FICHA DE ANÁLISIS DE VIDEO

I.E.N° 00474 “Germán Tejada Vela”

**Título del video: Integrando MATLAB y Simulink con Python Duración:**

|  |  |
| --- | --- |
| Antes de proyectar el video | |
| *1. De acuerdo con el título ¿cómo te imaginas el video?* | |
| Respuesta | Algo que tiene que ver con la programación y el ecosistema  De matlab |
| Inicio del Video (los primeros minutos) | |
| *2. Mirando el inicio del video puedes suponer de que trata el video?* | |
| Respuesta | Empieza con el uso del software Matlab, las funciones que tiene y e lenguaje que maneja |
| Antes de proyectar el final del video | |
| *3. Mirando el inicio del video puedes suponer cómo terminará el video?* | |
| Respuesta | El uso de Matlab con Python, terminando con un ejemplo |
| Al finalizar de observar el video | |
| *4. ¿De qué trata el video?* | |
| Respuesta | Como entablar una comunicación entres estos software(Matlab, simulink y Python) |
| *5. ¿Cuál es la intensión al proyectar este video?* | |
| Respuesta | Demostrar el como no limitarnos a un solo programa |
| *6.. ¿Cuáles son los problemas que se presentan en el video?* | |
| Respuesta | Algunos problemas de compatibilidad entre estos programas |
| *7. ¿Qué aspectos positivos podemos apreciar en el video?* | |
| Respuesta | Explicación clara y consisa ejemplos practicos y video entretenido |
| *8. ¿Qué nos enseña el video?* | |
| Respuesta | El como usar los dos prgramas a nuestro favor usando sus librerías juntas y aprovechando al máximo esta ventaja |
| 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: ERNESTO DANIEL COYOC GONZALEZ | |
|  | |