

Descubriendo el Mundo de los Algoritmos: Variables, Constantes y Estructuras Lógicas

Tecnología e Informática | Informática | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de secundaria comprendan y apliquen conceptos fundamentales de la informática como algoritmos, variables, constantes, pseudocódigo, diagramas de flujo y las estructuras de control secuenciales, alternativas y repetitivas. A través de la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas, los alumnos desarrollarán habilidades para analizar situaciones reales, diseñar soluciones lógicas y representar sus ideas mediante herramientas propias de la programación.

El propósito es que los estudiantes reconozcan la importancia de estas herramientas en la vida diaria y en la tecnología que los rodea, fomentando el pensamiento crítico y la capacidad de resolver problemas de manera estructurada. Aprenderán a traducir problemas cotidianos en pasos claros y precisos, y a representarlos mediante pseudocódigo y diagramas de flujo, que son la base para la programación en cualquier lenguaje.

Este aprendizaje es relevante porque potencia la lógica y la creatividad, habilidades esenciales para el siglo XXI, y conecta con actividades como la automatización, la toma de decisiones y el desarrollo tecnológico, presentes en múltiples campos profesionales y personales.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar problemas cotidianos para identificar pasos lógicos y definir variables y constantes necesarias.
- Diseñar algoritmos utilizando pseudocódigo y diagramas de flujo que representen estructuras secuenciales, alternativas y repetitivas.
- Aplicar estructuras de control para resolver problemas mediante la creación de algoritmos claros y funcionales.
- Evaluar la eficacia de los algoritmos diseñados mediante pruebas y retroalimentación en equipo.
- Comunicar de forma clara y ordenada los procesos lógicos aplicados en la solución de problemas.

Recursos Necesarios

- Computadoras o tabletas con software para diagramas de flujo (por ejemplo, draw.io o Lucidchart) o papel cuadriculado para diagramas manuales.
- Hojas impresas con ejercicios y plantillas de pseudocódigo y diagramas de flujo.
- Proyector y pantalla para presentaciones y demostraciones.
- Materiales de escritura: lápices, borradores, colores para destacar.
- Video introductorio corto sobre algoritmos y estructuras de programación (3-5 minutos).

- Cuaderno o libreta para anotaciones individuales.
- Acceso a pizarra física o digital para explicaciones y trabajo colaborativo.

Requisitos Previos

- Conocimiento básico de operaciones matemáticas y lógica elemental.
- Experiencia previa con conceptos simples de informática básicos (como qué es un programa o una instrucción).
- Habilidad para trabajar colaborativamente en equipo.
- Capacidad para leer y comprender instrucciones escritas sencillas.

Actividades

Sesión 1: Introducción a Algoritmos, Variables y Constantes

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Comprender qué es un algoritmo y la importancia de las variables y constantes para representar información dentro de un problema.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta inicial: "¿Alguna vez han seguido una receta para cocinar? ¿Qué pasos siguen y qué ingredientes necesitan?"
- **Estudiantes:** Responden compartiendo ejemplos breves de recetas o instrucciones que conocen.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un dato curioso: "Los algoritmos son las instrucciones invisibles que usan las aplicaciones que usas todos los días, por ejemplo, para recomendar videos o calcular tu ruta más rápida."
- **Estudiantes:** Escuchan y reflexionan sobre la presencia de algoritmos en su vida diaria.

Contextualización:

- **Docente:** Explica cómo las variables pueden representar cantidades que cambian, como la cantidad de ingredientes, y las constantes son valores fijos, como la cantidad de pasos en una receta.
- **Estudiantes:** Relacionan estos conceptos con ejemplos cotidianos y plantean dudas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 90 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce la definición de algoritmo, variables y constantes a través de un problema práctico: calcular el área de un rectángulo. Se plantea el reto de diseñar un algoritmo para resolverlo.

Actividad 1: Identificación de variables y constantes en un problema

- **Objetivo:** Analizar un problema real para identificar variables y constantes.
- **Instrucciones:**
 - En grupos de 3-4, lean el problema: "Calcula el área de un rectángulo, donde la base y la altura pueden cambiar, pero la fórmula es constante."
 - Identifiquen qué datos cambian (variables) y qué datos no cambian (constantes).
 - Escriban una lista con sus conclusiones.
- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Lista de variables y constantes identificadas.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol del docente:** Facilita, formula preguntas guía como: "¿Qué valores pueden cambiar? ¿Qué se mantiene igual siempre?" y supervisa el trabajo grupal.

Actividad 2: Elaboración de un algoritmo en lenguaje natural y pseudocódigo

- **Objetivo:** Diseñar un algoritmo para calcular el área del rectángulo usando pseudocódigo.
- **Instrucciones:**
 - Individualmente, escriban paso a paso el procedimiento para calcular el área usando lenguaje simple.
 - Después, conviertan esos pasos a pseudocódigo siguiendo la estructura básica (inicio, proceso, fin).
- **Organización:** Individual
- **Producto:** Algoritmo en lenguaje natural y su versión en pseudocódigo.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Revisa avances, sugiere mejoras en claridad y orden, y aclara dudas específicas.

Actividad 3: Presentación y discusión grupal

- **Objetivo:** Compartir y comparar diferentes algoritmos creados.
- **Instrucciones:**
 - En plenaria, cada grupo presenta su algoritmo y pseudocódigo.
 - Se discuten similitudes, diferencias y posibles mejoras.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Retroalimentación colectiva y enriquecimiento de las ideas.

- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol del docente:** Modera, fomenta participación y resalta buenas prácticas.

Diferenciación:

- Para estudiantes que terminan antes: Proponerles que diseñen un algoritmo para calcular el perímetro del rectángulo usando la misma lógica.
- Para estudiantes que necesitan más apoyo: Trabajar en parejas con guía paso a paso y ejemplos adicionales.

Transición:

El docente conecta la creación del algoritmo con la necesidad de representarlo gráficamente, preparando a los estudiantes para la siguiente sesión sobre diagramas de flujo.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

- El docente solicita que cada estudiante escriba en su cuaderno tres ideas clave sobre qué es un algoritmo, qué son variables y constantes y para qué sirven.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo me ayudó identificar variables y constantes para entender mejor el problema?
- ¿Qué fue lo más difícil al escribir el algoritmo en pseudocódigo?
- ¿Por qué es importante que un algoritmo tenga pasos claros y ordenados?

Retroalimentación:

El docente revisa las ideas escritas, comenta en grupo las respuestas destacadas y aclara conceptos erróneos.

Transferencia:

Se anticipa que en la próxima sesión aprenderán a representar estos algoritmos mediante diagramas de flujo para visualizar mejor el proceso.

Sesión 2: Diagramas de Flujo y Estructura Secuencial

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Entender cómo representar un algoritmo con diagramas de flujo y reconocer la estructura secuencial en los procesos.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra en el proyector un diagrama de flujo sencillo y pregunta: "¿Qué creen que representa este dibujo? ¿Cómo se relaciona con el algoritmo que hicimos?"
- **Estudiantes:** Comparten sus ideas y recuerdan el algoritmo del área del rectángulo.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Explica que los diagramas de flujo son como mapas que guían a una computadora o persona para seguir instrucciones paso a paso.
- **Estudiantes:** Se interesan por aprender una forma visual de representar instrucciones.

Contextualización:

- **Docente:** Relaciona los diagramas con instrucciones que siguen en videojuegos, recetas o apps.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre la utilidad de visualizar procesos para entenderlos mejor.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta simbología básica de diagramas de flujo y la estructura secuencial como la ejecución paso a paso sin decisiones ni repeticiones.

Actividad 1: Identificación de símbolos y construcción de un diagrama secuencial

- **Objetivo:** Reconocer símbolos estándar y construir un diagrama para el algoritmo del área del rectángulo.
- **Instrucciones:**
 - En parejas, reciben una guía con símbolos y su significado.
 - Con papel cuadriculado o software, dibujan el diagrama que representa su algoritmo del área.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Diagrama de flujo completo y claro del cálculo del área.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol del docente:** Apoya con ejemplos, corrige símbolos mal usados y fomenta claridad.

Actividad 2: Análisis de un diagrama de flujo secuencial

- **Objetivo:** Interpretar y describir un diagrama dado para fortalecer la comprensión.
- **Instrucciones:**
 - Se entrega a cada grupo un diagrama de flujo sencillo diferente.
 - Discuten qué proceso representa y explican paso a paso en sus propias palabras.

- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Presentación oral breve del análisis.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Facilita la discusión, hace preguntas que orientan y corrige malentendidos.

Diferenciación:

- Estudiantes rápidos pueden crear un diagrama para un problema nuevo sencillo (ejemplo: calcular el promedio de tres números).
- Estudiantes con dificultades reciben apoyo visual extra y ejemplos adicionales.

Transición:

Se explica que en la siguiente sesión se agregarán decisiones para manejar estructuras alternativas y repeticiones en los diagramas y algoritmos.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- Cada estudiante dibuja un pequeño esquema o listado con los símbolos de diagrama de flujo y su función.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Por qué es útil representar un algoritmo con un diagrama de flujo?
- ¿Cómo ayuda la estructura secuencial a entender el proceso?

Retroalimentación:

El docente hace comentarios sobre la claridad y uso correcto de símbolos observados en los esquemas.

Transferencia:

Se invita a pensar en situaciones donde hay decisiones o acciones que se repiten, para abordar en la próxima sesión.

Sesión 3: Estructuras Alternativas y Repetitivas en Algoritmos y Diagramas

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Comprender cómo incorporar decisiones (estructuras alternativas) y acciones repetitivas (estructuras repetitivas) en algoritmos y diagramas.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta una situación problema: "¿Qué harías si al salir a la calle está lloviendo? ¿Y si no?"
- **Estudiantes:** Responden y discuten posibles decisiones.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Explica que estas decisiones son parte de las estructuras alternativas y que muchas tareas diarias tienen acciones que se repiten (como revisar si está listo el pastel).
- **Estudiantes:** Se interesan por aprender a representar estas situaciones en algoritmos.

Contextualización:

- **Docente:** Relaciona estas estructuras con videojuegos que toman decisiones o repiten acciones hasta lograr un objetivo.
- **Estudiantes:** Piensan en ejemplos personales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Se introducen los símbolos para decisiones (rombo) y ciclos (flechas que regresan), explicando ejemplos sencillos.

Actividad 1: Construcción de algoritmo y diagrama con estructura alternativa

- **Objetivo:** Crear algoritmo y diagrama que incluya una decisión simple.
- **Instrucciones:**
 - En grupos de 3-4, diseñen un algoritmo para decidir si llevar paraguas según esté lloviendo o no.
 - Escriban el pseudocódigo y dibujen su diagrama de flujo con estructura alternativa.
- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Algoritmo y diagrama con estructura alternativa.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol del docente:** Orienta, pregunta "¿Qué pasa si la condición es verdadera? ¿Y si es falsa?" y apoya en el uso correcto de símbolos.

Actividad 2: Diseño de algoritmo y diagrama con estructura repetitiva

- **Objetivo:** Aplicar estructuras repetitivas para resolver un problema.
- **Instrucciones:**
 - Individualmente, creen un algoritmo y diagrama para pedir números hasta que el usuario ingrese un cero.
 - Se debe mostrar cómo el proceso se repite mientras el número no sea cero.

- **Organización:** Individual
- **Producto:** Algoritmo y diagrama con ciclo repetitivo.
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol del docente:** Revisa y sugiere mejoras, ayuda a clarificar el ciclo y condición de salida.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados pueden agregar condiciones más complejas o anidadas.
- Estudiantes con dificultades trabajan en parejas con apoyo del docente y ejemplos guiados.

Transición:

El docente explica que en la siguiente sesión se integrarán todos los conceptos y se analizarán casos más complejos, además de reflexionar sobre lo aprendido.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- En plenaria, se crea un mapa mental colectivo en la pizarra con los conceptos clave: algoritmos, variables, constantes, estructuras secuenciales, alternativas y repetitivas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo las estructuras alternativas y repetitivas ayudan a que un algoritmo sea más útil?
- ¿Pueden pensar en más ejemplos de decisiones y repeticiones en su vida diaria?

Retroalimentación:

El docente destaca aportes importantes y corrige conceptos erróneos durante la construcción del mapa mental.

Transferencia:

Se invita a preparar preguntas para la última sesión, donde se integrarán y pondrán a prueba todos los conceptos.

Sesión 4: Integración, Práctica y Reflexión Final

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar y consolidar el conocimiento sobre algoritmos y estructuras de control para aplicarlo en la resolución de un problema complejo.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta abierta: "¿Cuáles son los tipos de estructuras que hemos aprendido y para qué sirven?"
- **Estudiantes:** Responden y listan las estructuras y conceptos.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta el reto final: diseñar un algoritmo y diagrama para un sistema que decida si un estudiante aprueba o no un curso según su calificación, considerando que puede solicitar una recuperación.
- **Estudiantes:** Se entusiasman por aplicar todo lo aprendido.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que este tipo de estructuras se usa en sistemas reales para tomar decisiones importantes.
- **Estudiantes:** Reconocen la utilidad práctica.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

Presentación del contenido:

Se recuerda brevemente la simbología y se invita a los grupos a planificar y diseñar su solución.

Actividad única: Resolución del problema integrador

- **Objetivo:** Integrar todos los conceptos para diseñar un algoritmo y diagrama funcional con estructuras secuenciales, alternativas y repetitivas.
- **Instrucciones:**
 - Formar grupos de 4.
 - Leer el enunciado: "Un estudiante aprueba con calificación mayor o igual a 70. Si la calificación es menor, puede presentar una recuperación. Si en la recuperación obtiene 70 o más, aprueba; si no, reprueba."
 - Diseñar el algoritmo en pseudocódigo y su diagrama de flujo correspondiente.
 - Incluir estructuras alternativas y, si lo consideran, estructuras repetitivas (por ejemplo, para ingresar varias calificaciones).
 - Preparar una breve explicación para presentar al grupo clase.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Algoritmo en pseudocódigo, diagrama de flujo y explicación oral.
- **Tiempo:** 90 minutos
- **Rol del docente:** Supervisar, guiar con preguntas como: "¿Qué decisión tomas primero? ¿Cómo manejas la recuperación? ¿Cuándo termina el proceso?" y facilitar recursos.

Diferenciación:

- Para quienes terminan pronto: Proponer que agreguen validación de datos o permitan ingresar múltiples estudiantes.
- Para quienes requieran apoyo: Trabajar con el docente para desglosar el problema en pasos más pequeños.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

- Cada grupo comparte su solución y explica cómo usaron las estructuras aprendidas.
- Se elabora entre todos un resumen en la pizarra con los aprendizajes clave de todo el módulo.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué estructura me resultó más fácil y cuál más difícil de aplicar?
- ¿Cómo puedo usar estos conocimientos en otras áreas o problemas?
- ¿Qué aprendí sobre trabajar en equipo al resolver problemas complejos?

Retroalimentación:

El docente ofrece comentarios constructivos para cada grupo y destaca el esfuerzo y la comprensión demostrada.

Transferencia:

Se anima a los estudiantes a observar y analizar otros procesos cotidianos que puedan representarse con algoritmos y diagramas.

Tarea o reto:

- Diseñar un algoritmo y diagrama de flujo para un problema de su elección, aplicando todas las estructuras vistas, y presentarlo en la próxima clase o entregarlo por escrito.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Sesión 1, Activación de conocimientos previos para conocer el nivel inicial sobre algoritmos y conceptos básicos.
- **Formativa:** Durante todas las sesiones, mediante observación directa, revisión de productos parciales (algoritmos, pseudocódigo, diagramas) y retroalimentación en actividades grupales e individuales.
- **Sumativa:** Sesión 4, actividad integradora donde se evalúa la capacidad de diseñar y explicar un algoritmo completo con estructuras secuenciales, alternativas y repetitivas.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente variables y constantes en un problema dado (Objetivo 1).

- Diseña algoritmos claros y coherentes en pseudocódigo (Objetivo 2).
- Representa adecuadamente algoritmos mediante diagramas de flujo usando símbolos correctos (Objetivo 2 y 3).
- Aplica estructuras de control (secuenciales, alternativas y repetitivas) para resolver problemas (Objetivo 3 y 4).
- Comunica eficazmente los procesos y soluciones desarrolladas (Objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para verificar la correcta identificación de variables, constantes y uso de símbolos.
- Rúbrica para evaluar claridad, lógica y estructura de algoritmos y diagramas.
- Observación directa durante actividades grupales e individuales.
- Autoevaluación y coevaluación para fomentar reflexión y crítica constructiva.
- Portafolio con productos elaborados a lo largo de las sesiones.

Evidencias de aprendizaje:

- Listas de variables y constantes identificadas.
- Algoritmos en lenguaje natural y en pseudocódigo.
- Diagramas de flujo realizados en papel o digitalmente.
- Presentaciones orales y explicaciones grupales.
- Producto final integrador con algoritmo y diagrama para problema complejo.

Enriquecimientos

Inicio - Contextualizar

Contextualización para la Fase de Inicio

Imagina que cada vez que usas tu teléfono móvil para enviar un mensaje, jugar un videojuego o buscar información en internet, detrás de esas acciones hay una serie de instrucciones que la máquina sigue para que todo funcione correctamente. Estas instrucciones son lo que llamamos algoritmos, y para que sean precisas y claras, utilizamos conceptos como variables, constantes y estructuras lógicas.

En la vida cotidiana, sin darnos cuenta, también aplicamos algoritmos cuando seguimos una receta para preparar un platillo, cuando organizamos nuestro horario diario o cuando resolvemos problemas paso a paso. Por ejemplo, si quieres preparar un sándwich, primero decides qué ingredientes usar (que pueden cambiar, como las variables), y qué cosas siempre deben estar (como el pan, que sería una constante).

Hoy en día, el mundo digital y tecnológico avanza rápidamente, y entender cómo funcionan estas instrucciones básicas te dará una gran ventaja para crear tus propias soluciones, juegos o aplicaciones en el futuro. Además, aprender a pensar de manera lógica y estructurada te ayudará a tomar mejores decisiones y resolver problemas no solo en informática, sino en muchas áreas de tu vida.

Durante estas cuatro sesiones, exploraremos juntos cómo funcionan los algoritmos y sus componentes principales, usando ejemplos que te resulten familiares y actividades que te permitan experimentar y descubrir por ti mismo cómo

se construyen estas “recetas” digitales. ¡Prepárate para convertirte en un creador de soluciones y no solo un consumidor de tecnología!