



Tarea 2:

Diagrama de flujo y avance de codificación del programa seleccionado

Nombre del estudiante:

Loza Tapia Daniela Stephanie

Facultad: Ingeniería

Carrera: Ingeniería en Software ENL

Materia: Lógica de programación

Fecha: 07/12/2025

Links de la búsqueda de datos y códigos para el avance

Flexiple. (s.f.). *How to generate a random string in Python?* Recuperado el 7 de Diciembre de 2025, de How to generate a random string in Python?: <https://flexiple.com/python/generate-random-string-python>

Geekflare. (17 de Mayo de 2024). *Cómo crear un generador de contraseñas aleatorias en Python.* Recuperado el 7 de Diciembre de 2025, de Cómo crear un generador de contraseñas aleatorias en Python: <https://geekflare.com/es/password-generator-python-code/>

Geeks for Geeks. (10 de Enero de 2025). *ascii_letters in Python.* Recuperado el 7 de Diciembre de 2025, de ascii_letters in Python: https://www.geeksforgeeks.org/python/python-string-ascii_letters/

Geeks for Geeks. (25 de Julio de 2025). *Python | Random Password Generator using Tkinter.* Recuperado el 7 de Diciembre de 2025, de Python | Random Password Generator using Tkinter: <https://www.geeksforgeeks.org/python/python-random-password-generator-using-tkinter/>

Link del video: <https://youtu.be/xAsFO5irRmA?si=JVvQpeZpqQnSOLF1>