# **Reflexión de mis aprendizajes del Tema: Pensamiento computacional en problemas que involucran cálculos.**

### **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 involucran cálculos.** | | | | |
| **Criterio** | **Excelente** | **Muy Bien** | **Regular** | **Deficiente** |
| 1. Aplico las reglas para escribir identificadores en Python. |  |  |  |  |
| 2. Conozco los elementos básicos de un programa en Python: tipos de datos, variables, estatutos de lectura, escritura, asignación, comentarios. |  |  |  |  |
| 3. Conozco los operadores y las reglas para escribir expresiones aritméticas en Python. |  |  |  |  |
| 4. Sé como buscar funciones predefinidas en Python y las utilizo en la solución de un problema. |  |  |  |  |
| 5. Puedo evaluar a mano una expresión aritmética de Python siguiendo las prioridades de los operadores, dando como resultado el valor que da Python. |  |  |  |  |
| 6. Puedo escribir programas en los que se incluyan expresiones aritméticas de Python. |  |  |  |  |
| 7. Soy capaz de encontrar los errores de compilación de un programa de Python. |  |  |  |  |
| 8. Sé cómo elaborar los casos de prueba necesarios para asegurarme de que un programa es correcto. |  |  |  |  |
| 9. Conozco los estándares de programación para Python y los utilizo al escribir programas. |  |  |  |  |

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