# **Reflexión de mis aprendizajes del Tema: Introducción a la solución de problemas mediante programación.**

### **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: Introducción a la solución de problemas mediante programación.** | | | | |
| **Criterio** | **Excelente** | **Muy Bien** | **Regular** | **Deficiente** |
| 1. Detecto fácilmente el resultado de los problemas que me piden solucionar. | ✔ |  |  |  |
| 2. Consigo localizar los datos de entrada | ✔ |  |  |  |
| 3. Puedo generar con facilidad los casos de prueba suficientes para el problema. | ✔ |  |  |  |
| 4. Sé hacer un diseño de un programa que dé solución a un problema planteado. | ✔ |  |  |  |
| 5. 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** |
| Debido a que ya tengo tiempo programando, he conseguido desarrollar estos criterios. Sin embargo, espero ampliar mis conocimientos para poder solucionar problemas mucho más complejos y con una gran cantidad de datos de entrada y salida. |