

**Nombre de la materia:** Programación para negocios **Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre del Profesor:** Lizethe Pérez Fuertes **Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Actividad 3. Tipos de datos**

Señala si el nombre de las siguientes variables es: **correcto/incorrecto**

* \_num\_Nomina
* #interior
* 4Telefono
* Diametro
* direccion\_fija
* miVariable
* nombre\_Padre
* nombreMascota
* num\_matricula
* radio
* telefonoCelular2
* nombre apellido
* teléfono
* rfc
* numero-exterior

En línea puedes utilizar el Shell de Python en la página oficial de Python: https://www.python.org/shell/

Ejercicio

* Abre el Shell de Python.
* Inicializa 5 variables con diferentes tipos de datos (entero, real, booleano, string)
* Con la instrucción type averigua el tipo de dato detectado.
* Agrega impresión de pantalla con los resultados obtenidos a tu documento.