# **Reflexión de mis aprendizajes del Tema: Pensamiento computacional en problemas que involucren programación modular.**

### **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 involucren programación modular.** | | | | |
| **Criterio** | **Excelente** | **Muy Bien** | **Regular** | **Deficiente** |
| 1. Conozco la estructura de una función en Python. |  |  |  |  |
| 2. Puedo decir qué hace un programa de Python que contiene funciones. |  |  |  |  |
| 3. Conozco el funcionamiento de los parámetros y el valor de retorno de las funciones. |  |  |  |  |
| 4. Sé escribir una función en Python dada su descripción. |  |  |  |  |
| 5. Sé cómo llamar una función en Python. |  |  |  |  |
| 6. Puedo escribir programas que utilicen funciones que regresan valor y que no regresan valor. |  |  |  |  |

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