

# Descomponiendo Problemas: Pensamiento Computacional y la Estrategia Dividir y Conquistar

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | Aprendizaje Basado en Problemas

## Descripción

Este plan de clase está diseñado para estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas con el objetivo de profundizar en el pensamiento computacional a través de la metodología "Dividir y Conquistar". Los estudiantes aprenderán a descomponer problemas complejos en subproblemas más manejables, facilitando su análisis y solución efectiva. Esta competencia es fundamental para el desarrollo de algoritmos eficientes y la programación avanzada. Mediante casos reales y simulados, los estudiantes explorarán cómo aplicar la estrategia dividir y conquistar en contextos prácticos, desarrollando habilidades críticas para la solución de problemas en ingeniería y tecnología. Además, se fomentará el pensamiento crítico, la colaboración y el aprendizaje activo, conectando los conceptos con situaciones profesionales y cotidianas, potenciando su capacidad para enfrentar desafíos complejos en su formación y futura carrera.

## Objetivos de Aprendizaje

- Analizar problemas complejos para identificar subproblemas específicos que pueden ser resueltos mediante la estrategia dividir y conquistar.
- Diseñar algoritmos que apliquen la técnica dividir y conquistar para resolver problemas reales de ingeniería de sistemas.
- Evaluar la eficiencia y efectividad de soluciones basadas en dividir y conquistar frente a otros enfoques.
- Aplicar el pensamiento computacional para estructurar soluciones modulares que faciliten la implementación y mantenimiento de sistemas.
- Argumentar y presentar soluciones de manera clara y fundamentada, promoviendo el trabajo colaborativo y la reflexión crítica.

## Recursos Necesarios

- Computadoras con acceso a internet y software de programación (por ejemplo, Python, Java o C++).
- Pizarras blancas y marcadores.
- Proyector multimedia para presentaciones y videos.
- Material impreso: casos de estudio, guías de actividades y ejemplos de algoritmos.
- Plataforma virtual para compartir recursos y entregar tareas (por ejemplo, Moodle, Google Classroom).
- Documentación y artículos científicos breves sobre pensamiento computacional y dividir y conquistar.

## Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de programación y estructuras de datos.
- Familiaridad con conceptos fundamentales de algoritmos y resolución de problemas.
- Experiencia previa en trabajo colaborativo y discusión técnica.
- Habilidades básicas en análisis lógico y matemático.

## Actividades

### Sesión 1: Introducción al Pensamiento Computacional y Dividir y Conquistar

#### Fase de Inicio

##### Tiempo estimado:

20 minutos

##### Propósito de la sesión:

Introducir el concepto de pensamiento computacional y la técnica dividir y conquistar, contextualizando su importancia en la ingeniería de sistemas.

##### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta un problema complejo cotidiano, por ejemplo, organizar una gran base de datos de clientes.
- **Estudiantes:** En grupos de 3-4, discuten cómo abordarían el problema inicialmente.

##### Motivación y enganche:

- **Docente:** Comparte un dato curioso: "El algoritmo de ordenamiento Merge Sort, basado en dividir y conquistar, es usado en sistemas de grandes empresas para procesar millones de datos en segundos".
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre la relevancia y plantean preguntas iniciales.

##### Contextualización:

- **Docente:** Explica cómo la estrategia dividir y conquistar ayuda a los ingenieros a resolver problemas complejos de manera eficiente en su profesión.
- **Estudiantes:** Relacionan la información con experiencias previas y expectativas de la asignatura.

#### Fase de Desarrollo

##### Tiempo estimado:

140 minutos

## Presentación del contenido:

Se introduce un caso real de ingeniería: ordenar grandes volúmenes de datos usando dividir y conquistar, evitando exposiciones magistrales. Se plantea el problema para que los estudiantes lo resuelvan mediante análisis grupal.

## Actividad 1: Descomposición del problema

- **Objetivo:** Analizar y dividir un problema complejo en subproblemas.
- **Instrucciones:**
  - En grupos de 4, leen el caso de estudio sobre ordenar datos.
  - Identifican y listan los subproblemas necesarios para resolver el problema global.
  - Discuten cómo dividir el problema para facilitar su resolución.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Lista estructurada de subproblemas y justificación de su división.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol docente:** Facilita discusión, formula preguntas como: "¿Qué partes del problema son independientes?" o "¿Cómo pueden subdividirse para simplificar el análisis?"

## Actividad 2: Diseño colaborativo de algoritmo

- **Objetivo:** Diseñar un algoritmo basado en dividir y conquistar para el problema planteado.
- **Instrucciones:**
  - Cada grupo elabora un pseudocódigo o diagrama de flujo que implemente la solución dividida.
  - Preparan una breve explicación del funcionamiento y ventajas de su diseño.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Documento con pseudocódigo/diagrama y presentación breve.
- **Tiempo:** 70 minutos
- **Rol docente:** Observa, orienta en aspectos técnicos y fomenta la argumentación del diseño.

## Diferenciación:

- **Estudiantes avanzados:** Proponen optimizaciones o comparan con otros algoritmos.
- **Estudiantes con dificultades:** Reciben apoyo con ejemplos guiados y plantillas para diseño.

## Transición:

El docente sintetiza las soluciones presentadas y plantea cómo se evaluará su eficiencia en la próxima sesión.

## Fase de Cierre

### Tiempo estimado:

20 minutos

### **Síntesis:**

- Elaboración colectiva de un mapa mental en la pizarra sobre dividir y conquistar.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Cómo ayuda dividir y conquistar a simplificar problemas complejos?
- ¿Qué dificultades encontraron al descomponer el problema?
- ¿Cómo aplicarían esta estrategia en otros contextos?

### **Retroalimentación:**

Comentarios orales personalizados sobre participación y comprensión.

### **Transferencia:**

Se anticipa que en la siguiente sesión se implementarán los algoritmos diseñados en código.

## **Sesión 2: Implementación Práctica de Dividir y Conquistar en Algoritmos**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

15 minutos

#### **Propósito de la sesión:**

Conectar el diseño conceptual con la implementación práctica en código de la estrategia dividir y conquistar.

#### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** Repasa brevemente el mapa mental elaborado en la sesión anterior.
- **Estudiantes:** Expresan dudas y expectativas para la implementación.

#### **Motivación y enganche:**

- **Docente:** Muestra un video corto (5 min) con animación visual de un algoritmo divide y vencerás en acción.
- **Estudiantes:** Observan y comentan en pequeños grupos.

#### **Contextualización:**

- **Docente:** Señala la importancia de la codificación correcta para lograr eficiencia.
- **Estudiantes:** Relacionan con su experiencia en programación.

### **Fase de Desarrollo**

#### **Tiempo estimado:**

150 minutos

### **Presentación del contenido:**

Se plantea un problema de ordenamiento o búsqueda para implementar en lenguaje de programación elegido, enfatizando la estructura modular y recursiva propia de dividir y conquistar.

### **Actividad 1: Codificación en parejas**

- **Objetivo:** Implementar en código un algoritmo basado en dividir y conquistar.
- **Instrucciones:**
  - En parejas, desarrollan el código siguiendo el diseño del pseudocódigo realizado.
  - Prueban su código con diferentes conjuntos de datos.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Programa funcional y casos de prueba.
- **Tiempo:** 100 minutos
- **Rol docente:** Supervisa, responde dudas técnicas y sugiere mejoras en modularidad y eficiencia.

### **Actividad 2: Debugging y mejora**

- **Objetivo:** Identificar y corregir errores, optimizando el algoritmo.
- **Instrucciones:**
  - Intercambian códigos con otra pareja para revisar y sugerir mejoras.
  - Aplican correcciones y optimizan funciones.
- **Organización:** Parejas y revisión cruzada
- **Producto:** Código corregido y mejorado.
- **Tiempo:** 50 minutos
- **Rol docente:** Facilita la revisión crítica y guía en optimización.

### **Diferenciación:**

- **Estudiantes rápidos:** Implementan variantes del algoritmo (ej. QuickSort vs MergeSort).
- **Estudiantes que requieren apoyo:** Reciben ejemplos detallados y asistencia personalizada.

### **Transición:**

Se concluye con reflexión sobre la importancia de la implementación correcta para lograr eficiencia, preparando la evaluación en la próxima sesión.

### **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado:**

15 minutos

### **Síntesis:**

- Creación de un resumen escrito individual con los pasos clave para implementar dividir y conquistar.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué aprendieron sobre la relación entre diseño y código?
- ¿Qué dificultades enfrentaron al programar la solución?
- ¿Cómo aseguraron que su código fuera eficiente y modular?

### **Retroalimentación:**

Revisión rápida de resúmenes y aclaración de dudas generales.

### **Transferencia:**

Se anuncia que en la siguiente sesión se aplicará la técnica a problemas de mayor complejidad y se evaluará.

## **Sesión 3: Evaluación y Aplicación Avanzada de Dividir y Conquistar**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

15 minutos

#### **Propósito de la sesión:**

Repasar conceptos claves y preparar a los estudiantes para la evaluación formativa mediante la resolución de un problema complejo.

#### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** Presenta una breve encuesta o quiz digital sobre conceptos clave.
- **Estudiantes:** Responden individualmente y discuten respuestas en grupos pequeños.

#### **Motivación y enganche:**

- **Docente:** Introduce un nuevo problema complejo real del área de ingeniería.
- **Estudiantes:** Plantean hipótesis iniciales para resolverlo.

#### **Contextualización:**

- **Docente:** Relaciona la importancia de la técnica para problemas de gran escala en la industria.
- **Estudiantes:** Conectan con prácticas profesionales esperadas.

### **Fase de Desarrollo**

## Tiempo estimado:

150 minutos

## Presentación del contenido:

Se presenta un problema complejo (por ejemplo, multiplicación de matrices grandes o análisis de grafos) que requiere dividir y conquistar para su optimización.

## Actividad 1: Análisis y planificación en grupos

- **Objetivo:** Planificar la solución aplicando dividir y conquistar a un problema avanzado.
- **Instrucciones:**
  - En grupos de 4, analizan el problema y definen la estructura de la solución.
  - Crean un plan detallado con pasos y posibles obstáculos.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Plan escrito y presentación breve.
- **Tiempo:** 80 minutos
- **Rol docente:** Facilita, plantea preguntas que profundicen el análisis y sugiere recursos.

## Actividad 2: Desarrollo y discusión de soluciones

- **Objetivo:** Argumentar y defender la solución propuesta.
- **Instrucciones:**
  - Los grupos presentan su plan y reciben preguntas críticas del resto de la clase.
  - Discuten fortalezas y posibles mejoras.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Presentación y debate.
- **Tiempo:** 70 minutos
- **Rol docente:** Modera el debate, enfatiza aspectos técnicos y metodológicos.

## Diferenciación:

- **Estudiantes con mayor dominio:** Proponen alternativas y comparan con otros métodos.
- **Estudiantes con dificultades:** Reciben preguntas guía y apoyo para argumentar.

## Transición:

Se plantea la importancia de la evaluación formativa en la siguiente sesión, donde implementarán y demostrarán su solución.

## Fase de Cierre

## Tiempo estimado:

15 minutos

### **Síntesis:**

- Resumen grupal de los principales aprendizajes y desafíos encontrados.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Cómo mejoró su capacidad para descomponer problemas complejos?
- ¿Qué estrategias fueron más útiles durante el debate?
- ¿Cómo pueden aplicar lo aprendido en su futura carrera?

### **Retroalimentación:**

Comentarios constructivos del docente y compañeros.

### **Transferencia:**

Preparación para la implementación final y presentación de resultados en la próxima sesión.

## **Sesión 4: Implementación y Optimización de Algoritmos Dividir y Conquistar**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

15 minutos

#### **Propósito de la sesión:**

Revisar conceptos clave y motivar la implementación práctica y optimización de las soluciones.

#### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** Breve repaso de los planes desarrollados en sesión anterior.
- **Estudiantes:** Comparten expectativas para la codificación.

#### **Motivación y enganche:**

- **Docente:** Presenta un ejemplo de optimización exitosa en la industria.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre la importancia de optimizar código.

#### **Contextualización:**

- **Docente:** Enfatiza la relación entre eficiencia algorítmica y recursos computacionales.
- **Estudiantes:** Conectan con proyectos personales o académicos.

### **Fase de Desarrollo**

**Tiempo estimado:**

150 minutos

**Presentación del contenido:**

Los estudiantes implementan el algoritmo planteado en la sesión 3, enfocándose en modularidad, eficiencia y pruebas.

**Actividad 1: Codificación avanzada en grupos**

- **Objetivo:** Implementar y optimizar el algoritmo basado en dividir y conquistar.
- **Instrucciones:**
  - En grupos, escriben el código y realizan pruebas con conjuntos de datos variados.
  - Documentan el proceso de optimización y resultados obtenidos.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Código optimizado, documentación técnica y reporte de pruebas.
- **Tiempo:** 120 minutos
- **Rol docente:** Asiste en resolución de problemas, sugiere mejoras y verifica avances.

**Actividad 2: Presentación de resultados y discusión**

- **Objetivo:** Comunicar y justificar las soluciones implementadas.
- **Instrucciones:**
  - Cada grupo presenta su código, explica las optimizaciones y resultados.
  - Reciben retroalimentación de sus compañeros y del docente.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Presentaciones orales y discusión.
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol docente:** Modera, evalúa y orienta para mejorar la presentación.

**Diferenciación:**

- **Estudiantes avanzados:** Exploran análisis de complejidad y comparan resultados.
- **Estudiantes con dificultades:** Se les ofrece apoyo extra en depuración y documentación.

**Transición:**

Se preparan para la evaluación sumativa y reflexión final en la última sesión.

**Fase de Cierre****Tiempo estimado:**

15 minutos

### **Síntesis:**

- Resumen grupal usando organizadores gráficos sobre optimización y modularidad.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué mejoras lograron en sus algoritmos?
- ¿Cómo influyó la colaboración en la calidad del producto final?
- ¿Qué retos esperan enfrentar en aplicaciones reales?

### **Retroalimentación:**

Comentarios detallados del docente sobre desempeño técnico y colaborativo.

### **Transferencia:**

Anticipación de la presentación final y entrega de portafolio en la próxima sesión.

## **Sesión 5: Presentación Final, Reflexión y Evaluación Integral**

### **Fase de Inicio**

#### **Tiempo estimado:**

15 minutos

#### **Propósito de la sesión:**

Preparar el ambiente para la presentación final y reflexión sobre el aprendizaje logrado.

#### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** Revisión rápida de criterios de evaluación y estructura de la presentación.
- **Estudiantes:** Aclaran dudas y organizan sus materiales.

#### **Motivación y enganche:**

- **Docente:** Invita a reflexionar sobre la evolución desde el inicio hasta la actualidad.
- **Estudiantes:** Comparten brevemente sus expectativas.

#### **Contextualización:**

- **Docente:** Relaciona la presentación con competencias profesionales y desarrollo continuo.
- **Estudiantes:** Se comprometen con la autoevaluación y aprendizaje.

### **Fase de Desarrollo**

#### **Tiempo estimado:**

150 minutos

### **Presentación del contenido:**

Los estudiantes presentan sus proyectos completos integrando diseño, implementación, optimización y análisis.

### **Actividad 1: Presentaciones finales**

- **Objetivo:** Exponer y defender la solución integral basada en dividir y conquistar.
- **Instrucciones:**
  - Cada grupo dispone de 20 minutos para presentar su proyecto.
  - Incluyen diseño, código, pruebas, optimización y reflexión.
  - Sesión de preguntas y respuestas posterior a cada presentación.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Presentación oral y portafolio entregado.
- **Tiempo:** 120 minutos
- **Rol docente:** Evalúa conforme a criterios, modera preguntas y ofrece retroalimentación.

### **Actividad 2: Autoevaluación y coevaluación**

- **Objetivo:** Reflexionar críticamente sobre el propio desempeño y el de los pares.
- **Instrucciones:**
  - Completar rúbricas de autoevaluación y coevaluación.
  - Compartir brevemente aprendizajes y áreas de mejora.
- **Organización:** Individual y plenaria
- **Producto:** Rúbricas completas y reflexiones orales.
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol docente:** Recopila y analiza evaluaciones para retroalimentación final.

### **Diferenciación:**

- **Estudiantes destacados:** Invitan a compartir estrategias exitosas.
- **Estudiantes con dificultades:** Reciben asesoría sobre cómo mejorar y recursos adicionales.

### **Fase de Cierre**

#### **Tiempo estimado:**

15 minutos

#### **Síntesis:**

- Elaboración de un "ticket de salida": cada estudiante escribe tres aprendizajes clave y un compromiso para aplicar dividir y conquistar.

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Cómo cambió su forma de abordar problemas complejos?
- ¿Qué elementos del pensamiento computacional consideran más valiosos?
- ¿Cómo planean aplicar esta metodología en futuros proyectos?

### **Retroalimentación:**

Retroalimentación final general del docente sobre el desempeño global del grupo y recomendaciones para seguir desarrollando las competencias.

### **Transferencia:**

Invitación a aplicar la estrategia en proyectos de investigación, desarrollo o prácticas profesionales.

### **Tarea o reto:**

- Desarrollar un ensayo breve o video explicativo sobre un problema real donde aplicarían dividir y conquistar, entregable en plataforma virtual.

## **Evaluación**

### **Tipo de evaluación:**

- Diagnóstica: Sesión 1, activación de conocimientos para identificar el nivel inicial.
- Formativa: Sesiones 2, 3 y 4, mediante actividades prácticas, presentaciones y retroalimentación continua.
- Sumativa: Sesión 5, evaluación integral con presentación final, autoevaluación y coevaluación.

### **Criterios de evaluación:**

- Capacidad para descomponer problemas complejos en subproblemas específicos (objetivo 1).
- Diseño de algoritmos coherentes y funcionales que apliquen dividir y conquistar (objetivo 2).
- Implementación correcta y optimización efectiva del algoritmo (objetivo 3).
- Aplicación del pensamiento computacional para soluciones modulares y eficientes (objetivo 4).
- Claridad y fundamentación en la presentación y defensa de soluciones (objetivo 5).

### **Instrumentos sugeridos:**

- Rúbricas para evaluación de diseño, implementación y presentación.
- Lista de cotejo para seguimiento de actividades.
- Observación directa durante actividades prácticas.
- Portafolio digital con evidencias de trabajo.

- Autoevaluación y coevaluación mediante rúbricas estructuradas.

**Evidencias de aprendizaje:**

- Listas de subproblemas y justificaciones (actividad de descomposición).
- Pseudocódigos, diagramas de flujo y planes detallados.
- Código fuente implementado y optimizado.
- Resultados de pruebas y documentación técnica.
- Presentaciones orales y materiales entregados en portafolio.
- Rúbricas completadas de autoevaluación y coevaluación.