FICHA DE ANÁLISIS DE VIDEO

I.E.N° 00474 “Germán Tejada Vela”

**Título del video:** Que es un algoritm**o Duración:** 4:47 min

|  |  |
| --- | --- |
| Antes de proyectar el video | |
| *1. De acuerdo con el título ¿cómo te imaginas el video?* | |
| Respuesta: | Pienso que el video será, sobre la definición y explicación de un algoritmo |
| Inicio del Video (los primeros minutos) | |
| *2. Mirando el inicio del video puedes suponer de que trata el video?* | |
| Respuesta | Si, será una explicación de como los algoritmos están en nuestra vida cotidiana |
| Antes de proyectar el final del video | |
| *3. Mirando el inicio del video puedes suponer cómo terminará el video?* | |
| Respuesta | No, pienso que se pueda suponer |
| Al finalizar de observar el video | |
| *4. ¿De qué trata el video?* | |
| Respuesta | El video tarta sobre los algoritmos como estos están en nuestro día a día, ya que los algoritmos son instrucciones pasas a seguir para realizar una acción |
| *5. ¿Cuál es la intensión al proyectar este video?* | |
| Respuesta | Tener una idea mas clara de lo que es un algoritmo, como funciona y sus partes |
| *6.. ¿Cuáles son los problemas que se presentan en el video?* | |
| Respuesta | La creatividad, debido a que cuando tu haces un algoritmo debes de ser muy específico, debido que a pesar de ser instrucciones sencillas, estas serán muchas |
| *7. ¿Qué aspectos positivos podemos apreciar en el video?* | |
| Respuesta | Que los algoritmos nos sirven para poder realizar acciones sin tener un conocimiento total del tema, para automatizar procesos |
| *8. ¿Qué nos enseña el video?* | |
| Respuesta | Que los algoritmos están en nuestro día a día y que todas las personas los siguen sin darse cuenta, los cuales no son difíciles solo tienes que ser especifico |
| 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 | Cambiaria el final diciendo que los algoritmos son procesos que cualquier persona puede hacer, cualquier persona con el interés es capas de programar, pues como ya se mencionó, no es necesario ser un experto solo seguir los pasos |
| Nombres y Apellidos: Jesús Rodrigo Vargas Olán | |
|  | |