

Resolver problemas simples con una lista de pasos (algoritmos simples)

Tecnología e Informática | Pensamiento Computacional

Descripción del Curso

El curso Pensamiento Computacional está diseñado para estudiantes de 5 a 6 años, y busca desarrollar habilidades fundamentales de planificación, colaboración y pensamiento lógico a través de actividades lúdicas y prácticas. El objetivo es introducir, de forma gradual y adaptada a su edad, conceptos de orden y secuenciación, así como la capacidad de trabajar en equipo, comunicarse de manera clara y usar el feedback para mejorar. El aprendizaje se organiza en 4 unidades, cada una centrada en una competencia específica y conectada con situaciones reales de la vida diaria para favorecer la transferencia de lo aprendido. - Unidad 1: Planificación en parejas En parejas, seleccionan un problema simple y organizan quién escribe, quién practica y quién presenta. Puntos clave: coordinación y roles. Aprendizajes: convivencia y reparto de responsabilidades. - Unidad 2: Construcción de la lista compartida Todos los equipos crean una lista de pasos y la comparten con la clase para construir una lista mayor. Puntos clave: escuchar a otros, combinar ideas. Aprendizajes: cooperación y síntesis de ideas. - Unidad 3: Presentación de la secuencia Cuidador(es) de cada equipo presentan su lista y muestran el resultado ejecutado. Puntos clave: claridad, lenguaje sencillo y confianza al hablar. Aprendizajes: habilidades de presentación y retroalimentación constructiva. - Unidad 4: Retroalimentación y mejora La clase comenta constructivamente sobre las listas presentadas y proponen mejoras. Puntos clave: escucha activa y crítica respetuosa. Aprendizajes: pensamiento crítico y mejora continua. Objetivo: - Colaboración efectiva en equipo para crear una lista de pasos y capacidad de integrar ideas de otros. - Claridad y precisión al presentar la lista de pasos ante la clase. - La ejecución de la secuencia y el resultado, con capacidad de reflexión y mejora basada en feedback. y específicos: 3 semanas

Competencias

- Colaboración y trabajo en equipo, aplicando roles y responsabilidades para lograr metas comunes.
- Comunicación clara y adaptada a un público diverso (lenguaje sencillo, uso de ayudas visuales).
- Pensamiento computacional básico: secuencias, pasos y organización lógica de actividades.
- Escucha activa y empatía, para integrar ideas de otros y construir soluciones compartidas.
- Pensamiento crítico y reflexión: evaluar listas y proponer mejoras basadas en feedback.
- Autogestión y responsabilidad, con actitud de convivencia y respeto.

Requerimientos

- Espacio físico adaptable para trabajo en parejas y grupos pequeños con mesas y sillas apropiadas.

- Materiales didácticos: tarjetas con imágenes, marcadores, hojas, cuadernos, pizarras, etiquetas, cronómetro suave, etc.
- Recursos humanos: docente a cargo y apoyo de un asistente si está disponible.
- Herramientas para la experiencia: pizarra o proyector para apoyo visual (opcional), fichas o listas de pasos impresas.
- Participación activa, convivencia respetuosa y compromiso de las familias para reforzar conceptos en casa (cuando corresponda).
- Duración y estructura: duración total de 3 semanas, con sesiones regulares de clase adaptadas al ritmo de los estudiantes.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Resolver problemas simples mediante una lista de pasos (algoritmos simples) — ordenar y seguir secuencias

Objetivos de Aprendizaje

- Ordenar los pasos de una tarea en el orden correcto para completar la tarea.
- Explicar, con palabras simples, por qué cada paso es necesario en la secuencia.
- Ejecutar una lista de pasos (algoritmo simple) para resolver una tarea concreta y ver el resultado.

Contenidos Temáticos

Tema 1: ¿Qué es una secuencia de pasos?

1. Un algoritmo simple es una lista de instrucciones para hacer algo.
2. La importancia del orden: hacer las cosas en el orden correcto conduce a un buen resultado.
3. Ejemplos cotidianos de secuencias simples (lavarse las manos, prepararse para salir).

Unidad 2: Unidad 2: Comprender la necesidad de cada paso y comunicarlo

Objetivos de Aprendizaje

- Ordenar los pasos de una tarea en el orden correcto para completar la tarea.
- Explicar, con palabras simples, por qué cada paso es necesario en la secuencia.
- Ejecutar una lista de pasos (algoritmo simple) para resolver una tarea concreta y ver el resultado.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Por qué cada paso importa

1. Cada paso tiene una función en la tarea.
2. Si falta un paso, la tarea puede no salir como se espera.
3. Explicar con palabras simples la razón de cada paso ayuda a entender la tarea.

Unidad 3: Unidad 3: Ejecutar y observar resultados de una secuencia de pasos

Objetivos de Aprendizaje

- Ordenar los pasos de una tarea en el orden correcto para completar la tarea.
- Explicar, con palabras simples, por qué cada paso es necesario en la secuencia.
- Ejecutar una lista de pasos (algoritmo simple) para resolver una tarea concreta y ver el resultado.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Ejecutar una lista de pasos

1. Seguir una secuencia para realizar una tarea simple de la clase.
2. Observar si el resultado es el esperado y registrar lo que se observa.

Unidad 4: Unidad 4: Colaboración y compartir en clase sobre las secuencias

Objetivos de Aprendizaje

- Ordenar los pasos de una tarea en el orden correcto para completar la tarea.
- Explicar, con palabras simples, por qué cada paso es necesario en la secuencia.
- Ejecutar una lista de pasos (algoritmo simple) para resolver una tarea concreta y ver el resultado, trabajando en equipo.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Planificación en equipo

1. Elegir un problema simple para resolver en equipo.
2. Dividir tareas: quién organiza, quién escribe pasos, quién practica la explicación.