

# Tareas Módulo 2

---

**Consideraciones:** No olvidar poner el encabezado con los datos personales de cada alumno que realiza la actividad al principio del archivo.

```
"""
@author: Persona que hace el código
@date: Fecha en la que se realiza
@description: Quee hace le código
"""
```

**Cosidereaciones:** De la misma forma, se recomienda llamar al archivo `tarea-0n.py` dependiendo de que actividad se realiza. Ejemplo: tarea 1 = `tarea-01.py`

Link de explicación de como hacer el reporte [LINK](#)

Link de como correr el validador de Tareas [LINK](#)

## Tarea 1

---

**Problema:** Se requiere una función que sume el resultado de 3 números

**NOTA;** La función debe retornar el resultado y recibe 3 numero enteros como parámetro, la función debe llamarse *suma*

**NOTA:** El archivo deebe guardarse como *tarea-01-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-01-m2-validator.py*

## Tarea 2

---

**Problema:** Se requiere una función que haga la multiplicación de 3 números

**NOTA;** La función debe retornar el resultado y recibe 3 números enteros como parámetro, la función debe llamarse *multiplicacion*

**NOTA:** El archivo deebe guardarse como *tarea-02-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-02-m2-validator.py*

## Tarea 3

---

**Problema:** Se requiere una función que haga la multiplicación de 3 números y se retorne el los 3 números usados, así como el resultado del mismo. *Tip: Se recomienda agregar el resultado y los 3 números a una lista*

**NOTA;** La función debe retornar el resultado y recibe 3 números enteros como parámetro, la función debe llamarse *multiplicacionL*

**NOTA:** El archivo debe guardarse como *tarea-03-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-03-m2-validator.py*

## Tarea 4

---

**Problema:** Se requiere una función que haga la división entre 2 números, donde el dividendo (parte de abajo), no sea 0

**NOTA;** La función debe retornar el resultado y recibe 2 números enteros como parámetro, la función debe llamarse *division1*

**NOTA:** El archivo debe guardarse como *tarea-04-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-04-m2-validator.py*