# **Reflexión: Problemas que involucran cálculos Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* 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** | |
| Aplico las reglas para escribir identificadores en Python. |  |  |  | |  |
| Conozco los elementos básicos de un programa en Python: tipos de datos, variables, estatutos de lectura, escritura, asignación, comentarios. |  |  |  | |  |
| Conozco los operadores y las reglas para escribir expresiones aritméticas en Python. |  |  |  | |  |
| Puedo evaluar a mano una expresión aritmética de Python siguiendo las prioridades de los operadores, dando como resultado el valor que da Python. |  |  |  | |  |
| Puedo escribir programas en los que se incluyan expresiones aritméticas de Python. |  |  |  | |  |
| Soy capaz de encontrar los errores de compilación de un programa de Python. |  |  |  | |  |
| Conozco los estándares de programación para Python y los utilizo al escribir programas. |  |  |  | |  |

# **Reflexión: Problemas que involucran cálculos Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* 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** | |
| Aplico las reglas para escribir identificadores en Python. |  |  |  | |  |
| Conozco los elementos básicos de un programa en Python: tipos de datos, variables, estatutos de lectura, escritura, asignación, comentarios. |  |  |  | |  |
| Conozco los operadores y las reglas para escribir expresiones aritméticas en Python. |  |  |  | |  |
| Puedo evaluar a mano una expresión aritmética de Python siguiendo las prioridades de los operadores, dando como resultado el valor que da Python. |  |  |  | |  |
| Puedo escribir programas en los que se incluyan expresiones aritméticas de Python. |  |  |  | |  |
| Soy capaz de encontrar los errores de compilación de un programa de Python. |  |  |  | |  |
| Conozco los estándares de programación para Python y los utilizo al escribir programas. |  |  |  | |  |