**Guía**

**Definición de variables.** Para definir funciones usaremos, ***snake\_case***, snake case es la convención que compone las palabras separadas por un guion bajo (underscore) en vez de espacios y con la primera letra de cada palabra en minúscula. Por ejemplo, mi\_primera\_variable, la\_edad, media\_aritmetica.

**Definición de funciones.** Para definir funciones usaremos otra convención, en este caso ***camelCase***, que consiste en la unión de dos o más palabras sin espacios entre ellas, pero las diferencian una letra mayúscula inicial a partir de la segunda palabra, por ejemplo, miNombreEs, funcionAritmetica, funcionMenosVida, funcionMasVida.

**Estructura general de la escritura de una función.**

1. Defincion de las variables
2. Proceso de desarrollo de la función misma
3. Return // o no de la función

**Las funciones.** Solo deberán realizar una sola función, es decir, al declarar una función por ejemplo LaMultiplicacion, esta función declarada solamente deberá realizar el proceso de multiplicación y hacer un return del resultado de la multiplicación a donde se ocupe, no se printearan los resultados ahí mismo ya que, la función no fue declarada para tal cosa.