FICHA DE ANÁLISIS DE VIDEO

I.E.N° 00474 “Germán Tejada Vela”

**Título del video:** **Algoritmo y Diagrama de Flujo Duración: 16:40mn**

|  |  |
| --- | --- |
| Antes de proyectar el video | |
| *1. De acuerdo con el título ¿cómo te imaginas el video?* | |
| Respuesta | Por el simple título es obvio que hablara de los algoritmos y diagramas de flujo, lo que es cada uno y el cómo se relacionan y las ventajas de estos. |
| Inicio del Video (los primeros minutos) | |
| *2. Mirando el inicio del video puedes suponer de que trata el video?* | |
| Respuesta | Una explicación detallada de lo que es un algoritmo y los diagramas de flujo |
| Antes de proyectar el final del video | |
| *3. Mirando el inicio del video puedes suponer cómo terminará el video?* | |
| Respuesta | Con un ejemplo claro del uso de los algoritmos y diagramas de flujo |
| Al finalizar de observar el video | |
| *4. ¿De qué trata el video?* | |
| Respuesta | En mayor parte es el uso del diagrama de flujo con varios ejemplos bien redactados |
| *5. ¿Cuál es la intensión al proyectar este video?* | |
| Respuesta | Entender el propósito de un diagrama de flujo y lo practico que es para entender algunos problemas y algoritmos |
| *6.. ¿Cuáles son los problemas que se presentan en el video?* | |
| Respuesta | Varios ejemplos de problemas matemáticos, explicando su solución con los diagramas de flujo |
| *7. ¿Qué aspectos positivos podemos apreciar en el video?* | |
| Respuesta | La utilización de problemas para entender mejor para que sirven los diagramas de flujo |
| *8. ¿Qué nos enseña el video?* | |
| Respuesta | El diagrama de flujo es la representación gráfica de un algoritmo, la simbología, su representación y ejemplos |
| Actividades | |
| *9. Escribe una corrección que le harías al video*  *Esquematiza el video mediante un gráfico, o dibuja lo que más te gusto del video, o cambia el final del video* | |
| Respuesta |  |
| Nombres y Apellidos: Jorge Luis Morales Díaz | |
|  | |