# **Reflexión de mis aprendizajes del tema: Algoritmos Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

### **Objetivo:** La siguiente tabla te ayudará para reflexionar sobre el aprendizaje obtenido en este tema.

* 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** | |
| Detecto fácilmente el resultado de los problemas que me piden solucionar. |  |  |  | |  |
| Consigo localizar los datos de entrada |  |  |  | |  |
| Puedo generar con facilidad los casos de prueba suficientes para el problema. |  |  |  | |  |
| Sé hacer un diseño de un programa que dé solución a un problema planteado. |  |  |  | |  |
| Sé realizar pruebas al algoritmo para verificar que sea correcto y completo. |  |  |  | |  |

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

# **Reflexión de mis aprendizajes del tema: Algoritmos Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

### **Objetivo:** La siguiente tabla te ayudará para reflexionar sobre el aprendizaje obtenido en este tema.

* 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** | |
| Detecto fácilmente el resultado de los problemas que me piden solucionar. |  |  |  | |  |
| Consigo localizar los datos de entrada |  |  |  | |  |
| Puedo generar con facilidad los casos de prueba suficientes para el problema. |  |  |  | |  |
| Sé hacer un diseño de un programa que dé solución a un problema planteado. |  |  |  | |  |
| Sé realizar pruebas al algoritmo para verificar que sea correcto y completo. |  |  |  | |  |

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