

¡Programando mis Primeros Pasos!: Introducción a la Programación Básica

Tecnología e Informática | Pensamiento Computacional | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de tercer grado de primaria (6 a 11 años) descubran y comprendan los conceptos básicos de la programación de forma divertida y significativa. A través de actividades lúdicas y colaborativas, los alumnos aprenderán qué es programar, cómo descomponer problemas en pasos sencillos y cómo usar instrucciones para dar órdenes claras a una computadora o a sus compañeros. Este aprendizaje es relevante porque la programación es una habilidad que desarrolla el pensamiento lógico, la creatividad y la solución de problemas, competencias fundamentales para su desarrollo académico y para enfrentar retos cotidianos.

El plan utiliza la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas, en la que los niños enfrentan retos prácticos que los motivan a pensar críticamente y aplicar lo que aprenden de inmediato. Además, se conecta con su vida diaria al mostrar cómo las instrucciones que damos a las computadoras son similares a las que usamos para explicar tareas a amigos o familiares. Así, los estudiantes no solo adquieren conocimiento técnico, sino que también entienden la programación como una herramienta cercana y útil.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir qué es la programación y para qué sirve.
- Descomponer un problema sencillo en pasos secuenciales y claros.
- Crear instrucciones básicas usando lenguaje simple para resolver un problema.
- Trabajar en equipo para diseñar y ejecutar un algoritmo sencillo.
- Reflexionar sobre el proceso de crear instrucciones y cómo mejorarlas.

Recursos Necesarios

- Computadoras o tablets con acceso a un entorno de programación visual sencillo (por ejemplo, ScratchJr o Code.org) – 1 por cada 2 estudiantes
- Tarjetas impresas con símbolos de instrucciones básicas (adelante, atrás, girar, repetir) – 20 sets
- Hojas blancas y lápices de colores para dibujar algoritmos
- Pizarra y plumones para el docente
- Proyector o pantalla para demostrar ejemplos digitales
- Imágenes o juguetes pequeños para simular movimientos (robots o personajes)
- Reloj o cronómetro para medir tiempos en actividades

Requisitos Previos

- Conocimiento básico de seguir instrucciones verbales.
- Habilidades básicas de lectura y escritura acordes a tercer grado.
- Experiencia previa con trabajo en parejas o pequeños grupos.
- Familiaridad con el uso básico de computadoras o tablets.

Actividades

Sesión 1: Descubriendo qué es Programar

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión: Introducir el concepto de programación y conectar con lo que saben sobre dar instrucciones en la vida diaria.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** "¿Alguna vez le han dado instrucciones a un amigo para que haga algo? ¿Cómo se las dieron? ¿Y si las instrucciones no fueron claras, qué pasó?"
- **Estudiantes:** Comparten brevemente ejemplos de instrucciones que han dado o recibido.

Motivación y enganche:

- **Docente:** "Hoy vamos a ser programadores y vamos a aprender cómo decirle a una computadora qué hacer, ¡como si fuera un juego de dar órdenes claras!"
- **Estudiantes:** Escuchan atentos y muestran curiosidad.

Contextualización:

- **Docente:** "¿Saben que cuando juegan un videojuego o usan una aplicación, alguien tuvo que decirle paso a paso qué hacer? Eso es programar."
- **Estudiantes:** Relacionan el tema con juegos y aplicaciones que usan.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido: Se presenta un problema sencillo: "Queremos que un robot (un compañero) se mueva desde un lugar a otro del salón siguiendo instrucciones precisas."

• Actividad 1: Juego de “Programando al robot”

- **Objetivo:** Identificar la importancia de dar instrucciones claras y secuenciales.
- **Instrucciones:**

- **Docente:** "En parejas, un niño será el robot y el otro el programador. El programador debe decirle al robot qué pasos seguir para llegar a un punto del salón usando instrucciones como 'avanza', 'gira a la derecha', 'gira a la izquierda'."
- Se entregan tarjetas de instrucciones para usar como guía.
- "¿Qué pasa si las instrucciones no son claras? Intenten corregirlas."
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Secuencia de instrucciones escritas o con tarjetas que llevaron al robot correctamente.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Observa, pregunta "¿Qué debe hacer primero?", "¿Cómo sabes que esa es la instrucción correcta?", ayuda a clarificar instrucciones confusas.
- **Actividad 2: Crear un algoritmo visual**
 - **Objetivo:** Descomponer una tarea sencilla en pasos y representarla gráficamente.
 - **Instrucciones:**
 - **Docente:** "Ahora, dibujen en una hoja los pasos que le darían al robot para moverse. Pueden usar flechas y dibujos para mostrar cada paso."
 - **Estudiantes:** Trabajan individualmente o en parejas para crear su dibujo.
 - **Organización:** Individual o parejas
 - **Producto:** Algoritmo visual dibujado en hoja.
 - **Tiempo:** 15 minutos
 - **Rol docente:** Visita grupos, pregunta "¿Por qué pusiste este paso primero?", "¿Qué pasaría si cambias este paso?", ofrece apoyo a quienes tengan dudas.
- **Actividad 3: Discusión grupal y puesta en común**
 - **Objetivo:** Reflexionar sobre la importancia de la secuencia y claridad en las instrucciones.
 - **Instrucciones:**
 - **Docente:** "¿Qué aprendieron al dar instrucciones al robot? ¿Fue fácil o difícil? ¿Qué pasó cuando las instrucciones no estaban claras?"
 - **Estudiantes:** Comparten sus experiencias y aprenden de las de sus compañeros.
 - **Organización:** Plenaria
 - **Producto:** Ideas compartidas y conclusiones en pizarra.
 - **Tiempo:** 10 minutos
 - **Rol docente:** Facilita la discusión, anota ideas principales, refuerza conceptos clave.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis: Los estudiantes dibujan en una mini tarjeta la instrucción más importante para que un robot haga algo.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué es programar en tus propias palabras?
- ¿Por qué es importante decir las instrucciones en el orden correcto?
- ¿Cómo te ayudó trabajar con un compañero?

Retroalimentación: El docente revisa las tarjetas y las respuestas, comenta con ánimo y corrige malentendidos.

Transferencia: Se anuncia que en la próxima sesión usarán una computadora para practicar instrucciones digitales.

Tarea o reto: Observar en casa si alguien da instrucciones para hacer algo y contar qué instrucciones fueron claras o confusas.

Sesión 2: Programando en el Mundo Digital

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión: Recordar lo aprendido y motivar el uso de programación en computadora.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** "¿Qué instrucciones le diste a tu robot el día de ayer? ¿Recuerdan por qué era importante el orden?"
- **Estudiantes:** Comparten respuestas breves.

Motivación y enganche:

- **Docente:** "Hoy vamos a usar la computadora para darle instrucciones a un personaje, ¡como si fuera nuestro robot digital!"
- **Estudiantes:** Muestran entusiasmo y se preparan para la actividad.

Contextualización:

- **Docente:** "Así como le dimos instrucciones claras al robot en el salón, ahora usaremos bloques de colores para hacer que un personaje se mueva en la computadora."
- **Estudiantes:** Entienden la conexión entre actividad previa y esta.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido: Se explica brevemente cómo funciona un entorno de programación visual (por ejemplo ScratchJr o Code.org), mostrando bloques de instrucciones.

■ **Actividad 1: Explorando el entorno de programación**

- **Objetivo:** Familiarizarse con los bloques y comandos básicos.

■ **Instrucciones:**

- **Docente:** "Vamos a explorar juntos cómo mover un personaje con bloques que significan 'avanzar', 'girar', y 'repetir'."

- **Estudiantes:** Observan la demostración del docente en proyector y luego prueban con la computadora/tablet.

- **Organización:** Individual o parejas

- **Producto:** Primeras secuencias sencillas creadas.

- **Tiempo:** 15 minutos

- **Rol docente:** Supervisa, responde dudas, guía la exploración.

■ **Actividad 2: Desafío de programación básica**

- **Objetivo:** Aplicar conceptos de secuencia para mover un personaje a un destino específico.

■ **Instrucciones:**

- **Docente:** "Ahora, en parejas, programen al personaje para que llegue de un punto A a un punto B en la pantalla. Usen los bloques que aprendieron."

- **Estudiantes:** Trabajan para crear la secuencia correcta, prueban y ajustan sus programas.

- **Organización:** Parejas

- **Producto:** Programa funcional que mueve el personaje correctamente.

- **Tiempo:** 25 minutos

- **Rol docente:** Observa, pregunta "¿Qué paso sigue?", ayuda a corregir errores de secuencia.

■ **Actividad 3: Compartiendo soluciones**

- **Objetivo:** Reflexionar sobre diferentes formas de resolver un mismo problema.

■ **Instrucciones:**

- **Docente:** "¿Pueden mostrar a la clase cómo hicieron para mover su personaje? ¿Tuviste que cambiar algo para que funcionara?"

- **Estudiantes:** Presentan a la clase sus programas y explican sus pasos.

- **Organización:** Plenaria

- **Producto:** Explicaciones orales y demostraciones digitales.

- **Tiempo:** 5 minutos

- **Rol docente:** Refuerza la idea de que existen varias soluciones posibles y destaca la importancia de probar y corregir.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis: Cada estudiante escribe en una nota cuál fue su instrucción favorita y por qué.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué fue fácil y qué fue difícil al usar los bloques?
- ¿Por qué es importante probar y corregir nuestro programa?

Retroalimentación: El docente lee algunas notas y da comentarios positivos.

Transferencia: Se invita a pensar en cómo usarán estas habilidades en otros juegos o actividades.

Tarea o reto: Intentar explicar a alguien en casa cómo crear una secuencia de instrucciones para una tarea sencilla.

Sesión 3: Resolviendo Problemas con Algoritmos

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión: Reconocer la programación como herramienta para resolver problemas reales.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** "¿Recuerdan cómo hicimos que el robot y el personaje se movieran con instrucciones? ¿Para qué creen que sirve esto en la vida real?"
- **Estudiantes:** Responden con ejemplos o ideas.

Motivación y enganche:

- **Docente:** "Hoy vamos a resolver juntos un problema usando algoritmos, que son como recetas con pasos para lograr algo."
- **Estudiantes:** Se muestran interesados.

Contextualización:

- **Docente:** "Los programadores usan algoritmos para ayudar a que las computadoras hagan tareas, como buscar información o jugar música."
- **Estudiantes:** Se conectan con ejemplos cotidianos.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido: Introducción al concepto de algoritmo como conjunto de pasos para resolver un problema.

- **Actividad 1: Problema real a resolver**

- **Objetivo:** Analizar un problema sencillo y descomponerlo en pasos.

- **Instrucciones:**

- **Docente:** "Imaginemos que queremos que un amigo arme un sándwich, ¿qué pasos debe seguir para hacerlo bien? Vamos a escribir esos pasos como un algoritmo."
- **Estudiantes:** En grupos de 3-4, discuten y escriben los pasos para armar un sándwich.

- **Organización:** Grupos de 3-4

- **Producto:** Lista de pasos o algoritmo para armar el sándwich.

- **Tiempo:** 20 minutos

- **Rol docente:** Escucha, hace preguntas como "¿Qué paso va primero?", "¿Qué pasa si no ponemos ese paso?", orienta a clarificar instrucciones.

- **Actividad 2: Programando el algoritmo en computadora**

- **Objetivo:** Traducir el algoritmo escrito a un programa visual simple.

- **Instrucciones:**

- **Docente:** "Ahora vamos a usar los bloques para hacer que un personaje 'armar' el sándwich siguiendo los pasos que escribieron."
- **Estudiantes:** En parejas o individualmente, crean la secuencia de bloques que representa cada paso.

- **Organización:** Parejas o individual

- **Producto:** Programa que simula el armado del sándwich.

- **Tiempo:** 20 minutos

- **Rol docente:** Apoya con problemas técnicos, fomenta el pensamiento lógico, pregunta "¿El programa hace todo el proceso?", "¿Qué falta?"

- **Actividad 3: Presentación y retroalimentación**

- **Objetivo:** Compartir y mejorar los algoritmos y programas creados.

- **Instrucciones:**

- **Docente:** "Vamos a mostrar nuestros programas y a escuchar ideas para mejorarlos."
- **Estudiantes:** Presentan su trabajo y reciben sugerencias.

- **Organización:** Plenaria

- **Producto:** Programas mejorados y discusión colectiva.

- **Tiempo:** 5 minutos

- **Rol docente:** Facilita la discusión, destaca mejoras, motiva la colaboración.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis: En la pizarra se realiza un resumen visual del proceso de crear un algoritmo y programarlo.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué es un algoritmo?
- ¿Por qué es útil dividir un problema en pasos?
- ¿Cómo podemos mejorar nuestras instrucciones?

Retroalimentación: El docente felicita los logros, aclara dudas y motiva la perseverancia.

Transferencia: Se anticipa que en la sesión siguiente aplicarán algoritmos para resolver nuevos retos.

Tarea o reto: Observar y anotar al menos tres actividades diarias que tienen pasos para realizarse (por ejemplo, cepillarse los dientes, preparar mochila).

Sesión 4: Creando y Mejorando Nuestros Algoritmos

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión: Reforzar el concepto de algoritmo y preparar para la creación autónoma de programas.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** "¿Qué pasos recuerdan para resolver un problema con un algoritmo? ¿Recuerdan cómo lo hicimos con el sándwich?"
- **Estudiantes:** Comparten ideas y ejemplos.

Motivación y enganche:

- **Docente:** "Hoy vamos a crear nuestros propios juegos o historias usando los pasos que aprendimos."
- **Estudiantes:** Se muestran entusiasmados y listos para crear.

Contextualización:

- **Docente:** "Programar es como ser un director que dice qué hacer a los personajes, y ustedes serán esos directores hoy."
- **Estudiantes:** Entienden su rol activo en la creación.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido: Se explica que ahora pueden usar lo aprendido para crear una secuencia más compleja o divertida, agregando repeticiones o decisiones simples si el entorno lo

permite.

■ **Actividad 1: Planificación del proyecto**

- **Objetivo:** Diseñar un algoritmo para un mini proyecto (juego, historia, movimiento).
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "En parejas, dibujen o escriban los pasos que quieren que su proyecto tenga. Piensen qué hará su personaje y en qué orden."
 - **Estudiantes:** Planifican y bosquejan su idea.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Boceto o lista de pasos para su proyecto.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol docente:** Ayuda a clarificar ideas, sugiere agregar repeticiones o condiciones simples.

■ **Actividad 2: Programación y prueba**

- **Objetivo:** Construir el programa siguiendo el algoritmo diseñado.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "Usen los bloques para crear su proyecto. Prueben y cambien lo que no funcione."
 - **Estudiantes:** Programan, prueban y ajustan sus proyectos.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Programa funcional creado por los estudiantes.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol docente:** Observa, pregunta "¿Qué pasa si cambias este paso?", apoya solución de errores.

■ **Actividad 3: Presentación de proyectos**

- **Objetivo:** Compartir aprendizajes y celebrar logros.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "Vamos a mostrar a la clase lo que hicieron. Cuéntenos qué pasos usaron y qué aprendieron."
 - **Estudiantes:** Presentan y explican sus proyectos.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Presentaciones orales y demostraciones digitales.
- **Tiempo:** 5 minutos
- **Rol docente:** Da retroalimentación positiva y destaca la creatividad y lógica.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis: Se realiza un mapa mental colectivo con los conceptos aprendidos: programación, algoritmo, instrucciones, secuencia.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué te gustó más de crear tu programa?
- ¿Qué harías diferente la próxima vez?
- ¿Para qué crees que sirve aprender a programar?

Retroalimentación: El docente comenta la importancia de seguir practicando y aprendiendo programación.

Transferencia: Se invita a usar lo aprendido para explorar otros juegos o actividades que involucren instrucciones y lógica.

Tarea o reto: Inventar un “robot humano” en casa y darle instrucciones para hacer una tarea sencilla, observando si las instrucciones fueron claras.

Diferenciación en todas las sesiones

- **Estudiantes que terminan antes:** Pueden crear algoritmos más complejos con repeticiones o condiciones simples usando los bloques disponibles o diseñar instrucciones para nuevos movimientos del robot.
- **Estudiantes que necesitan más apoyo:** Trabajan con guía directa, usando tarjetas con imágenes para representar instrucciones y reciben apoyo para organizar ideas en pasos sencillos. Se fomentan actividades prácticas y visuales para facilitar la comprensión.

Transiciones

Al finalizar cada actividad, el docente conecta la experiencia vivida con la siguiente tarea, reforzando cómo cada paso contribuye a entender mejor la programación. Se usan preguntas reflexivas y ejemplos cotidianos para facilitar el paso de una actividad a otra.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Sesión 1, durante la activación de conocimientos previos para conocer ideas iniciales sobre instrucciones y programación.
- **Formativa:** Durante todas las sesiones, mediante observación directa, preguntas guía, revisión de algoritmos dibujados y programas creados.

- **Sumativa:** Al final de la sesión 4, con una lista de cotejo para evaluar la capacidad de descomponer problemas en pasos, crear instrucciones claras y programar usando bloques.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente qué es programación y su función básica.
- Descompone un problema sencillo en pasos secuenciales y claros.
- Crea instrucciones u algoritmos para resolver problemas simples.
- Aplica los conceptos básicos de programación para construir secuencias funcionales en un entorno visual.
- Reflexiona sobre su proceso de aprendizaje y mejora sus algoritmos.

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para observar la secuencia lógica y claridad de instrucciones en actividades prácticas.
- Portafolio con dibujos de algoritmos y capturas o fotos de programas realizados.
- Observación directa y notas anecdóticas durante las actividades.
- Autoevaluación sencilla con preguntas guiadas al final de cada sesión.

Evidencias de aprendizaje:

- Tarjetas y dibujos de algoritmos con pasos claros.
- Programas funcionales en entornos visuales que mueven personajes correctamente.
- Participación activa en discusiones y reflexiones metacognitivas.
- Presentaciones orales explicando sus proyectos y soluciones.

Enriquecimientos

Desarrollo - Gamificar

Elementos de Gamificación para la Fase de Desarrollo

Para la fase de desarrollo del plan "¡Programando mis Primeros Pasos!: Introducción a la Programación Básica", se proponen las siguientes mecánicas de juego que motivan a los estudiantes de primaria (6-11 años), refuerzan los conceptos básicos de programación y se integran de manera natural en las actividades de aprendizaje sin distraer del contenido.

- **Misiones y Retos Semanales:**

Cada sesión inicia con una "misión" relacionada con un concepto de programación (por ejemplo, crear una secuencia de instrucciones para que un robot llegue a un punto). Los estudiantes trabajan en grupos para resolver el reto utilizando bloques de programación o actividades offline. Completar la misión con éxito otorga puntos o "estrellas de programador".

- **Tarjetas de Comandos:**

Se entregan tarjetas físicas o digitales con comandos básicos de programación (como mover adelante, girar, repetir). Los estudiantes las usan para armar secuencias paso a paso. Al hacerlo correctamente, ganan fichas que pueden usar para “comprar” pistas o ayudas en retos posteriores, promoviendo la toma de decisiones y la colaboración.

• **Tablero de Progreso Visual:**

Se coloca un tablero en el aula donde se visualiza el avance de cada equipo o estudiante. El tablero usa imágenes relacionadas con el mundo de la programación (robots, circuitos, pantallas) para mostrar niveles alcanzados. Esto fomenta la competencia sana y el sentido de logro.

• **Reconocimientos y Roles Especiales:**

Al finalizar cada sesión, se otorgan reconocimientos simbólicos (medallas, diplomas digitales) por habilidades específicas como “Mejor Lógico”, “Mejor Colaborador” o “Explorador Creativo”. Además, se asignan roles rotativos en los equipos, como “Líder de secuencias” o “verificador de errores”, para que cada niño practique diferentes aspectos de la programación.

• **Mini-juegos de Depuración:**

Se incluyen breves juegos donde los estudiantes deben encontrar y corregir errores en secuencias de comandos sencillas. Estos mini-juegos pueden ser en formato papel o digital y otorgan puntos extra, reforzando la importancia de la revisión y corrección en la programación.

Estas mecánicas están diseñadas para ajustarse al tiempo disponible (1 hora por sesión), permitiendo que cada elemento complemente la actividad principal sin extenderla ni dispersar la atención, fortaleciendo así el aprendizaje activo basado en problemas.

Desarrollo - Evaluar

Herramientas de Evaluación Formativa para "¡Programando mis Primeros Pasos!"

Las evaluaciones formativas propuestas a continuación son rápidas, dinámicas y adecuadas para estudiantes de primaria (6-11 años), centradas en monitorear el progreso hacia los conceptos básicos de programación en cada una de las 4 sesiones.

Sesión	Herramienta de Evaluación	Descripción	Objetivo que mide	Tiempo estimado
1	Mini Quiz con tarjetas	- Tarjetas con preguntas simples (p.ej. ¿Qué es una instrucción?, ¿Para qué sirve un algoritmo?). - Los estudiantes responden levantando tarjetas con la respuesta correcta (sí/no o opción múltiple).	Identificar conceptos básicos de programación y algoritmos	5-7 minutos

2	Mapa de Secuencia	• Los alumnos ordenan pictogramas o tarjetas que representan pasos de un algoritmo sencillo (p.ej. preparar un sándwich). • Permite verificar comprensión de la secuencia y lógica.	Comprensión de la secuencia lógica y pasos en un algoritmo	10 minutos
3	Autoevaluación con caritas	• Al final de la sesión, los estudiantes eligen una carita (feliz, neutra, triste) para expresar qué tan bien entendieron los comandos básicos y estructuras simples. • Permite al docente identificar dudas o dificultades.	Auto-reflexión sobre comprensión de comandos y estructuras básicas	3-5 minutos
4	Juego de roles: Programador y Robot	• En parejas, un estudiante da instrucciones (programa) para que el otro "robot" realice una tarea simple en el aula. • El docente observa y anota si las instrucciones son claras y correctas.	Aplicación práctica de instrucciones secuenciales y lógica de programación	15 minutos

Indicaciones para el docente

- Utilizar las evaluaciones como momentos de retroalimentación inmediata para ajustar la enseñanza.
- Registrar observaciones breves para identificar estudiantes que requieran apoyo adicional.
- Fomentar un ambiente positivo y de confianza para que los estudiantes expresen dudas o dificultades.
- Combinar estas evaluaciones con preguntas abiertas durante la clase para enriquecer la reflexión.