**Reflexión de mis aprendizajes del Tema: Pensamiento computacional en problemas que requieran estructuras de decisión.**

### **Objetivo**

La siguiente tabla te ayudará para reflexionar sobre el aprendizaje obtenido en este tema.

### **Instrucciones**

* 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Autoevaluación de los Contenidos del Tema: Pensamiento computacional en problemas que requieran estructuras de decisión.** | | | | |
| **Criterio** | **Excelente** | **Muy Bien** | **Regular** | **Deficiente** |
| 1. Conozco los operadores y las reglas para escribir expresiones booleanas en Python. |  |  |  |  |
| 2. Puedo evaluar a mano una expresión booleana de Python siguiendo las prioridades de los operadores, dando como resultado el valor que da Python. |  |  |  |  |
| 3. Entiendo cómo funciona un estatuto if en Python. |  |  |  |  |
| 4. Aplico el estatuto if de Python para resolver ejercicios de programación. |  |  |  |  |
| 5. Sé cómo escribir expresiones booleanas en un programa de Python (la condición para un if). |  |  |  |  |
| 6. Dada la descripción de un problema de programación, soy capaz de diseñar una solución en la que se requieren varios estatutos if independientes o anidados. |  |  |  |  |
| 7. Soy capaz de escribir programas en los que se utilicen varios estatutos if independientes o anidados. |  |  |  |  |

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