podrán hacerte preguntas como estas:

30

¿Cómo te pareció el juego de cartas del algoritmo?

¿Qué reglas cambiaron al crear el nuevo diagrama?

¿Tenían reglas parecidas a las de los juegos propuestos por los otros grupos?

Además de las cartas, ¿se te ocurre otro juego donde también se utilicen condicionales?

¿Cómo crees que te ayuda este repaso sobre condicionales para poder ir pensando en resolver el reto de la lleva congelada?

Si puedes, enséñale a tu padre, tu madre o las personas que te cuidan el juego del *Anexo 1.2* o alguna de las otras versiones que se crearon. Así te divertirás y podrás contarles lo aprendido en esta sesión.



Guía 4



Sesión 2

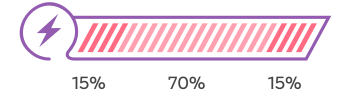
Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión se espera que puedas:



Seguir algoritmos que incluyan condicionales compuestos.







Resolver expresiones lógicas con condicionales compuestos que usen los operadores Y, O, NO.

Material para la clase

- Tarjetas recortadas de los Anexos 2.1, 2.2 y 2.3.
- Tablero de juego ensamblado con las dos partes del Anexo 2.4.
- 1 dado.
- Una ficha de parqués por cada miembro del grupo.







Anexos

Anexo 2.1



Anexo 2.2

?	Tarjeta A: fistă Boulando en esta momento.	Tarjeta Artistà haciendo scil en esta momento.	Tarjeta A: Hoyes tu cumpleaños.	Tarjeta A: Uson gofus.
	Yarjeta A: Llevos puesta alguna prenda de colorbianos	Tarjeta A. Tu ediad es un número par.	Sarjeta & Tiores ojce de color calli.	Tarjeta A. Noninte on oil mes de roviembre.
	Tarjeta & Escribes con la mano impalenda.	Tarjeta A: Cirvos puesta sigura prenda de color verde.	Tarjeta A: Vives cerca de un rio.	Tarjeta A. Hüyes viernes.
	Tarjeta II; En tu excuelo se separan los residuos antre recitlables y no reciclables.	Tarjeta A: Tuedad es un número impas	Tarjeta A. Escribes con la mano derecha.	Tarjeta-A: Nocinte en el mes de muyo.
	Tarjeta A. Hoyes midroiles.	Tarjeta A: Estás usando teris.	Tarjeta A: Hoy es un día eublisdis.	Tarjeta A: Tenes dos nombres.
	Tarjeta & Naciste en us año par.	Tarjeta A: Nacista en un año impar.	Tarjeta A: Tiones una maccota.	Sarjeta A: To gunta contar chistes.
	Sarjeta A: Puedes decir los mirmenos del 1 al 10 on inglés.	Tagista A. Tiennes el cabello corto	Tarjeta A: No times mexodas.	Sarjeta A. Se gusta olivoja:
	Tarjeta A: Puedes escribir con ambas manos.	Tarjeta A: Unvan puesta una prenda de color amarillo.	Tarjeta A; Lieves puesta una prenda de color café.	Bejeta A: Tienes el cabello largo

Anexo 2.3



Lo que sabemos,

lo que debemos saber



Esta sección corresponde al 15% de avance de la sesión

En la sesión anterior te divertiste jugando mientras recordabas que los condicionales permiten que se lleven a cabo algunas instrucciones dependiendo de si se cumplen o no las condiciones determinadas.

Ahora jugarás otro juego de mesa que te ayudará a practicar la toma de decisiones con **condicionales compuestos**, es decir, los que incluyen dos o más condiciones conectadas por un **operador lógico**. Además, podrás practicar la evaluación de condiciones que incluyen el operador lógico **NO**.

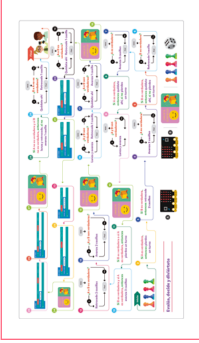
El juego de mesa requiere de los *Anexos 2.1* a *2.4.* Para jugar debes organizarte en equipos de 2 a 4 personas, según las instrucciones que dé tu docente.

Las reglas del juego son las siguientes:

- Se juega con un solo dado.
- O Se deben barajar y organizar en el lugar indicado en el tablero, boca abajo, las tarjetas A, B y Sorpresa.
- Cada persona en el juego tiene una ficha que colocará en la casilla de inicio.
- O Gana la persona que llegue primero a la casilla final.
- Para comenzar, todas las personas lanzan el dado y quien obtenga el número más pequeño comienza. Le sigue la persona que haya obtenido el segundo valor más pequeño y así para el resto si juegan más de 2 personas en el equipo.
- En su turno, cada persona lanza el dado y avanza su ficha el número de casillas que corresponda al valor obtenido con el lanzamiento del dado.

Anexo

Anexo 2.4

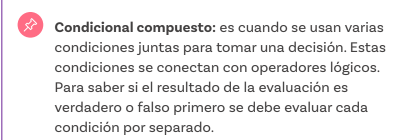


- Al caer en una casilla, se debe leer en voz alta la condición e interpretarla utilizando las tarjetas A, B o Sorpresa y luego realizar la acción indicada según corresponda.
- Siempre se debe tomar la tarjeta que se encuentra encima del mazo. Una vez utilizada esta tarjeta se coloca debajo de todas las demás.
- Si la ficha llega a una casilla realizando una acción diferente a avanzar o retroceder el número que indica el dado, no se debe volver a evaluar la nueva condición, sino esperar su próximo turno para lanzar el dado y avanzar.

¡Hora de jugar!

Una vez hayan completado el juego, prepárense para programar en *MakeCode*.

Glosario



- Operadores lógicos: son palabras o símbolos que permiten unir varias condiciones. Los operadores lógicos más conocidos son "Y", "O" y "NO".
- Y: operador lógico que solo da resultados verdaderos si todas las condiciones son verdaderas.
- O: operador lógico que da resultados verdaderos si sólo una de las condiciones es verdadera.
- NO: operador lógico que convierte un valor verdadero en falso y viceversa.





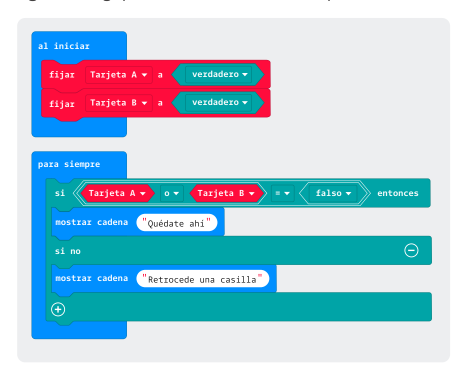
Organízate en grupos, siguiendo las indicaciones de tu docente.

Su reto es programar en *MakeCode* algunos códigos como los que aparecen en el tablero de juego del *Anexo 2.4* para comprobar la evaluación de condicionales compuestos sin ayuda de dispositivos computarizados.



Observen el código que se presenta en la Figura 1.

Figura 1. Código para evaluar el resultado de la operación





Seguro notaron que el código del bloque para siempre es el mismo que está en el tablero del juego, pero ¿qué creen que hace el código que aparece en el bloque al iniciar?

Como quizás lo notaron, los bloques Tarjeta A y Tarjeta B que aparecen en la condición son de color rojo, pues son variables creadas en *MakeCode*. Seguro también recuerdan que el bloque fijar <u>variable</u> a <u>valor</u> permite asignar a una variable un valor específico.

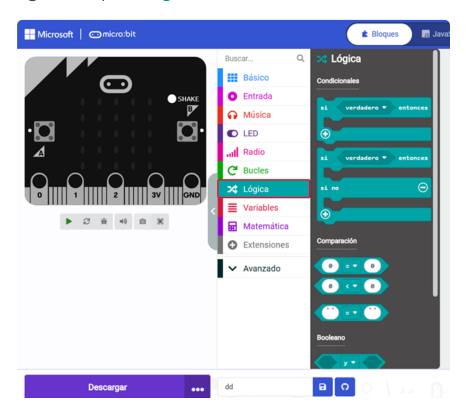
En otras ocasiones han visto que se asigna a las variables un valor numérico, sin embargo, como notan en la *Figura 1*, se pueden asignar **valores booleanos** a las variables.



Ahora sí, empiecen por replicar el código que aparece en la Figura 1.

Recuerden que los bloques de lógica de *MakeCode* incluyen tanto los condicionales como los operadores de comparaciones, los **valores booleanos** y los operadores lógicos como se muestra en la *Figura 2*.

Figura 2. Bloques de lógica en MakeCode



Nota: recuerda que MakeCode cuenta con herramientas de accesibilidad como alto contraste y funciona con lectores en pantalla. No olvides pedir ayuda a tu docente si necesitas utilizar alguna de estas opciones.



3 Ejecuten el programa de la Figura 1 en el simulador y verifiquen cuál de los dos mensajes es el que sale en pantalla cuando los valores de las dos variables (Tarjeta A y Tarjeta B) se inicializan como verdaderos.

- Modifiquen el valor inicial de las variables, ver Figura 3 y ejecuten nuevamente el programa. Observen cuál de los dos mensajes aparece en la pantalla del simulador cuando:
 - a. solo la variable Tarjeta A es verdadera.
 - b. solo la variable Tarjeta B es verdadera.
 - c. ambas variables son falsas.

Escriban sus conclusiones a partir de lo observado.

Figura 3. Cambio en la inicialización de las variables

```
al iniciar

fijar Tarjeta B ▼ a falso ▼

fijar Tarjeta A ▼ a verdadero ▼
```

5 La Figura 4 muestra una herramienta que permite encontrar el resultado al evaluar expresiones que hacen uso de operadores lógicos. Se le conoce como **Tabla de verdad**. Complétenla, a partir de lo aprendido al ejecutar el programa de la Figura 1.

Figura 4. Tabla de verdad del operador lógico O



Modifiquen el código de su programa para que ahora evalúe la expresión

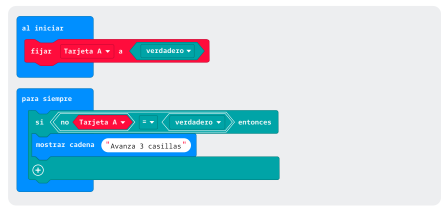
Luego, completen la tabla de verdad correspondiente.

Figura 5. Tabla de verdad del operador lógico Y

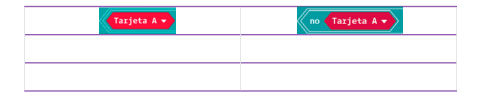


7 Ahora creen el código de la Figura 6.

Figura 6. Código usando operador lógico NO



8 Cambien el valor inicial de la variable Tarjeta A y comprueben qué sucede al ejecutar el programa. Luego, completen la tabla de verdad.

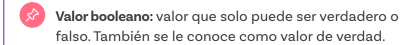


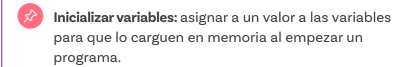
9 Tomen algunas de las tarjetas A y B que se usaron en el juego de mesa, y denle valores según corresponda, para evaluar la expresión que aparece en el código de la Figura 1, tal como lo hicieron antes. Anoten su respuesta. Después revisen sus respuestas haciendo uso de las tablas de verdad.

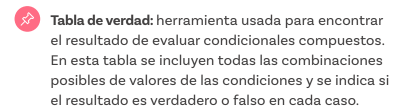
ટુંજ

¿Encontraron alguna diferencia?

Glosario







Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

De forma individual, regresa a revisar los aprendizajes esperados. Elije la opción de respuesta que mejor describa lo que alcanzaste.

(1)	¿Puedes seguir algoritmos que incluyan condicionales
	compuestos?

O s

Parcialmente

Aún no

2	¿Puedes resolver expresiones lógicas con condicionales compuestos que usen los operadores Y, O, NO?
	○ Sí
	Parcialmente
	Aún no

Si tus respuestas fueron "Parcialmente" o "Aún no", vuelve a las actividades propuestas. Luego, discute con tus compañeras y compañeros de grupo algunos de los ejemplos de condicionales que aparecen en el juego de mesa. Identifica las condiciones individuales, los operadores lógicos y los resultados que generan. Si todavía te quedan dudas, consúltale a tu docente.

Finaliza haciendo un dibujo o gráfica que resuma lo que aprendiste o recordaste sobre los condicionales y los operadores lógicos durante la sesión de hoy.

Guía 4



Sesión 3

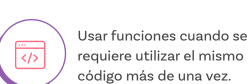
Aprendizajes esperados

Duración sugerida

Al final de esta sesión se espera que puedas:



Cambiar el disfraz de los objetos en *Scrαtch*, en función de su posición en el escenario.





Programar objetos que tienen el mismo comportamiento como clones.

15% 70% 15%



Material para la clase

- O Anexos 1.3 y 3.1.
- O Computador con acceso a internet.





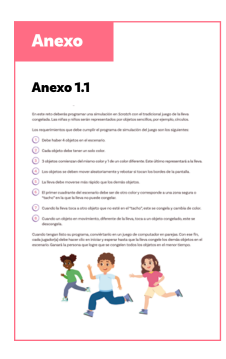


Figura 1. Animales que se camuflan



Lo que sabemos, lo que debemos saber



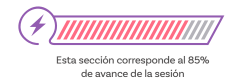
Esta sección corresponde al 15% de avance de la sesión

Para desarrollar las actividades que se proponen en esta guía necesitarás hacer uso de algunas habilidades en *Scratch* que practicaste con la Guía 2. Entre ellas, crear objetos (personajes), clonar objetos, fijar una posición inicial y un movimiento aleatorios, rebotar en los bordes, cambiar de color al tocar otro personaje y el uso de funciones te serán de gran utilidad en esta y las próximas sesiones. Si necesitas reforzar alguna de estas habilidades, regresa nuevamente a esa guía y al código que creaste para simular el contagio del virus.

Ahora sí, dale una mirada al reto de esta guía que aparece en el *Anexo 1.1*.

En cada una de las siguientes tres sesiones vas a ir adquiriendo una parte de los aprendizajes necesarios en *Scrαtch* para poder resolver el reto. En esta sesión aprenderás cómo cambiar el comportamiento de los objetos cuando pasen por una zona del escenario.

Manos a la obra Conectadas



Reúnete en grupos de 2 a 3 personas, según lo indique tu docente.

Su reto será crear un programa en *Scratch* que simule el mimetismo de animales como los camaleones, las ranas y los pulpos, ver *Figura 1*. El mimetismo, como quizás lo han aprendido, es la capacidad de cambiar el color de la piel para camuflarse con el entorno. Esta adaptación les permite a estos animales protegerse de sus depredadores.

Nota

Recuerda que Scratch funciona sin conectividad si está instalado en un computador e igualmente puede accederse desde celulares o tabletas con Android o IOS.
Además, este programa puede trabajarse con lectores en pantalla como NVDA y JAWS. Si necesitas hacer uso de esta característica, pide apoyo a tu docente.

Por tanto, su programa requerirá que los objetos o personajes se camuflen, cambiando de color al pasar por diferentes zonas del escenario.

Ese programa debe cumplir con los siguientes requerimientos:

- 1 Debe haber 24 objetos en el escenario.
- 2 Cada objeto solo puede tener un color a la vez.
- Todos los objetos deben empezar del mismo color.
- 4 Los objetos se mueven aleatoriamente y rebotan en los bordes.
- 5 El escenario debe ser blanco, pero los cuadrantes I y III deben ser de colores diferentes. Por tanto, el escenario parecerá un plano cartesiano.
- 6 Cuando los objetos pasan por esos cuadrantes cambian de color a uno similar al del cuadrante.

Los requerimientos 5 y 6 son novedosos. Aprenderán primero cómo responder a estos.

Figura 2. Menú de herramientas de Scratch

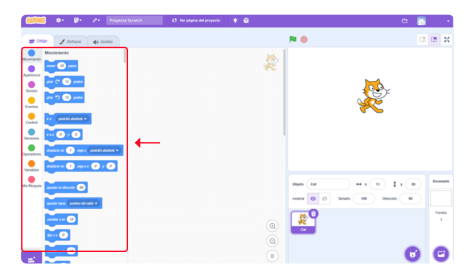
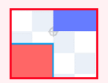


Figura 3. Ejemplo del escenario

COMM Property Annual No.

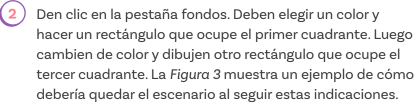
Puedes hacer un rectángulo inicial y luego cambiarle el tamaño y desplazarlo para que quede ocupando el cuadrante. Para asegurarte de que coincida bien con los ejes, puedes hacer zoom y usar la guía que aparece en el centro.



En *Scrαtch* se pueden cambiar, modificar o incluso usar varios escenarios en un mismo programa.

Como saben, al abrir un nuevo proyecto el escenario es un fondo blanco. Si pasan el puntero sobre el cuadro de la esquina inferior derecha que dice **Escenario**, el borde se resalta a color.

1 Hagan clic para seleccionarlo. Al hacer clic se darán cuenta de que el código disponible cambió, como pueden ver en la Figura 2. Esto es porque el escenario también puede tener su propio código, pero con algunas diferencias con respecto a las herramientas disponibles para los objetos. Por ejemplo, un escenario no se puede mover.



Si ya lo hicieron, ya aseguraron que su programa responde al quinto requerimiento del programa de simulación del mimetismo animal.



Para responder al sexto requerimiento, lo primero es poder determinar cuándo un objeto se encuentra en el primer y tercer cuadrantes.

¿Se les ocurre alguna manera?

Un punto en el primer cuadrante del plano cartesiano tiene ambas coordenadas (x, y) positivas.

Es decir que x>0 & y>0.

En *Scratch* esto se implementa como se muestra en la *Figura 4*, utilizando bloques del grupo **Operadores** y **Movimiento**:

Figura 4. Bloque de operadores y movimiento



Utilizando la expresión de la *Figura 4* en un condicional, pueden realizar una acción si el objeto se encuentra en el primer cuadrante. En este caso, la acción es un cambio de disfraz, que es la forma en la que se le puede cambiar el color al objeto.

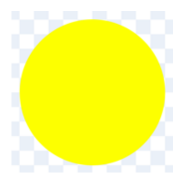
El código en la *Figurα 5* es un ejemplo que muestra cómo cambiarle el disfraz al personaje gato, si este se encuentra en la posición 0,0 del escenario.

Si (x > 0) y (y > 0), entonces cambiar al disfraz2

Figura 5. Código en Scratch para cambiar el disfraz



Figura 6. Ejemplo de objeto sencillo en *Scratch*





Ya pueden detectar cuándo un objeto está en el primer cuadrante y cambiarle su disfraz. Ahora deben tener en cuenta los requerimientos adicionales que tienen los objetos. En este caso no necesitan el objeto gato, así que bórrenlo y dibujen un nuevo objeto. Recuerden que el objeto solo puede tener un color. Por tanto, pueden crear algo sencillo como el objeto de ejemplo que se muestra en la *Figura* 6.

- Nombren ese disfraz como "Inicio", ya que será el disfraz con el que comenzarán todos los objetos. Luego, dupliquen el disfraz dos veces y cambien el color.
- Nombren los disfraces con los colores correspondientes, por ejemplo "Rojo" y "Azul".
- 6 Ahora analicen el código que aparece en el Anexo 3.1.
- ¿Qué creen que hace?

¿Qué ventaja tiene usar la función posición inicial?

¿Qué bloques se podrían incluir en otra función?

- 7 Implementen ese código cambiando los nombres de los disfraces para que coincidan con los de su programa, de ser necesario. Luego, pruébenlo.
- ¿Qué le falta a ese programa para responder a todos los requerimientos?
- 8 Modifiquen el código para que cumpla con lo demás. Al hacerlo usen otra función para reemplazar las instrucciones que se repiten.

Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Revisa los aprendizajes esperados de forma individual respondiendo las preguntas de forma que mejor reflejen tu progreso:

progreso.	
1	¿Puedes cambiar el disfraz de los objetos en <i>Scratch</i> , en función de su posición en el escenario?
	○ Sí
	Parcialmente
	Aún no
2	¿Puedes usar funciones cuando se requiere utilizar el mismo código más de una vez?

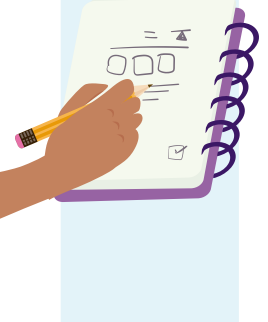
código más de una vez?	
◯ Sí	
Parcialmente	

¿Puedes programar objetos que tienen el mismo comportamiento como clones?

\bigcup	Sí
\bigcirc	Parcialmente
	Aún no

Aún no

Si tus respuestas fueron "Parcialmente" o "Aún no", vuelve a las actividades propuestas en Scratch. Luego, discute con tus compañeras y compañeros de grupo lo que hace cada bloque dentro del código creado en el programa de simulación de mimetismo. Si todavía te quedan dudas, consúltale a tu docente.



Ahora reúnete nuevamente con tu grupo para que sigan la rutina Pensar, Presentar e Integrar (P-P-I). Recuerden que esta actividad requiere que cada persona responda las preguntas planteadas de forma individual y luego comparta sus respuestas con el resto del grupo.

Posteriormente, como equipo, deben consolidar una respuesta que puedan compartir con la clase cuando su docente les pregunte.

Consideren las siguientes preguntas:

ಕ್ಷಿ

¿Cómo les permitió el programa propuesto simular el camuflaje animal?

¿Qué les llamó más la atención de la práctica realizada?

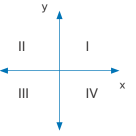
¿En qué otros casos puede servirle a un programa saber la posición de los objetos que está manipulando?

¿Cómo les sirve la actividad realizada para resolver parte del reto de la lleva congelada que se propone en el Anexo 1.3?

Glosario



Plano cartesiano: sistema de referencia con dos líneas perpendiculares que se intersecan en el origen. Cada punto en el plan se ubica con dos números que representan la coordenadas horizontales y verticales, usualmente llamadas (x, y). El plano está dividido por los ejes en 4 cuadrantes como se muestra a continuación.



Guía 4



Sesión 4

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión se espera que puedas:



Utilizar los disfraces de los objetos como estados.



Asociar acciones a cada estado.



Cambiar el estado de los objetos el entrar en contacto con otro objeto.



Usar funciones con parámetros.

Material para la clase

- Anexo 4.1.
- O Computador con acceso a internet.

Duración sugerida

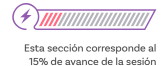








Lo que sabemos, lo que debemos saber



En esta sesión vas a programar una versión simplificada del juego de la lleva congelada que es el reto central de esta guía.

Los requerimientos de este programa son:

- Cada objeto solo puede tener un color a la vez.
- 2 5 objetos comienzan del mismo color y 1 de un color diferente (la lleva).
- 3 Los objetos se mueven aleatoriamente y rebotan en los bordes.
- 4 La lleva va más rápido que los demás.
- 5 Cuando la lleva toca a otro objeto, este se congela y cambia de color.

Después de leer los requerimientos, ¿conoces otros nombres para esta dinámica de juego?

Glosario



Clonar: crear una copia idéntica de un objeto, archivo, repositorio o estructura de datos.





Organízate en grupos de 2 a 3 personas, siguiendo las recomendaciones de tu docente.

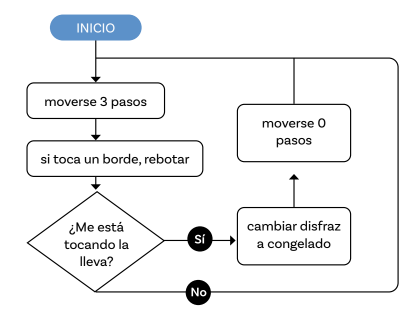
En la sesión anterior realizaron un programa de simulación que incluía requerimientos muy similares a los requerimientos 1, 2 y 3 del juego de lleva que van a programar. Así que ya saben cómo desarrollar estos tres puntos.

Ahora verán cómo responder al quinto requisito. Deben conservar la misma estructura, en la que hay un objeto que se **clona** y dos funciones. Una que indica la posición inicial y otra que determina el movimiento y cambio de disfraz.

En la Figura 1 verán el diagrama de flujo de una primera aproximación a la función que controla el movimiento de los objetos para esta actividad.

Analicen este diagrama de flujo.

Figura 1. Diagrama de flujo: controlar el movimiento de los objetos



Recuerden que esta función le debe servir a todos los objetos, incluyendo al que tiene el rol de ser la lleva.



¿Le faltará algo a este algoritmo?

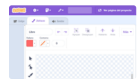
Tengan en cuenta cuándo se termina el algoritmo.

Nota

En esta actividad los objetos se comportan diferente dependiendo del rol que tengan. Algunos roles son para toda la actividad, como el de la lleva, que no cambia, y otros van cambiando pues pueden estar libres o congelados. En programación estos roles se suelen llamar estados.

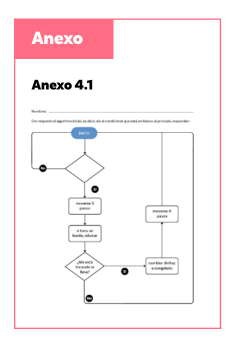
En Scratch, una forma de implementar estados es con los disfraces.

Estos tienen 3 características que se pueden asociar a cada estado: un número, un nombre y colores. El nombre lo escribes:



Al cambiar el orden de los disfraces cambia el número y los colores los cambias en el lienzo. Para obtener algo así:





Sigan las instrucciones del Anexo 4.1 para encontrar lo que falta.

Ahora que ya conocen el algoritmo. Vean qué bloques en *Scratch* pueden ser útiles para implementarlo.

- 1 Lean la nota para entender el concepto de estado y ver cómo se implementa en Scrαtch.
- Para identificar el estado de un objeto en su propio código se puede utilizar el número o el nombre. Siguiendo el ejemplo de la nota, para determinar si el estado del objeto es Libre se pueden utilizar cualquiera de las expresiones equivalentes que aparecen en la Figura 2.

Figura 2. Bloques de operadores en *Scrαtch* para identificar el estado de un objeto según su disfraz



Observen que no se puede usar la igualdad para comparar dos textos, sino que se debe preguntar si un texto está incluido en otro texto.

3 En Scrαtch solo hay una forma para determinar el estado de un bloque al que se está tocando: el color. Así que se debe utilizar el bloque sensor que aparece en la Figura 3.

Figura 3. Bloque de la categoría sensores ¿tocando el color ___?



Con lo anterior ya pueden responder el quinto requisito.

Ahora aprenderán cómo responder al cuarto requisito.

Recuerden que una única función determina el movimiento de todos los objetos incluido la lleva. Es precisamente esa la función para la cual programaron el algoritmo anterior.



ಕ್ಷಿ

¿Qué parte de ese algoritmo determina la velocidad a la que se mueven los objetos?

¿Para modificar la velocidad necesitarían cambiar bloques completos o solo un valor dentro de estos?

Sería deseable tener la misma función, pero usando un valor diferente en el código en su interior cada una de las dos veces que se usa la función. Es decir que, cuando se llame la función para la lleva, se le pasa un valor que haga que se mueva más rápido y, cuando se llame para los otros personajes, se le pasa un valor diferente que haga que se muevan más despacio.

La función que usaron en la sesión anterior no permite ninguna entrada, pero esto es posible. En el momento de crear la función se le pueden agregar entradas, permitiendo que la función sea más versátil. Las entradas también se conocen como **parámetros**.

Al momento de crear el bloque de la función, hagan clic en **Añadir una entrada**. Al hacerlo les aparecerá un recuadro dentro del bloque. En este deben escribir el nombre que adquirirá el parámetro dentro de la función, como se muestra en la *Figura 4*.

Figura 4. Creación de la función bucle movimiento, incluyendo el parámetro rapidez



Figura 5. Función bucle movimiento, desde la cual se hace llamado al parámetro rapidez

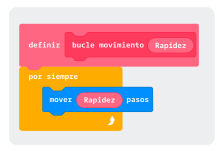


Figura 6. Bloque de llamado a la función bucle movimiento y parámetro rapidez (3)



Una función con parámetros de todas formas correrá el mismo código, con la diferencia de que, en alguna parte, el código usará una variable que tomará el valor de la entrada. En este ejemplo, cada vez que se quiera usar la entrada dentro del bloque se usará el parámetro llamado rapidez. Para usarlo, arrástrenlo desde la primera línea, como se muestra en la *Figura 5*.

Por lo anterior, cuando se usa la función, no basta con llamarla, sino que además se le debe incluir el valor de la entrada, ver *Figur*α 6.

Ya tienen todos los elementos para responder a las especificaciones del simulador de juego de lleva que les han pedido realizar en esta sesión.

Glosario



Parámetro: variable especial que se usa dentro de una función para recibir información del exterior. De esta forma al llamar una función se le pueden pasar variables diferentes en cada uso de la función.

Antes de irnos

Aún no



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

De forma individual, regresa a revisar los aprendizajes esperados. Elije la opción de respuesta que mejor describa lo que alcanzaste.

¿Puedes utilizar los disfraces de los objetos como estados?

Sí

Parcialmente

(2)	¿Puedes asociar acciones a cada estado?
	Sí Parcialmente Aún no
3	¿Puedes cambiar el estado de los objetos el entrar en contacto con otro objeto?
	Sí Parcialmente Aún no
4	¿Puedes usar funciones con parámetros? Sí Parcialmente
	Aún no

Si tus respuestas fueron "Parcialmente" o "Aún no", vuelve a las actividades propuestas en Scrαtch. Luego, revisa con tus compañeras y compañeros de grupo lo que hicieron al crear la simulación del juego de lleva, en su versión simplificada. Si todavía te quedan dudas, consúltale a tu docente.

Trabaja ahora con tu grupo. Creen, al menos, 5 preguntas de repaso con al menos 3 opciones de respuesta, pero solo una respuesta correcta. Estas preguntas deben destacar lo que han aprendido o recordado con las actividades desarrolladas a lo largo de esta guía.

Marquen la respuesta correcta de cada una de sus preguntas. Cuando las tengan listas, entréguenselas a su docente. Algunas de sus propuestas podrán ser posteriormente utilizadas por su docente para hacer un juego de revisión de lo aprendido con toda la clase.

Guía 4



Sesión 5

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión se espera que puedas:



Implementar funciones para la programación de condicionales.



Programar interacciones entre objetos considerando estado, posición y tiempo.



Usar operadores lógicos y bloques avanzados para decisiones.

Material para la clase

- Anexo 1.3.
- O Computador con acceso a internet.

Duración sugerida

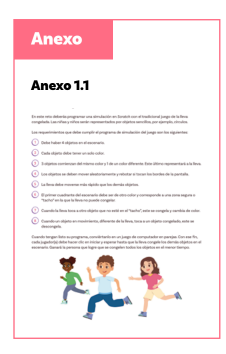


15% 70% 15%









Lo que sabemos, lo que debemos saber



Esta sección corresponde al 15% de avance de la sesión

Ya has aprendido casi todo lo necesario para resolver el reto propuesto al comienzo de la guía. Eso incluye, entre otras:

- 1 Crear objetos.
- ² Clonar objetos.
- 3 Crear funciones con parámetros para generar el movimiento de los objetos.
- Determinar la posición de un objeto en el escenario.
- Cambiar el disfraz de un objeto, dependiendo de su ubicación en el escenario.
- 6 Utilizar los disfraces como forma de determinar los estados de un objeto.
- 7 Utilizar parámetros para asignar diferentes valores de velocidad de movimiento a un objeto, dependiendo de su estado.

En esta sesión vas a resolver el reto de crear un programa que simule el juego de la lleva congelada, cumpliendo con todos los requerimientos que se solicitan. Toma unos minutos para leer de nuevo el reto que aparece en el *Anexo 1.1* y prestar atención a estos requerimientos.



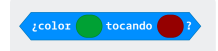




Figura 1. Operador lógico NO en *Scratch*



Figura 2. Bloque de la categoría Sensores. ¿color ___tocando color ___?



Manos a la obra

Conectadas



Esta sección corresponde al 85% de avance de la sesión

Organízate en grupos de 2 a 3 personas, siguiendo las recomendaciones de tu docente.

Ingresen a *Scrαtch*. Antes de empezar a resolver el reto, van a revisar unos últimos detalles que necesitan conocer.



Determinar que un objeto <u>no</u> se encuentra en una ubicación específica.

Ya saben qué expresiones usar para determinar si un objeto se encuentra en un cuadrante. Como lo vieron en la sesión 3, necesitan evaluar por medio de condicionales, los valores en las coordenadas x,y que correspondan a la posición del objeto.



¿Cómo harían para determinar que el objeto no se encuentra en un cuadrante?

Una forma de hacer justo esto es evaluar que el objeto no esté en el cuadrante. Para esto, se usa el operador lógico **no** que está en el grupo de bloques **Operadores** y que se muestra en la *Figura 1*. Tengan en cuenta que en el interior de este bloque deben incluir la expresión o expresiones que quieren evaluar para determinar si son falsas.



Utilizar un único bloque para evaluar si un color específico toca a otro.

Si bien ya saben cómo determinar en el código de un objeto su propio estado y el estado de otro objeto que toca, *Scratch* tiene un bloque que hace ambas cosas. Este es el bloque que se presenta en la *Figura 2* y se encuentra en el grupo de bloques **Sensores**. Como observan, usa el color para determinar el estado de ambos objetos.

Figura 3. Bloque de la categoría Sensores. Activa un cronómetro en pantalla



Figura 4. Cronómetro que aparece en pantalla al iniciar el programa



Mostrar en la pantalla el tiempo de funcionamiento del juego.

El reto de la guía requiere conocer el tiempo que ha transcurrido desde que se inició la ejecución del programa. Para esto activen el bloque cronómetro que pertenece a la categoría de bloques Sensores, ver Figura 3. Al activarlo aparecerá una ventana con un cronómetro en la esquina superior izquierda del escenario, como pueden ver en la Figura 4.

¡Con esto ya tienen todos los conocimientos requeridos para resolver el reto de la guía! Trabajen como equipo para ir creando el programa y dando cumplimiento a cada uno de los requerimientos.

Al terminar su código, autoevalúen su trabajo en una escala de 🖈 a *****, considerando los siguientes aspectos.

rellas

Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Revisa los aprendizajes esperados de forma individual, respondiendo las preguntas de forma que mejor reflejen tu progreso:

1	¿Puedes implementar funciones para la programación de condicionales?
	Sí Parcialmente Aún no
2	¿Puedes programar interacciones entre objetos considerando estado, posición y tiempo?
	Sí Parcialmente Aún no
3	¿Puedes usar operadores lógicos y bloques avanzados para decisiones?
	Sí Parcialmente Aún no

Si tus respuestas fueron "Parcialmente" o "Aún no", revisa nuevamente la valoración de estrellas que le dieron a su código. Pregúntales a tus compañeras y compañeros de grupo por lo que hacen los bloques que aparecen en su programa, que sientas que aún no comprendes totalmente. Toma notas en tu cuaderno. Si todavía te quedan dudas, consúltale a tu docente.



La computación y la sociedad



En esta guía resolviste un reto relacionado con un juego, pero, en el fondo, te dio los conocimientos necesarios para mejorar el programa de simulación del virus que se trabajó en la Guía 2. Podrías, por ejemplo, incluir en la simulación pacientes recuperados o en aislamiento físico por contagio.

La computación es una herramienta poderosa para analizar situaciones en la sociedad.

De forma similar a como se propaga un virus, se pueden modelar otras situaciones como la circulación de noticias falsas.

Personas que saben de computación tienen grandes posibilidades en el trabajo, dado que estas habilidades son cada vez más importantes.

Finaliza haciendo un dibujo que muestre cómo se podría ver una versión mejorada de la simulación del virus que hiciste en la Guía 2, pero, ahora, incluyendo la opción de que las personas se recuperen o se aíslen para evitar contagiar a otras. Compara dibujos con una compañera o compañero.

Anexo 1.1 Reto La lleva congelada

En este reto deberás programar una simulación en *Scrαtch* con el tradicional juego de la lleva congelada. Las niñas y niños serán representados por objetos sencillos, por ejemplo, círculos.

Los requerimientos que debe cumplir el programa de simulación del juego son los siguientes:

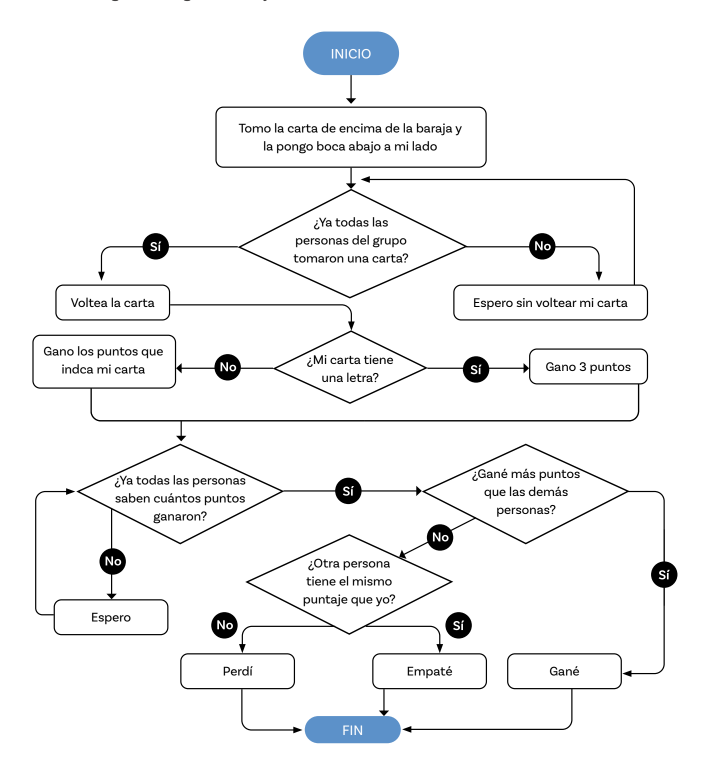
- 1 Debe haber 4 objetos en el escenario.
- 2 Cada objeto debe tener un solo color.
- 3 objetos comienzan del mismo color y 1 de un color diferente. Este último representará a la lleva.
- 4 Los objetos se deben mover aleatoriamente y rebotar si tocan los bordes de la pantalla.
- 5 La lleva debe moverse más rápido que los demás objetos.
- 6 El primer cuadrante del escenario debe ser de otro color y corresponde a una zona segura o "tacho" en la que la lleva no puede congelar.
- Cuando la lleva toca a otro objeto que no esté en el "tacho", este se congela y cambia de color.
- 8 Cuando un objeto en movimiento, diferente de la lleva, toca a un objeto congelado, este se descongela.

Cuando tengan listo su programa, conviértanlo en un juego de computador en parejas. Con ese fin, cada jugador(a) debe hacer clic en iniciar y esperar hasta que la lleva congele los demás objetos en el escenario. Ganará la persona que logre que se congelen todos los objetos en el menor tiempo.



Anexo 1.2 Un algoritmo para jugar

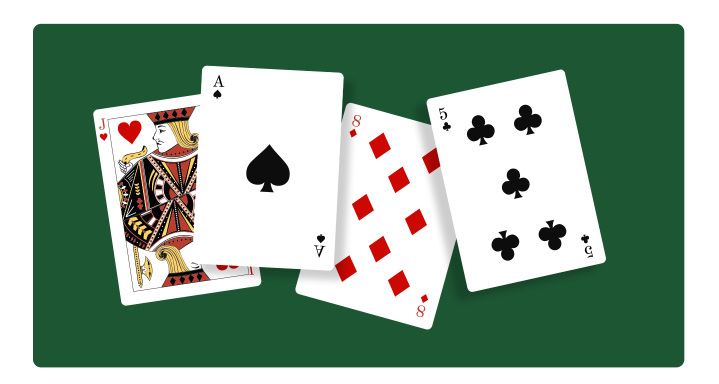
Observen el siguiente diagrama de flujo.



Ahora, como grupo, van a probarlo. Necesitarán un mazo o baraja de cartas de póker.

Siéntense en círculo, barajen las cartas y póngalas en una pila, en el centro del grupo, boca abajo. Luego, sigan el algoritmo. En cada ronda deberá haber al menos una persona que gane o un empate. Jueguen varias rondas.

Luego, modifiquen el algoritmo, cambiando las reglas del juego. Por ejemplo, podrían pensar en una regla adicional para desempatar y asegurarse de que siempre haya una persona que gane. Hagan el diagrama de flujo correspondiente al juego que inventaron. Sigan las instrucciones de su docente para intercambiar diagramas de flujo con otro grupo y así ponerse a prueba jugando con nuevas reglas.



Anexo 2.1 Juego evalúa, decide y diviértete: tarjetas sorpresa



Si estás en el primer lugar en el tablero de juego, entonces te quedas en tu lugar. Si no, avanza hasta el lugar de la persona que vaya más adelantada en el tablero.

Tarieta Sorpresa

Si tu edad es mayor que la de las demás personas en el juego, entonces levántate y salta en un pie contando de uno en uno hasta que llegues a tu edad.

👺 Tarjeta Sorpresa

Si usas gafas o lentes de contacto, entonces las demás personas jugando deben darte un cumplido.

🖐 Tarjeta Sorpresa

Si estás en el primer lugar en el tablero de juego y está lloviendo en este momento, entonces retrocede hasta el lugar de la persona que vaya más atrás en el tablero.

👸 Tarjeta Sorpresa

Si tienes ojos de color café y cabello crespo, entonces debes cantar una canción divertida al resto de jugadores y jugadoras.

🏶 Tarjeta Sorpresa

Si tu edad es menor a 12 años, entonces cuéntales un chiste a las demás personas que estén jugando contigo.

🦉 Tarjeta Sorpresa

Si todavía no es mediodía y tu edad no es mayor de 12 años, entonces avanza 2 casillas.

Tarjeta Sorpresa

Si estás en la última posición del tablero, entonces avanza 3 casillas

Tarjeta Sorpresa

Si te gusta programar, entonces saca otra carta sorpresa. Si no, haz 10 abdominales.

Tarjeta Sorpresa

Si tu estatura es mayor que la de las demás personas en el juego, entonces dale una tarjeta sorpresa a la persona que sigue el turno después de ti.

🖐 Tarjeta Sorpresa

Si estás en el último lugar del tablero de juego, entonces lanza el dado dos veces, sumas los valores obtenidos en los dos lanzamientos y avanza ese número de casillas.

Tarjeta Sorpresa

Si estás usando un saco o chaqueta, entonces póntelo al revés hasta el final del juego.

6

6

🖐 Tarjeta Sorpresa

Si ya tomaste una tarjeta de sorpresa antes, entonces levántate e imita con tus movimientos a un animal de tu preferencia

🤴 Tarjeta Sorpresa

Si al lanzar el dado obtuviste un número par, canta una canción que tenga la palabra "vida". Si no logras cantarla, pierde un turno.

🖐 Tarjeta Sorpresa

Si está lloviendo y te gusta programar, entonces todas las demás personas que estén jugando contigo deben levantarse y hacer 5 sentadillas.

👺 Tarjeta Sorpresa

Si puedes decir correctamente 3 países con sus respectivas capitales, te quedas en tu lugar. Si no, retrocede hasta la última posición en el tablero.

Tarjeta Sorpresa

Si usas gafas v no estás usando tenis, entonces debes hacer un dibujo para las demás personas que estén jugando contigo.

🦉 Tarjeta Sorpresa

Si al lanzar el dado obtuviste un número impar, entonces retrocede esa cantidad de casillas.

👺 Tarjeta Sorpresa

Si te gusta programar y estás aprendiendo muchas cosas al respecto, entonces date un aplauso y avanza 3 casillas más.

🖐 Tarjeta Sorpresa

Si puedes decir correctamente 3 departamentos de Colombia y sus respectivas capitales, entonces puedes indicarle a otro jugador o jugadora que cuente un chiste.



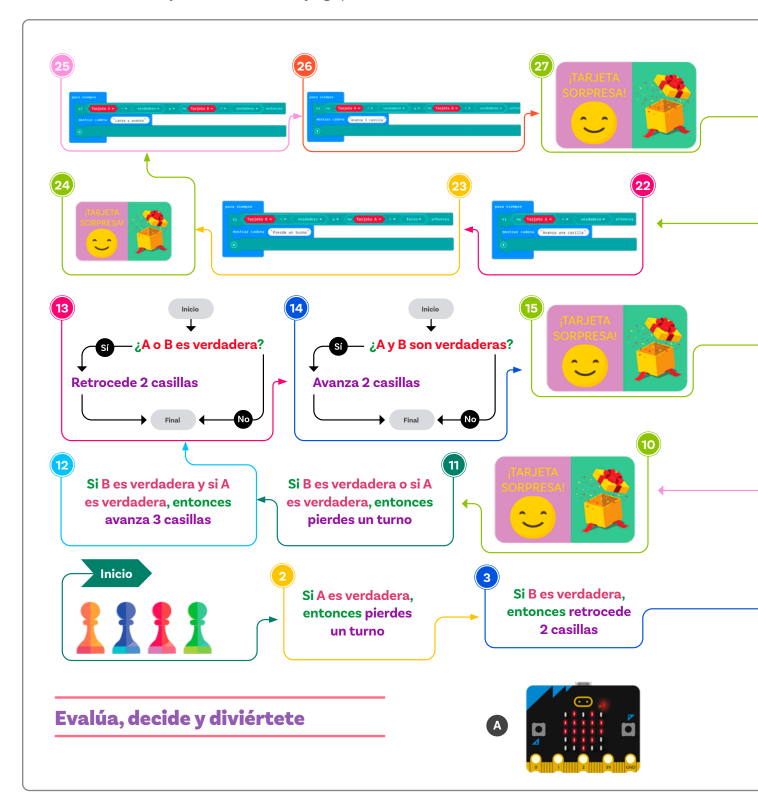
Anexo 2.2 Juego evalúa, decide y diviértete: tarjetas A

	Tarjeta A: Está Iloviendo en este momento.	Tarjeta A: Está haciendo sol en este momento.	Tarjeta A: Hoy es tu cumpleaños.	Tarjeta A: Usas gafas.	
	Tarjeta A: Llevas puesta alguna prenda de color blanco.	Tarjeta A: Tu edad es un número par.	Tarjeta A: Tienes ojos de color café.	Tarjeta A: Naciste en el mes de noviembre.	
	Tarjeta A: Escribes con la mano izquierda.	Tarjeta A: Llevas puesta alguna prenda de color verde.	Tarjeta A: Vives cerca de un río.	Tarjeta A: Hoy es viernes.	
	Tarjeta A: En tu escuela se separan los residuos entre reciclables y no reciclables.	Tarjeta A: Tu edad es un número impar.	Tarjeta A: Escribes con la mano derecha.	Tarjeta A: Naciste en el mes de mayo.	+ - - - -
	Tarjeta A: Hoy es miércoles.	Tarjeta A: Estás usando tenis.	Tarjeta A: Hoy es un día nublado.	Tarjeta A: Tienes dos nombres.	
	Tarjeta A: Naciste en un año par.	Tarjeta A: Naciste en un año impar.	Tarjeta A: Tienes una mascota.	Tarjeta A: Te gusta contar chistes.	
	Tarjeta A: Puedes decir los números del 1 al 10 en inglés.	Tarjeta A: Tienes el cabello corto.	Tarjeta A: No tienes mascotas.	Tarjeta A: Te gusta dibujar.	1
	Tarjeta A: Puedes escribir con ambas manos.	Tarjeta A: Llevas puesta una prenda de color amarillo.	Tarjeta A: Llevas puesta una prenda de color café.	Tarjeta A: Tienes el cabello largo.	

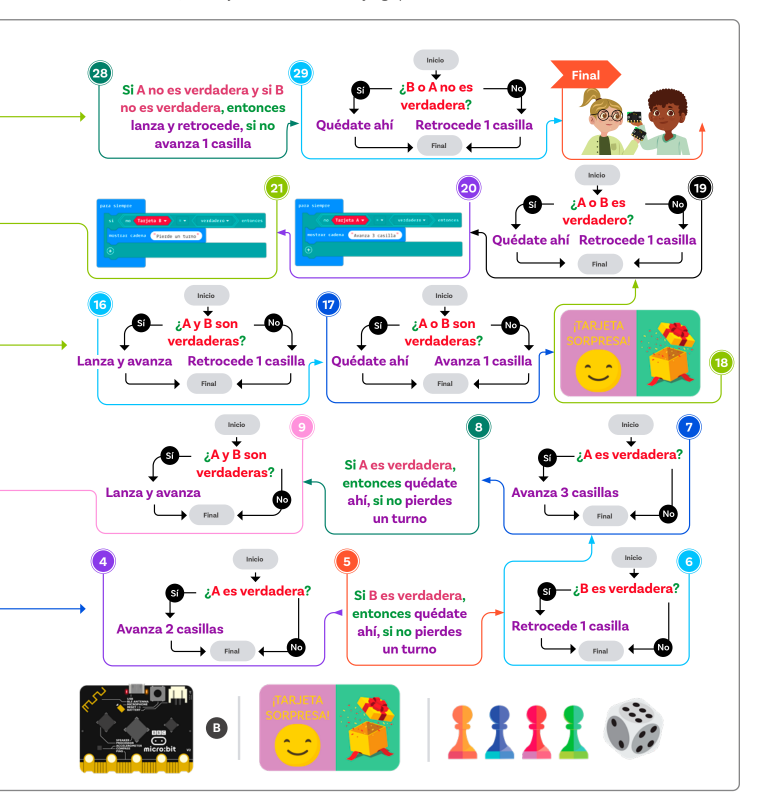
Anexo 2.2 Juego evalúa, decide y diviértete: tarjetas A

	Tarjeta B: Estudiantes en el salón de clases > 30	Tarjeta B: Tu edad < 13 años	Tarjeta B: Número de hermanos o hermanas = 2	Tarjeta B: Tu estatura > 1,4 mts	
	Tarjeta B: Tu estatura < 1,4 mts	Tarjeta B: Tu edad > 13 años	Tarjeta B: Vives en un municipio o ciudad a una altura sobre el nivel del mar > 1.000 mts	Tarjeta B: Día del mes < 15	1
	Tarjeta B: Suma edad de las personas en el equipo > 25	Tarjeta B: Suma edad de las personas en el equipo < 35	Tarjeta B: Día del mes > 15	Tarjeta B: Mes > 6	1 1 1 1 1 1 1
	Tarjeta B: Promedio edad personas en el equipo < 13	Tarjeta B: Estudiantes en el salón de clases < 25	Tarjeta B: Talla de zapatos > 33	Tarjeta B: Doble de tu edad > 20	
	Tarjeta B: Talla de zapatos < 33	Tarjeta B: Número de hermanos o hermanas < 2	Tarjeta B: Mes < 6	Tarjeta B: Vives en un municipio o ciudad a una altura sobre el nivel del mar < 1.500 mts	
	Tarjeta B: Hora del día > 9 am	Tarjeta B: Día del mes = 15	Tarjeta B: Promedio talla de zapatos de las personas en el equipo < 35	Tarjeta B: Mes = 6	1 1 1 1 1 1 1 1
	Tarjeta B: Número de profesoras que te dan clases > 2	Tarjeta B: Número de profesores que te dan clases < 4	Tarjeta B: Personas del equipo a las que les gusta el color morado > 3	Tarjeta B: Personas del equipo a las que les gusta el color naranja < 3	+
	Tarjeta B: Suma personas del equipo que están usando tenis >3	Tarjeta B: Talla de zapatos = 33	Tarjeta B: Hora del día < 5 pm	Tarjeta B: Suma de personas del salón de clases que usan gafas < 10	

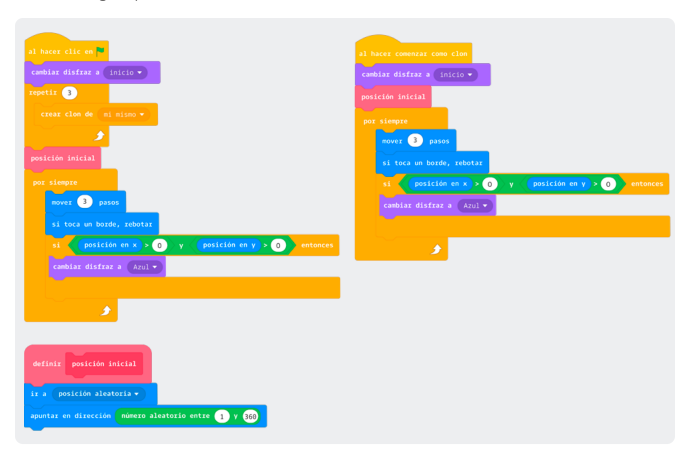
Anexo 2.4 Evalúa, decide y diviértete: tablero de juego parte 1



Anexo 2.4 Evalúa, decide y diviértete: tablero de juego parte 2



Anexo 3.1 Código de partida



Anexo 4.1 Diagrama de flujo

Nombres: _

Con respecto al algoritmo inicial, es decir, sin el condicional que está en blanco al principio, respondan:

- Una vez se inicia este algoritmo, ¿cuántas veces se ejecuta?
- ¿Cuáles son las primeras dos acciones que se realizan en este algoritmo?
- ¿Dependen las primeras dos acciones de alguna condición?
- 4 ¿Deberían depender de alguna condición?
- ¿De cuál? Recuerda la lógica booleana. Una condición puede consistir en NO ser algo.

 También una condición puede consistir en que dos expresiones sean verdaderas (y) o en que por lo menos una de las dos sea verdadera (o)
- Escribe la condición en el condicional en el diagrama de flujo.

