

**Tarea de investigación 2. Arreglos, cadenas y matrices**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Soporta o ejemplifica la argumentación de tu investigación, utilizando documentación o citas obtenidas en fuentes bibliográficas, en la biblioteca digital o en material existente en la WWW. En cualquier caso, cita las fuentes de la investigación.

1. Genera una tabla donde ilustres las características o particularidades de los **arreglos**, las **cadenas** y las **matrices**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arreglos** | **Cadenas** | **Matrices** |
|  |  |  |

1. Responde a la siguiente pregunta: ¿Qué tipo de ciclo **(for o while)** se debe de utilizar en cada uno?

***Bibliografía:***