FICHA DE ANÁLISIS DE VIDEO

I.E.N° 00474 “Germán Tejada Vela”

**Título del video: Algoritmo y diagrama de flujos Duración: 16:40**

|  |  |
| --- | --- |
| Antes de proyectar el video | |
| *1. De acuerdo con el título ¿cómo te imaginas el video?* | |
| Respuesta | Que aprenderemos a como desarrollar un programa y hacer sus diagramas de flujo |
| Inicio del Video (los primeros minutos) | |
| *2. Mirando el inicio del video puedes suponer de que trata el video?* | |
| Respuesta | Explicaciones de programas y de los diagramas de flujo |
| Antes de proyectar el final del video | |
| *3. Mirando el inicio del video puedes suponer cómo terminará el video?* | |
| Respuesta | En el otro puse lo mismo que este así que digo que terminara explicando un programa algo difícil o dejándonos que nosotros hagamos un programa o diagrama |
| Al finalizar de observar el video | |
| *4. ¿De qué trata el video?* | |
| Respuesta | De que aprendamos que el diagrama de flujo es la representación gráfica del algoritmo o proceso que se desea, |
| *5. ¿Cuál es la intensión al proyectar este video?* | |
| Respuesta | Aprender hacer los diagramas de flujo de una manera correcta y como los demás aprender hacer bien los algoritmos para que estos den lo mejor de si |
| *6.. ¿Cuáles son los problemas que se presentan en el video?* | |
| Respuesta | Presentan problemas de la vida diaria, problemas del trabajo como el salario o trabajador\_hora |
| *7. ¿Qué aspectos positivos podemos apreciar en el video?* | |
| Respuesta | Buena explicación y se entienden de una manera que te queda todo claro |
| *8. ¿Qué nos enseña el video?* | |
| Respuesta | Los diagramas de flujos y los tipos que existen de él y que aprendamos como se hacen o como se logran ejecutar para que siempre ande jalando bien |
| 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: JOSE JESUS RAMIREZ ALVAREZ | |
|  | |