

Domina la Fase de Resolución de Problemas: Aplicación de Algoritmos en Ingeniería de Sistemas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que los estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas desarrollen habilidades clave en la fase de resolución de problemas, enfocándose en la aplicación práctica de los principios fundamentales de los algoritmos. A través de un enfoque activo basado en la metodología Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), los estudiantes enfrentarán desafíos técnicos reales y simulados que requieren la identificación, análisis y diseño de soluciones algorítmicas eficientes. La relevancia de este plan radica en preparar a los futuros ingenieros para que puedan abordar con éxito problemas complejos en sus ámbitos profesionales, mejorando su pensamiento crítico y capacidad para implementar soluciones innovadoras. Además, la conexión con casos concretos les permitirá visualizar la aplicación directa de lo aprendido en su vida laboral y proyectos de ingeniería.

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar los principios fundamentales de los algoritmos para diseñar soluciones en problemas técnicos reales.
- Analizar problemas complejos desde una perspectiva estructurada para identificar los requerimientos y restricciones.
- Diseñar y evaluar algoritmos adecuados para resolver desafíos específicos en ingeniería de sistemas.
- Trabajar colaborativamente en equipos para desarrollar propuestas de solución basadas en algoritmos.
- Reflexionar críticamente sobre el proceso de resolución de problemas y la eficiencia de las soluciones propuestas.

Recursos Necesarios

- Computadoras con software de programación básico (por ejemplo, Python, C++ o Java).
- Proyector y pantalla para presentaciones.
- Material impreso con casos de estudio y problemas técnicos.
- Hojas de trabajo para diagramas de flujo y pseudocódigo.
- Acceso a internet para investigación rápida y consulta de documentación.
- Herramientas digitales colaborativas (Google Docs, Miro o similar).
- Rúbricas de evaluación impresas y digitales.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de programación y estructuras de datos.

- Familiaridad con conceptos fundamentales de algoritmos (variables, condicionales, bucles).
- Habilidad para trabajar en equipo y comunicarse efectivamente.
- Experiencia previa en análisis de problemas técnicos sencillos.

Actividades

Plan de clase: Fase de la resolución de problemas para Ingeniería de Sistemas

Sesión 1: Introducción y Análisis de Problemas Algorítmicos (120 minutos)

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Iniciar la comprensión de la fase de resolución de problemas, enfatizando la importancia de analizar y entender detalladamente los problemas técnicos para aplicar algoritmos efectivos.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta un problema técnico simple (por ejemplo, ordenar una lista de números o buscar un elemento en una colección) y pregunta: "¿Cómo resolverían este problema? ¿Qué pasos seguirían?"
- **Estudiantes:** Responden y discuten brevemente sus ideas y experiencias previas con algoritmos.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Expone un dato curioso: "¿Sabían que los algoritmos están detrás de las decisiones que toman los sistemas inteligentes en su día a día, desde recomendaciones en redes sociales hasta sistemas de control en ingeniería?"
- **Estudiantes:** Reflexionan y comentan ejemplos que conocen de su entorno.

Contextualización:

- **Docente:** Conecta el tema con su futura profesión, explicando cómo la habilidad para resolver problemas técnicos con algoritmos es esencial para diseñar sistemas eficientes y confiables.
- **Estudiantes:** Se preparan para aplicar estos conceptos en un contexto real de ingeniería.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

Presentación del contenido:

El docente presenta brevemente la estructura de la fase de resolución de problemas y los principios fundamentales de los algoritmos, integrando un caso práctico inicial que los estudiantes deben analizar en grupos.

Actividad 1: Análisis y Descomposición del Problema

- **Objetivo:** Analizar problemas técnicos complejos para identificar sus componentes clave.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Divide a los estudiantes en grupos de 3-4 y entrega un caso técnico (por ejemplo, diseño de un sistema de control de temperatura automatizado).
 - Indica que deben identificar los elementos clave del problema, restricciones y posibles inputs/outputs.
 - Pregunta guía: "¿Cuáles son las entradas, salidas y condiciones específicas que debe considerar el algoritmo?"
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa conceptual o lista detallada del análisis del problema.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Observa en grupo, fomenta la discusión con preguntas abiertas y apoya con aclaraciones.

Actividad 2: Diseño de Algoritmo en Pseudocódigo

- **Objetivo:** Aplicar principios algorítmicos para diseñar una solución conceptual.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Solicita a cada grupo que, basándose en el análisis previo, redacten un pseudocódigo o diagrama de flujo que describa la solución al problema.
 - Indica que deben considerar eficiencia y claridad en su diseño.
 - Pregunta guía: "¿Cómo pueden estructurar su algoritmo para que sea claro y eficiente?"
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Pseudocódigo o diagrama de flujo entregado en hoja o digital.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol docente:** Facilita recursos, responde dudas técnicas y promueve la revisión crítica de los diseños.

Actividad 3: Presentación y Retroalimentación Inicial

- **Objetivo:** Fomentar la comunicación técnica y la crítica constructiva.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Invita a cada grupo a presentar brevemente su análisis y diseño (5 minutos por grupo).
 - Facilita una sesión de preguntas y respuestas, promoviendo el debate sobre diferentes enfoques.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Presentaciones orales y feedback registrado.

- **Tiempo:** 15 minutos.
- **Rol docente:** Modera, da retroalimentación puntual y destaca buenas prácticas.

Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Proponer que exploren variantes del algoritmo para optimizarlo o considerar casos límite.
- **Para estudiantes que requieren apoyo:** Ofrecer ejemplos guiados de pseudocódigo y apoyo individual o en pequeños grupos para clarificar conceptos.

Transición

El docente conecta la comprensión del problema y diseño preliminar con la próxima sesión, donde se implementará y evaluará la solución algorítmica en detalle.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita a los estudiantes que registren en una hoja las tres ideas clave que aprendieron sobre la fase de resolución de problemas y diseño algorítmico.
- **Estudiantes:** Escriben y comparten algunas ideas con el grupo.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué aspectos del análisis del problema les resultaron más desafiantes y por qué?
- ¿Cómo contribuyó el trabajo en equipo a mejorar su comprensión del problema?
- ¿Qué estrategias emplearon para diseñar un algoritmo claro y eficiente?

Retroalimentación:

El docente ofrece comentarios inmediatos sobre las ideas compartidas y destaca fortalezas y áreas de mejora observadas durante la sesión.

Transferencia:

Se anticipa que en la próxima sesión aplicarán técnicas de codificación y prueba de algoritmos, conectando el diseño con la implementación práctica.

Tarea o reto:

- Investigar y traer un ejemplo real de un problema técnico en ingeniería que pueda ser resuelto con un algoritmo, listando sus características principales.
-

Sesión 2: Implementación y Evaluación de Algoritmos en Problemas Técnicos (120 minutos)

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar el diseño algorítmico y preparar a los estudiantes para implementar y evaluar soluciones de manera práctica.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Solicita que cada estudiante comparta el ejemplo investigado como tarea y discute brevemente las características del problema.
- **Estudiantes:** Presentan y comentan ejemplos reales, conectando con lo visto en la sesión anterior.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Muestra un breve video o demo de un sistema automatizado que utiliza algoritmos para resolver problemas complejos en ingeniería.
- **Estudiantes:** Observan y reflexionan sobre la importancia de la implementación efectiva.

Contextualización:

- **Docente:** Explica cómo la fase de implementación y evaluación es crítica para validar la solución y garantizar su eficacia en entornos reales.
- **Estudiantes:** Se preparan para aplicar sus diseños en ejercicios prácticos.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce brevemente la codificación básica y técnicas de prueba y validación de algoritmos en el contexto de ingeniería.

Actividad 1: Codificación Guiada del Algoritmo

- **Objetivo:** Implementar un algoritmo diseñado para un problema técnico específico.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Facilita un entorno de programación y guía a los grupos para traducir su pseudocódigo en código funcional.
 - Indica que deben trabajar paso a paso, comentando cada segmento del código.

- Pregunta guía: "¿Cómo garantizan que su código sigue la lógica planteada en el diseño?"
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Código fuente funcional y comentado.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol docente:** Asiste en resolución de errores, clarifica dudas y promueve buenas prácticas de programación.

Actividad 2: Prueba y Validación del Algoritmo

- **Objetivo:** Evaluar la eficiencia y corrección del algoritmo mediante pruebas específicas.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Solicita a los grupos que diseñen casos de prueba, incluyendo casos normales, extremos y de error.
 - Indica que registren resultados y analicen si el algoritmo responde adecuadamente.
 - Pregunta guía: "¿Qué resultados esperaban y cuáles obtuvieron? ¿El algoritmo se comportó como anticiparon?"
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Informe breve de pruebas realizadas y análisis de resultados.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol docente:** Observa pruebas, sugiere mejoras y fomenta la reflexión crítica.

Actividad 3: Presentación de Resultados y Discusión

- **Objetivo:** Comunicar resultados y reflexionar sobre el proceso y resultados obtenidos.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Invita a cada grupo a presentar su código, casos de prueba y conclusiones.
 - Facilita una discusión sobre las fortalezas y debilidades identificadas.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Presentaciones orales y discusión grupal.
- **Tiempo:** 10 minutos.
- **Rol docente:** Modera, realza aprendizajes y conecta con objetivos de la asignatura.

Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Proponer modificar el algoritmo para mejorar eficiencia o agregar manejo de casos excepcionales.
- **Para estudiantes que necesitan apoyo:** Brindar ejemplos de código base y apoyo individual para depuración y pruebas.

Transición

El docente explica que la próxima actividad será la reflexión final para consolidar aprendizajes y proyectar la aplicación de estos conocimientos.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita a los estudiantes completar un "ticket de salida" con las siguientes preguntas:
 1. ¿Cuál fue el mayor aprendizaje sobre la implementación de algoritmos?
 2. ¿Qué dificultades enfrentaron y cómo las superaron?
 3. ¿Cómo aplicarán lo aprendido en futuros desafíos técnicos?

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué elementos del algoritmo diseñaron que podrían mejorar para hacerlo más eficiente?
- ¿Cómo influyó el trabajo colaborativo en la calidad de su solución?
- ¿Qué relación encuentran entre el diseño y la implementación en términos de éxito del proyecto?

Retroalimentación:

El docente revisa los tickets de salida, ofrece comentarios personalizados en clase y destaca ejemplos de buenas prácticas observadas durante la sesión.

Transferencia:

Se enfatiza la importancia de aplicar el ciclo completo de resolución de problemas y algoritmos en proyectos de ingeniería reales, invitándolos a buscar oportunidades para practicar continuamente.

Tarea o reto:

- Elegir un problema técnico de mayor complejidad, diseñar un algoritmo, implementarlo y preparar una presentación para la clase siguiente.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** En la fase de inicio de la primera sesión, mediante la activación de conocimientos y discusión inicial.
- **Formativa:** Durante las actividades de desarrollo en ambas sesiones, observando la participación, diseño y codificación de algoritmos.
- **Sumativa:** En la presentación final de la segunda sesión y la entrega de productos (pseudocódigo, código fuente y reportes de prueba).

Criterios de evaluación:

- Capacidad para analizar y descomponer problemas técnicos en componentes algorítmicos claros (vinculado al objetivo 2).

- Diseño adecuado y eficiente de algoritmos que respondan a los requerimientos del problema (vinculado al objetivo 3).
- Implementación funcional y documentada del algoritmo en código (vinculado al objetivo 1).
- Participación activa y trabajo colaborativo en equipo (vinculado al objetivo 4).
- Reflexión crítica sobre el proceso y resultados obtenidos (vinculado al objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Rúbrica para evaluar mapas conceptuales, pseudocódigo y código fuente.
- Lista de cotejo para participación y trabajo en equipo.
- Observación directa durante actividades prácticas.
- Autoevaluación y coevaluación al final de cada sesión.
- Portafolio digital con todos los productos entregados.

Evidencias de aprendizaje:

- Mapas conceptuales o listas del análisis del problema.
- Pseudocódigo o diagramas de flujo diseñados por los estudiantes.
- Código fuente funcional y comentado.
- Informes de pruebas y validación del algoritmo.
- Presentaciones orales y documentos de reflexión.

Enriquecimientos

Inicio - Activar

Actividad para Activar Conocimientos Previos: "Mapa Conceptual Rápido sobre Algoritmos en Ingeniería"

Duración: 8 minutos

Objetivo de la actividad: Reconocer y conectar los conocimientos previos sobre algoritmos y su aplicación en la resolución de problemas técnicos, preparando a los estudiantes para profundizar en la fase de resolución de problemas.

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en pequeños grupos de 3 a 4 integrantes.
- Proveer a cada grupo una hoja grande o pizarra pequeña para que elaboren un mapa conceptual rápido.
- Indicar que en 8 minutos deben identificar y organizar en el mapa conceptual los conceptos clave relacionados con algoritmos y su uso en la resolución de problemas técnicos en ingeniería de sistemas.
- Los estudiantes deben incluir elementos como definición de algoritmo, tipos de algoritmos, pasos para diseñar un algoritmo, ejemplos de aplicación en ingeniería, y cómo un algoritmo ayuda a resolver problemas.

- Finalizado el tiempo, un representante de cada grupo compartirá brevemente (1-2 minutos) las ideas principales de su mapa, fomentando una rápida puesta en común.

Conexión con el objetivo de aprendizaje: Esta actividad activa y organiza los conocimientos previos sobre algoritmos, facilitando que los estudiantes reconozcan los principios fundamentales y su relevancia para resolver desafíos técnicos, lo que es base para el desarrollo de su capacidad para aplicar esos principios en la fase de resolución de problemas.

Desarrollo - Ejemplos

Ejemplos Prácticos y Casos de Estudio para Aplicación de Algoritmos en Ingeniería de Sistemas

Para que los estudiantes universitarios desarrollen la capacidad de aplicar principios fundamentales de algoritmos en la resolución de desafíos técnicos, se presentan a continuación ejemplos y casos de estudio organizados para las dos sesiones del plan de clase, alineados con la metodología Aprendizaje Basado en Problemas (ABP).

Sesión 1 (2 horas): Diagnóstico y Diseño de Algoritmos para Problemas Técnicos

- **Caso de Estudio 1: Optimización de Rutas para un Sistema de Entrega de Paquetes**

Contexto: Una empresa de mensajería desea optimizar las rutas de sus vehículos para minimizar el tiempo total de entrega.

Problema: ¿Cómo diseñar un algoritmo que calcule la ruta más corta considerando múltiples puntos de entrega?

Actividad ABP: En equipos, los estudiantes analizarán el problema, identificarán variables relevantes (distancias, tiempo, capacidad del vehículo) y diseñarán un algoritmo basado en el principio de búsqueda heurística (por ejemplo, algoritmo voraz o algoritmo de Dijkstra simplificado).

Objetivo técnico: Aplicar estructura de datos adecuadas y diseñar un algoritmo eficiente para rutas.

- **Ejemplo Práctico 1: Implementación de un Algoritmo de Ordenamiento para Datos de Sensores**

Contexto: En un sistema de monitoreo ambiental, se reciben datos de sensores en desorden y se requiere ordenarlos para análisis.

Problema: ¿Qué algoritmo de ordenamiento es más eficiente para un conjunto de datos con ciertas características (tamaño, tipo, frecuencia)?

Actividad ABP: Los estudiantes compararán algoritmos clásicos (bubble sort, quicksort, mergesort), evaluando su complejidad y adecuación al problema, y propondrán uno para implementar en pseudocódigo.

Objetivo técnico: Comprender y aplicar principios fundamentales de algoritmos y su eficiencia.

Sesión 2 (2 horas): Implementación y Evaluación de Soluciones Algorítmicas

- **Caso de Estudio 2: Desarrollo de un Algoritmo para Gestión de Recursos en un Sistema Operativo Simulado**

Contexto: Se simula un sistema operativo básico que debe asignar recursos (CPU, memoria) a procesos concurrentes.

Problema: Diseñar un algoritmo para la planificación de procesos que evite condiciones de bloqueo y optimice el uso de recursos.

Actividad ABP: En grupos, los estudiantes investigarán técnicas como planificación round-robin o prioridades, diseñarán el algoritmo y simularán su funcionamiento mediante diagramas o pseudocódigo.

Objetivo técnico: Aplicar algoritmos para resolver problemas de concurrencia y recursos en ingeniería de sistemas.

• **Ejemplo Práctico 2: Algoritmo para Detección de Fallas en Redes de Sensores**

Contexto: En redes distribuidas de sensores, detectar nodos con fallas es crítico para mantener la integridad del sistema.

Problema: ¿Cómo diseñar un algoritmo que identifique nodos con comportamiento anómalo basándose en patrones de datos recibidos?

Actividad ABP: Los estudiantes aplicarán principios de algoritmos de búsqueda y filtrado para crear una solución que detecte estas fallas, evaluando su precisión y eficiencia.

Objetivo técnico: Aplicar principios fundamentales de algoritmos para el diagnóstico y resolución de problemas técnicos complejos.

Notas para el Docente

- Se recomienda iniciar cada sesión con una breve puesta en común para identificar lo que los estudiantes saben y desconocen sobre el problema planteado.
- Fomentar el trabajo colaborativo donde cada estudiante aporte desde su conocimiento y fortalezas.
- Al cierre de cada sesión, realizar una reflexión grupal sobre el algoritmo diseñado, su aplicabilidad, ventajas y posibles mejoras.
- Promover la documentación del proceso de resolución para reforzar el aprendizaje metacognitivo.

Desarrollo - Tareas

Tareas Estructuradas para la Fase de Desarrollo

Las siguientes tareas están diseñadas para ser desarrolladas durante las dos sesiones de 2 horas cada una, en el marco de la metodología Aprendizaje Basado en Problemas (ABP). Cada tarea promueve la aplicación práctica de los principios fundamentales de los algoritmos para resolver problemas técnicos en ingeniería de sistemas, alineándose con el objetivo de aprendizaje planteado.

Tarea	Instrucciones	Tiempo Estimado	Producto Esperado	Conexión con Objetivo
-------	---------------	-----------------	-------------------	-----------------------

Tarea 1: Análisis y Descomposición del Problema	• En equipos, analicen un problema técnico real proporcionado por el docente o elegido por el grupo, relacionado con ingeniería de sistemas. • Descompongan el problema en subproblemas más pequeños y manejables. • Identifiquen los datos de entrada, procesos requeridos y resultados esperados. • Elaboren un esquema o diagrama que refleje esta descomposición.	1 hora	Documento o presentación con la descomposición del problema y diagrama explicativo.	Fortalecer la comprensión del problema para facilitar la aplicación efectiva de algoritmos.
Tarea 2: Diseño de Algoritmos para Subproblemas	• Utilizando la descomposición realizada, diseñen algoritmos que resuelvan cada uno de los subproblemas. • Definan claramente los pasos secuenciales, condicionales y/o iterativos necesarios. • Representen los algoritmos mediante pseudocódigo y/o diagramas de flujo. • Justifiquen la elección de estructuras y métodos empleados en el diseño.	2 horas	Conjunto de algoritmos documentados en pseudocódigo y diagramas de flujo para cada subproblema.	Aplicar principios fundamentales de algoritmos en la resolución estructurada de problemas.

Tarea 3: Validación y Optimización de Algoritmos	• Simulen la ejecución de los algoritmos diseñados con diferentes conjuntos de datos de prueba. • Detecten posibles errores lógicos o ineficiencias en los algoritmos. • Proporcionen mejoras para optimizar el rendimiento o la claridad de los algoritmos. • Discutan en equipo los resultados y conclusiones obtenidas durante la validación.	1 hora 30 minutos	Informe que incluya resultados de la simulación, errores detectados y propuestas de optimización.	Desarrollar habilidades críticas para mejorar algoritmos y asegurar su efectividad.
Tarea 4: Presentación Integrada y Reflexión	• Preparar una presentación grupal donde expongan el problema, la metodología de descomposición, los algoritmos diseñados y las mejoras realizadas. • Incluir una reflexión sobre el proceso de resolución de problemas y la aplicación de algoritmos en contextos de ingeniería. • Responder preguntas de los compañeros y docente para consolidar el aprendizaje.	1 hora 30 minutos	Presentación grupal con apoyo visual (diapositivas, esquemas) y reflexión escrita individual o grupal.	Consolidar la capacidad de aplicar y comunicar soluciones algorítmicas en ingeniería.

Cierre - Retroalimentar

Estrategias de Retroalimentación para el Cierre

Para consolidar el aprendizaje al finalizar las dos sesiones dedicadas a la aplicación de algoritmos en la resolución de problemas en Ingeniería de Sistemas, se proponen las siguientes estrategias de retroalimentación. Estas son constructivas, específicas, y orientadas al desarrollo de la capacidad para aplicar principios fundamentales de algoritmos en contextos técnicos reales.

- **Retroalimentación basada en evidencia del desempeño:**

- Solicitar a los estudiantes que presenten brevemente la solución algorítmica desarrollada durante la actividad de PBL.
- El docente destacará aspectos positivos específicos, como el uso correcto de estructuras algorítmicas, claridad en la lógica y aplicación adecuada de principios.
- Se señalarán áreas de mejora con ejemplos puntuales, por ejemplo, optimización del algoritmo o manejo de casos límite.

• **Sesión de reflexión guiada:**

- Invitar a los estudiantes a reflexionar sobre los retos que encontraron al aplicar algoritmos y cómo los superaron.
- El docente facilita preguntas específicas, tales como: ¿Qué principio algorítmico fue más útil? ¿Qué aprendieron sobre la resolución de problemas técnicos?
- Se promueve que cada estudiante exprese un aprendizaje clave y un aspecto a mejorar.

• **Retroalimentación entre pares:**

- Organizar breves intercambios donde los estudiantes comentan la solución de un compañero, enfocándose en fortalezas y sugerencias concretas.
- El docente modera para asegurar que los comentarios sean constructivos y alineados con los objetivos.
- Esta práctica fomenta la autoevaluación y la crítica constructiva.

• **Checklist de criterios de logro:**

- Presentar un checklist con criterios claros relacionados con el objetivo: aplicación correcta de principios algorítmicos, claridad en la estructura, solución eficiente y adecuada al problema.
- Los estudiantes revisan su propio trabajo y reciben retroalimentación del docente basada en estos criterios.
- Esto facilita la identificación precisa de fortalezas y áreas de mejora.

• **Sugerencias de mejora y próximos pasos:**

- El docente ofrece recomendaciones concretas para profundizar el conocimiento, por ejemplo, recursos adicionales, ejercicios complementarios o retos algorítmicos.
- Se motiva a los estudiantes a aplicar lo aprendido en futuros proyectos o problemas reales.

Recomendaciones - Tic_ia

Inicio de la Sesión

- **Sustitución:** Uso de presentaciones digitales (por ejemplo, Google Slides o PowerPoint online) para mostrar el problema técnico inicial y los ejemplos de algoritmos.

Implementación: El docente prepara diapositivas con problemas y preguntas para activar conocimientos previos, facilitando el acceso digital para que los estudiantes puedan consultarlas en cualquier dispositivo.

Contribución: Facilita la visualización clara y organizada de la información, agilizando la discusión inicial y promoviendo la reflexión sobre la importancia de los algoritmos en contextos reales. Nivel SAMR: Sustitución.

- **Aumento:** Uso de plataformas de encuestas interactivas (Kahoot, Mentimeter) para realizar preguntas rápidas sobre algoritmos y ejemplos cotidianos.

Implementación: Durante la motivación y activación, el docente lanza preguntas en vivo para que los estudiantes respondan desde sus dispositivos, generando un feedback inmediato.

Contribución: Aumenta la participación y el compromiso, proporcionando retroalimentación inmediata que ayuda a evaluar conocimientos previos y preparar el terreno para la sesión. Nivel SAMR: Aumento.

Desarrollo de la Sesión

- **Modificación:** Uso de herramientas colaborativas en línea para análisis y descomposición del problema, como Google Docs o Microsoft Teams, donde los grupos pueden trabajar simultáneamente en la identificación de componentes del caso técnico.

Implementación: Cada grupo recibe acceso a un documento compartido donde pueden escribir, estructurar y comentar la descomposición del problema, facilitando la colaboración sincrónica o asincrónica.

Contribución: Permite un trabajo grupal más dinámico y organizado, fomentando la co-construcción del conocimiento y mejorando la capacidad para analizar problemas complejos. Nivel SAMR: Modificación.

- **Redefinición:** Integración de un entorno de simulación o modelado algorítmico con inteligencia artificial, como Jupyter Notebooks con kernels Python y librerías especializadas (p.ej., NumPy, matplotlib) o plataformas como Replit.

Implementación: Los estudiantes programan y prueban algoritmos para resolver el caso técnico, visualizando resultados y ajustando parámetros en tiempo real, con posibilidad de usar asistentes basados en IA para sugerencias y correcciones.

Contribución: Transforma la actividad en una experiencia práctica avanzada donde se aplican principios algorítmicos en un entorno realista y adaptable, fortaleciendo la comprensión profunda y habilidades técnicas. Nivel SAMR: Redefinición.

Cierre de la Sesión

- **Sustitución:** Uso de foros de discusión o plataformas de gestión de aprendizaje (Moodle, Google Classroom) para que los estudiantes publiquen reflexiones finales sobre la fase de resolución de problemas.

Implementación: El docente crea un foro o tarea donde los estudiantes escriben breves resúmenes o conclusiones, fomentando la expresión escrita y el pensamiento crítico.

Contribución: Facilita la consolidación del aprendizaje y ofrece un espacio para compartir ideas y retroalimentación de manera estructurada. Nivel SAMR: Sustitución.

- **Aumento:** Uso de herramientas de análisis de texto con IA (p.ej., Grammarly o herramientas similares integradas en plataformas LMS) para que los estudiantes mejoren la claridad y coherencia de sus reflexiones escritas.

Implementación: Los estudiantes revisan y editan sus textos con ayuda de estas herramientas antes de entregarlos, mejorando la calidad del contenido.

Contribución: Incrementa la efectividad de la comunicación escrita, un aspecto clave para documentar procesos técnicos y resultados en ingeniería. Nivel SAMR: Aumento.