



Nombre: Camila Caicedo

Grupo: GR1CC

Fecha de entrega: 30/11/2025

Actividad extracurricular 09: Guía vocacional

Objetivo

Explorar herramientas digitales relacionadas a la guía vocacional.

Indicaciones

- Vea el siguiente video
<https://www.youtube.com/@RobertMilesAI/videos>
- Realice el seguimiento de 80k hours.
- Suba algún tipo de evidencia.

Thanks for applying for advising. Here are your next steps.

Resumir

80000 Hours <noreply+4724d4057ad5001a@formstack.com>
Para: CAMILA DANIELA CAICEDO ALCIVAR
Lun 24/11/2025 20:30

Parte del contenido de este mensaje se ha bloqueado porque el remitente no está en la lista de remitentes seguros. Remitente de confianza Mostrar contenido bloqueado

Este mensaje está en Inglés Traducir a Español No traducir nunca de Inglés

Hi Camila,

Thanks for applying for advising.

We'll usually be in touch within two weeks to let you know if we can offer you advising. In some cases it may take us up to one month to review your application.

In the meantime, you might find it useful to:

1. Read through our [career guide](#).
2. Work through our [suggested steps](#) on planning your career.

A copy of your application is attached below.

All the best,
80,000 Hours Advising Team
<https://80000hours.org>

[80 000 Hours Limited](#) is a not-for-profit company limited by guarantee registered in England and Wales (with registered company number 15746854).

YOUR APPLICATION

Name

Camila Caicedo

Email

Ilustración 1. Aplicación a 80000 hours.



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS
MÉTODOS NUMÉRICOS



Como el correo dice esperar dos semanas para alguna notificación, se realizó la lectura de Guía de carrera.

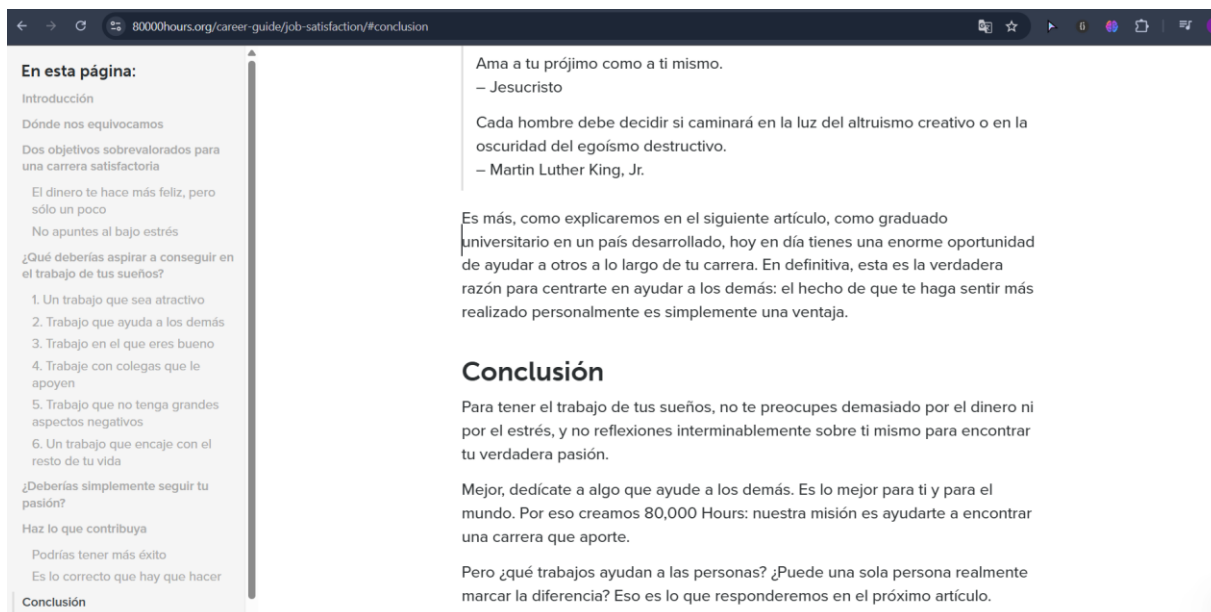


Ilustración 2. Lectura finalizada de la guía de carrera.

Luego de leer la guía de carrera se respondieron las preguntas de la ilustración 3 pero de forma privada para analizar la toma de mis decisiones al elegir una carrera.



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS
MÉTODOS NUMÉRICOS



Aplica esto a tu propia carrera.

Estos seis ingredientes, especialmente ayudar a los demás y ser bueno en tu trabajo, pueden actuar como luces guía: son lo que debes intentar encontrar en el trabajo de tus sueños a largo plazo.

A continuación se muestran algunos ejercicios que le ayudarán a comenzar a aplicarlos.

1. Practica el uso de los seis ingredientes para hacer comparaciones. Elige dos opciones que te interesen y califícalas del 1 al 5 en cada factor.
2. Los seis ingredientes que enumeramos son solo un punto de partida. Puede que haya otros factores especialmente importantes para ti, por lo que también te recomendamos realizar los siguientes ejercicios. No son perfectos —como vimos antes, nuestros recuerdos de lo que nos ha resultado satisfactorio pueden ser poco fiables—, pero ignorar por completo tus experiencias pasadas tampoco es prudente.¹⁷ Estas preguntas deberían darte pistas sobre lo que te resulta más satisfactorio:
 - ¿Cuándo te has sentido más realizado en el pasado? ¿Qué tenían en común estos momentos?
 - Imagina que acabas de descubrir que vas a morir en 10 años. ¿A qué dedicarías tu tiempo?
 - ¿Podrías especificar más alguno de nuestros seis factores? Por ejemplo, ¿con qué *tipo* de personas te gusta más trabajar?
3. Ahora, combina nuestra lista con tus propios pensamientos para determinar los cuatro a ocho factores que son más importantes para ti en el trabajo de tus sueños.
4. Al comparar sus opciones en el futuro, puede usar esta lista de factores para determinar cuál es la mejor. No espere encontrar una opción que sea la mejor en todos los aspectos; más bien, concéntrese en encontrar la opción que sea la mejor en términos generales.

Ilustración 3. Ejercicios para empezar a aplicar en mi carrera.

Después de leer la guía, pude comprender que es fundamental equilibrar mis intereses personales con el impacto que puede tener en el mundo para tomar decisiones más informadas sobre mi carrera.

Como la carrera de ingeniería en computación está relacionada con la tecnología, es importante desarrollar habilidades en programación, análisis de algoritmos, verificación y validación, junto con una comprensión del impacto social y ético de la IA.