GUION DEL VIDEO:

TITULO: LA INGENIERÍA DE SISTEMAS COMO PROYECTO DE VIDA.

SONIDO: mi voz (persona que aparece hablando en el video) y música suave de fondo

DURACION: 6:02

1. **EMPIEZO CON UNA PRESENTACION:**

Yo: hola mi nombre es dianys del pilar cogollo mora y soy estudiante de la carrera ingeniería de sistemas de la universidad de Antioquia.

1. **EXPLICO DE QUE QUIERO HABLAR EN EL VIDEO Y DEFINO QUE ES LA INGENIERIA DE SISTEMAS.**

Yo: hoy en este video quiero compartir con todos ustedes un poco acerca de que es la ingeniería de sistemas y dar respuesta a 10 preguntas que irán conociendo en el trascurso del video. Empecemos entonces con definir ¿qué es la ingeniería de sistemas? La ingeniería de sistemas es todo aquello relacionado con las nuevas tecnologías y los sistemas de información, los cuales buscan contribuir con el desarrollo de la sociedad.

1. **EMPIEZO A DAR RESPUESTA A LAS DIEZ PREGUNTAS.**

YO: ahora si empecemos con dar respuesta a las diez preguntas. 1 pregunta: ¿cuáles son las líneas o áreas de estudio de ingeniería de sistemas? En el estudio de la ingeniería de sistemas podemos encontrar diferentes áreas de estudio las cuales son: Algoritmia y programación, matemáticas discretas, ciencia computacional, arquitectura de máquinas y sistemas operativos, comunicación de datos, ingeniería de software, sistemas de información, administración de información, elementos sociales y profesionales.

2 pregunta: ¿Cuál o cuáles de las líneas o áreas de la ingeniería de sistemas me llaman más la atención y por qué me gustan? Todas estas áreas son de mucho interés para mí, pero hay una en especial que me llama mucho la atención. Puedo decir que es el área que más me gusta y es *la ingeniería de software.*

Me gusta mucho ya que podría decir que su principal objetivo es la creación de programas informáticos lo cual es algo que desde siempre he anhelado conocer a profundidad, despierta mucho mi interés de saber y entender más sobre este tema.

3 pregunta: ¿Cómo cree que será Esa línea a futuro?

Según la fundación universitaria compensar la ingeniería de software en Colombia ha tenido un gran auge en los últimos años. En el país existen más de 8.500 empresas dedicadas al desarrollo de software. Y en la actualidad, la mayoría de las empresas dependen de las tecnologías de la información para operar. Por esta razón pienso que en el futuro esta área se volverá muy demandada, ya que a medida que pasa el tiempo la tecnología avanza y se hace más necesario el estudio de esta línea.

4 pregunta: ¿Cuál es el impacto social de esa línea? La ingeniería de software ha tenido un gran impacto en nuestra sociedad, Sin el software los celulares, computadores y Tablet no tendrían vida. Y hoy en día es casi inimaginable una vida sin dispositivos electrónicos ya que estos además de ayudarnos de manera personal como medios de comunicación y diversión se han convertido en herramientas de trabajo ayudándonos a hacer nuestras actividades de manera más sencilla y sin mucho esfuerzo.

5 pregunta: ¿Cuáles son mis principales habilidades? mis principales habilidades considero yo que son: la habilidad de pensar con imaginación y visión, la capacidad de trabajar en grupo y la habilidad de crear y diseñar, las cuales desde mi punto de vista son importantes en esta carrera.

6 pregunta: ¿Cuáles son mis principales competencias? mis principales competencias podría decir que son, mi capacidad analítica, capacidad de concentración y Mi capacidad de plantear soluciones ante algún problema. También tengo la capacidad de ser una persona responsable, comprometida y con un espíritu investigativo.

7 pregunta: ¿Cuáles son mis falencias o mis competencias que debería desarrollar? a medida que pasa el tiempo he ido descubriendo que debería desarrollar más mi capacidad comunicativa, la capacidad de abstracción y mi capacidad de decisión es decir ser un poco más decidida y segura de mi misma.

8 pregunta: ¿Cuál es mi ruta de Formación?

Personalmente mi ruta de formación está conformada por las asignaturas que se necesitan cursar, esas son como ya antes las mencione: Algoritmia y programación, matemáticas discretas, ciencia computacional, arquitectura de máquinas y sistemas operativos, comunicación de datos, ingeniería de software, sistemas de información, administración de información, elementos sociales y profesionales. Todas importantísimas en este camino a seguir.

9 pregunta: ¿Por qué cree que esa es la mejor ruta de formación? Pienso que esta es la mejor ruta de formación ya que cumple con todos los requisitos que se necesitan en esta maravillosa carrera es decir ayuda a cumplir y satisfacer todas las necesidades de un estudiante de ingeniería de sistemas.

10 pregunta: ¿Qué es un buen ingeniero de sistemas?

ser un buen ingeniero de sistemas se trata de ser una persona responsable, respetuosa, honesta, disciplinado y con un espíritu investigativo, dispuesto a buscar soluciones que garanticen el beneficio de una comunidad, y sobre todo comprometido con su carrera y tener amor por lo que hace además de tener una buena ética profesional y moral.

1. **DOY UNA PEQUEÑA CONCLUSIÓN:**

Yo: Es la ingeniería de sistemas entonces una carrera que abre las puertas tanto en el presente como en el futuro la cual nos impulsa a crear proyectos que ayudan con el progreso social, cultural y económico de la sociedad.

1. **termino dando un consejo a 3 de mis compañeros.**

Yo: por ultimo quisiera terminar dando un consejo a 3 de mis compañeros respecto a cada uno de sus artículos. Y primero quisiera empezar con mi compañera Maira carolina Mosquera sobre su artículo titulado ¿Qué es la ingeniería de sistemas? Mi consejo para ella es simplemente que trate de definir o argumentar un poco más sobre sus principales habilidades competencia y sobre sus falencias ese sería mi consejo para ella.

Como segundo tendría a mí Compañera margarita rosa con su Artículo titulado: importancia Para la sociedad actual.

Mi consejo para ella sería que tratara de corregir algunas ideas que son un poco confusas es decir, en algunos párrafos hay algunas frases que no se entienden con facilidad.

Y por último pero no menos importante mi compañero levis Javier torres con su artículo titulado mis conocimientos frente a la ingeniería de sistemas. Mi consejo para él es respecto a la conclusión. Y es que tratara de replantear o corregir un poco su conclusión para que tratara de reafirmar el mensaje y propósito del artículo en su conclusión.

1. **POR ULTIMO ME DESPIDO:**

YO: ESO SERIA TODO EN ESTE VIDEO, MUCHAS GRACIAS, CHAO!