**Proyecto Articulo de Ingeniería de Sistemas**

Leandro Jiménez Higuita(Autor)

Universidad De Antioquia

Leandro.jimenezh@udea.edu.co

Dabeiba-Antioquia

**Resumen: se pretende solucionar preguntas relacionadas con la ingeniera, la vocación a futuro y el cómo se puede aportar a la sociedad una solución clave frente problemas. También se trabajará las competencias del estudiante, del como este puede ser útil ante lo que propone a estudiar y aplicar los conocimientos a futuro.**

**Palabras clave, desarrollar, futuro, trabajar,**

**Capacidad, conocimientos**

# Introducción

En el articulo presente se elabora las respuestas a las preguntas que nos ayudan a nosotros como estudiantes encontrar nuestra vocación, y el por qué estamos aquí estudiando la maravillosa carrera de ingeniería de sistemas

Esta trata sobre temas de la sociedad y del como podemos aplicar nuestros conocimientos y emprendimientos con base a problemas y soluciones.

Esta también da un enfoque muy grande sobre nuestro futuro y del como es que podemos trascender de un estudiante a una persona formada en ingeniería de sistemas y con conocimientos

Preguntas

A. ¿Qué de la línea de la ingeniería de sistemas me llama más la atención y por qué me gusta?

B. ¿Cómo es esa línea a futuro? ¿Cuál es su impacto social?

C. ¿Cuáles son mis principales habilidades, competencias?

D. ¿Cuáles son mis falencias, mis competencias a desarrollar?

E. ¿Cuál es mi ruta de formación y por qué?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A. ¿Qué de la línea de la ingeniería de sistemas me llama más la atención y por qué me gusta?

la línea de la ingeniería de sistemas que me llamo más la atención fue la tecnología de software, la razón del por qué me gusta está en lo fácil que se puede aplicar, moldear, desarrollar en los diferentes ámbitos del día a día, dando soluciones increíbles y fáciles

B. ¿Cómo es esa línea a futuro? ¿Cuál es su impacto social?

La tecnología de software está ampliamente desarrollada para el futuro, incluso hoy en el presente, esta es demasiado importante. Si hoy es importante el día de mañana lo será aún más, frente el impacto social que puede tener esta es que puede facilitar muchas de las cosas que normalmente son difíciles, un ejemplo de hoy en día son los cajeros automáticos, los cuales ya no tenemos que entrar al banco y simplemente debemos acercarnos a un cajero automático

C. ¿Cuáles son mis principales habilidades, competencias?

mis principales habilidades y competencias son el trabajo en equipo y del que puedo trabajar con quien sea sin ningún tipo de problemas, el respeto y la tolerancia

soy creativo, no tanto como me gustaría, pero es una competencia que me gustaría desarrollar mas a fondo y fortalecerla

D. ¿Cuáles son mis falencias, mis competencias a desarrollar?

Aunque sea un poco asocial, me gusta la idea y me fascina trabajar en equipo

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Debo mejorar mi capacidad de liderazgo ya que yo hago mas parte del montón y no soy un buen líder y tiendo a equivocarme en mis ideas.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Como ya comente anteriormente también debo trabajar en la creatividad y en la creación de ideas las cuales puedan fortalecer mi conocimiento

E. ¿Cuál es mi ruta de formación y por qué?

La ruta de formación que yo elegí fue la universidad ya que esta es la que me va a transformar en lo que aspiro a hacer en unos cuantos años que es un ingeniero de sistemas y con trabajo seguro para mi sustento. Esta también no solo me formara académicamente si no también como el ser humano que soy, con modales y valores dignos de un ingeniero de sistemas

Referencia

https://www.informatica.us.es/index.php/doctorado/pd-en-ingenieria-informatica/lineas-de-investigacion-y-profesorado/descripcion?view=article&id=907&catid=51