

### **Instructivo del Paquete de funciones.**

-Nuestro paquete es llamado Paquete\_Proyecto en el cual pueden encontrar dos carpetas (Ejecutable y matemáticas), la carpeta ejecutable es donde se puede hacer uso de las rutas de la carpeta matemáticas donde se encuentran las subcarpetas con todas las funciones, las cuales son:

**1. matematicas:** m\_rapidez (metros\_seg, Km\_hr, mts\_m, hkmh\_km).

**2. r\_naturales:** múltiplos (múltiplo, suma\_multiplos, comparación\_multiplos, gnumeros\_multiplo, comparación\_divisores) y p\_c\_pr (primos, perfectos, compuestos).

**3. area\_pr:** area (a\_tria, a\_cuad, a\_rect, a\_circle, a\_trapez, a\_elipse) y perimetro (p\_trian, p\_cuad, p\_rect, p\_circle, p\_trapez).

**4. fracciones:** Esta carpeta se encuentra dentro de la carpeta numero 3, operaciones (f\_suma, f\_resta, f\_multipli, f\_division)

-Cambiar la ruta en el archivo ejecutable para poder hacer uso de las funciones a través de la siguiente instrucción:

```
* from sys import path
```

```
path.append(la ruta donde se encuentre el paquete) *
```