## Tarea 2

## Instrucciones generales

Para el manejo de excepciones, revisamos la estructura **try-except** en clase. Si algo sale mal durante la ejecución del bloque de código que se encuentra dentro del **try**, se ejecuta el código del bloque **except**. Vimos además, que podemos tener diferentes bloques except para excepciones distintas.

```
1
    numero texto = "uno"
2
    numero_entero = 3
3
4
    try:
5
      #Esta suma no es posible por los tipos de las variables
6
      suma = numero_entero + numero_texto
7
8
    except Exception:
      print("Se produjo una excepción en la ejecución del programa")
9
```

Sin embargo, a la estructura **try-except**, es posible agregarle un bloque **else** o un bloque **finally**.

Investigue en qué consisten estos dos bloques, escoja uno de ellos y en un documento .pdf entregue lo siguiente:

- Explique brevemente el uso que se le puede dar al bloque seleccionado (**else** o **finally**).
- Agregue un ejemplo en código de un uso del bloque seleccionado (el else o finally).

Puede revisar la siguiente página como referencia para la solución de la tarea:

https://www.w3schools.com/python/python\_try\_except.asp

## Evaluación

- Descripción del bloque seleccionado (50%)
- Ejemplo del uso del bloque (40%)
- Buenas prácticas de programación (10%)