**Estructura de la Exposición**

1. **Introducción al paradigma "Divide y Vencerás"**
   * **Objetivo**: Introducir el concepto general y su importancia en la resolución de problemas.
   * **Contenido**: Explica brevemente qué es el paradigma "Divide y Vencerás", su origen y su aplicación en el campo de la informática.
   * **Consejo**: Comienza con una diapositiva visualmente atractiva que resuma el concepto principal.
2. **Criterio 1: Investigación y profundidad**
   * **Objetivo**: Presentar una investigación sólida sobre el tema.
   * **Contenido**: Explica de manera exhaustiva cómo el paradigma "Divide y Vencerás" descompone un problema grande en subproblemas más pequeños, y cómo resuelve cada subproblema de forma independiente.
   * **Ejemplos**: Menciona algoritmos clásicos como la búsqueda binaria, mergesort o quicksort.
   * **Consejo**: Usa gráficos y diagramas para mostrar cómo el problema grande se divide en partes más pequeñas.
3. **Criterio 2: Explicación de conceptos clave**
   * **Objetivo**: Explicar los principios básicos del enfoque de manera clara.
   * **Contenido**: Define los pasos fundamentales del paradigma: dividir, conquistar y combinar.
   * **Consejo**: Cada paso debe explicarse con claridad y mostrar cómo se implementa en diferentes algoritmos.
4. **Criterio 3: Eficiencia y aplicabilidad en algoritmos**
   * **Objetivo**: Evaluar la eficiencia y aplicabilidad del paradigma en la resolución de problemas.
   * **Contenido**: Discute la eficiencia computacional del paradigma, destacando cómo mejora el rendimiento frente a otros enfoques.
   * **Ejemplos**: Compara la complejidad temporal de algoritmos que usan "Divide y Vencerás" con otros que no lo hacen (por ejemplo, mergesort frente a bubblesort).
   * **Consejo**: Usa tablas comparativas y analiza casos de uso donde este enfoque es más eficiente.
5. **Criterio 4: Ejemplos e implementación**
   * **Objetivo**: Mostrar ejemplos prácticos.
   * **Contenido**: Implementa un algoritmo basado en "Divide y Vencerás" en un lenguaje de programación (por ejemplo, mergesort en Python o C++) y muéstralo funcionando.
   * **Consejo**: Explica paso a paso el código que implementa el paradigma y demuestra su funcionamiento.
6. **Criterio 5: Colaboración y trabajo en equipo (Evidenciado en commits de GitHub)**
   * **Objetivo**: Mostrar el trabajo colaborativo.
   * **Contenido**: Enseña cómo el equipo ha trabajado de manera colaborativa utilizando GitHub, mostrando los commits y las contribuciones de cada miembro.
   * **Consejo**: Prepara capturas de pantalla de los commits y muestra cómo han colaborado de manera eficiente.
7. **Criterio 6: Calidad de la presentación grupal**
   * **Objetivo**: La presentación debe ser clara, bien estructurada y demostrar un entendimiento global.
   * **Consejo**: Ensaya con tu equipo para asegurarse de que todos entiendan bien el tema y puedan explicar sus partes con claridad. Divide la presentación de manera equilibrada para que todos participen.

**Recomendaciones Generales**

* **Diapositivas**: Asegúrate de que cada diapositiva sea visualmente clara y contenga solo la información más relevante. Evita recargar el contenido.
* **Ejemplos visuales**: Usa diagramas para ilustrar los conceptos clave y los ejemplos de implementación.
* **Tiempo de exposición**: Calcula bien el tiempo de la exposición. Asegúrate de que no sea ni muy corta ni demasiado larga. Cada sección debería durar aproximadamente 3-5 minutos, dependiendo de cuántos integrantes hay en tu grupo.
* **Lenguaje claro y preciso**: Explica los conceptos de forma que sean fáciles de entender, especialmente para quienes no tengan experiencia previa con "Divide y Vencerás".