**INTRODUCCION A PYTHON**

**PRACTICA I:** Variables, Tipos de Datos, Expresiones y Condicionales.

1. Almacenar en una variable el nombre de una persona y al final muestre en consola el mensaje: “Bienvenido [NOMBRE COMPLETO]”.
2. Evalué si un número es PAR o IMPAR y muestre en consola el mensaje.
3. Almacené dos números y evalué si el primero es mayor que el segundo. El resultado debe mostrarlo por consola.
4. Mostrar el tipo de dato que retorna la expresión 23 < 18.
5. Convierte dólares a peso con la tasa del banco de reservas (18-01-2021).
6. Convierta grados Celsius a Fahrenheit.
7. Almacene cuatro notas 90,95,77, 92 y las promedie. Al final debe decir su calificación en letras A, B,C,D ó F.
8. Crear un programa que diga el resultado de restar 92345 y 67890.
9. Crear un programa que calcule el resto de la división de 301 entre 3.
10. Calcular el resultado de (20+5) % 6
11. Calcular el resultado de 2 + 10 / 5 \* 2 - 7 % 1
12. Crea un programa que calcule el resto de dividir 3784 entre 16, usando variables.
13. Crea un programa que calcule la suma de 285 y 1396, usando variables.
14. Crea un programa que calcule el producto de dos números introducidos por el usuario.

**Entrega**:

El proyecto debe ser realizado en el IDE de su preferencia, usando el lenguaje Python. El código pueden entregarlo en un archivo PDF, WORD o .CS.