FICHA DE ANÁLISIS DE VIDEO

Título del video: ¿Qué es un algoritmo? Duración: 4:47 min

1. De acuerdo con el título ¿cómo te imaginas el video?

Imagino que no dará una introducción sobre lo que es un

Respuesta algoritmo.

Inicio del Video (los primeros minutos)

2. Mirando el inicio del video puedes suponer de que trata el video?

Sobre como funcionan y como los aplicamos en nuestra vida.

Respuesta

Respuesta

3. Mirando el inicio del video puedes suponer cómo terminará el video?

Dándonos una idea mas amplia y clara sobre lo que son los

Respuesta algoritmos y como funcionan

Al finalizar de observar el video

4. ¿De qué trata el video?

Nos explica de una manera sencilla lo que es un algoritmo y como funcionan, como con ellos podemos crear instrucciones a

un computador y logras que realice diferentes tareas, de igual forma nos hace entender que los algoritmos es algo que aplicamos en nuestra vida cotidiana o en cualquier aspecto de

ella.

5. ¿Cuál es la intensión al proyectar este video?

Que la personas que esta viendo el video tenga una idea mas

Respuesta amplia sobre lo que son los algoritmos y pueda entender un

poco mejor el concepto de este.

6.. ¿Cuáles son los problemas que se presentan en el video?

De mi parte no considero que se presente algún problema en el

Respuesta video, es sencillo y claro.

7. ¿Qué aspectos positivos podemos apreciar en el video?

El uso de un organizador grafico para poder explicar lo que es

Respuesta un algoritmo, lo hace mas entretenido y ayuda a que la persona

pueda adquirir mejor la información de manera practica y

sencilla.

8. ¿Qué nos enseña el video?

Nos enseña el significado de un algoritmo y como funcionan

Respuesta estos.

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 Me hubiera gustado que al final del video nos invitara mediante links aprender mas sobre los algoritmos.

Nombres v Apellidos:

Christian Ilya De la O Caraveo