# 

# **Reflexión: Problemas con listas anidadas o matrices Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Marca con una ✔ si tu desempeño es **excelente**, **muy bueno**, **regular** o **deficiente** en cada uno de los aspectos que se te plantean en el siguiente cuadro.
* Al terminar de llenar la tabla, piensa en qué acciones debes llevar a cabo para aprender los criterios en los que te hayas calificado como Regular o Deficiente; anota dichas acciones en el recuadro de la parte inferior.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Excelente** | **Muy bien** | **Regular** | **Deficiente** |
| Entiendo cómo ser recorre una matriz. |  |  |  |  |
| Entiendo como usar el proceso de anidación para representar estructuras de dos dimensiones. |  |  |  |  |
| Sé cómo diseñar y construir un programa en el que se requiera el uso de ciclos anidados. |  |  |  |  |
| Puedo seguir a mano una secuencia de estatutos que contienen ciclos anidados llegando al valor correcto de las variables. |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **A continuación, escribe las acciones que realizarás para mejorar tu aprendizaje sobre los conceptos anteriores** |
|  |

# **Reflexión: Problemas con listas anidadas o matrices Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Marca con una ✔ si tu desempeño es **excelente**, **muy bueno**, **regular** o **deficiente** en cada uno de los aspectos que se te plantean en el siguiente cuadro.
* Al terminar de llenar la tabla, piensa en qué acciones debes llevar a cabo para aprender los criterios en los que te hayas calificado como Regular o Deficiente; anota dichas acciones en el recuadro de la parte inferior.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Excelente** | **Muy bien** | **Regular** | **Deficiente** |
| Entiendo cómo ser recorre una matriz. |  |  |  |  |
| Entiendo como usar el proceso de anidación para representar estructuras de dos dimensiones. |  |  |  |  |
| Sé cómo diseñar y construir un programa en el que se requiera el uso de ciclos anidados. |  |  |  |  |
| Puedo seguir a mano una secuencia de estatutos que contienen ciclos anidados llegando al valor correcto de las variables. |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **A continuación, escribe las acciones que realizarás para mejorar tu aprendizaje sobre los conceptos anteriores** |
|  |