## Fundamentos de Programación

## **Funciones**

- Crear una función que solicite 15 números por el teclado, y muestre por pantalla la suma de ellos.
- 2. Crear una función que solicite la edad por el teclado, y muestre por pantalla si el usuario es mayor o menor de edad.
- Crear una función que reciba como parámetro un nombre y un apellido, genere la dirección de correo electrónico Gmail con esos datos y muestre por pantalla el resultado.

rodolfo.fernandez@gmail.com

- 4. Crear una función que reciba como parámetro la altura y el ancho de un rectángulo (en centímetros) para calcular su área. El resultado debe mostrarse por pantalla.
- 5. Crear una función que reciba como parámetro dos números, correspondientes al valor mínimo y máximo de un rango. La función debe retornar la suma de los números impares dentro de ese rango.
- Crear una función que reciba como parámetro dos números, y retorne la suma, resta, multiplicación y división de ellos. Debe considerar que la división por cero no existe.
- 7. Crear una función que reciba como parámetro el nombre de una mascota, retornando el valor booleano verdadero, si la cantidad de caracteres del nombre es mayor a seis, en caso contrario debe retornar el valor booleano falso.

Adicionalmente, crear otra función que solicite el nombre de la mascota por el teclado, y llame a la primera función para validar que la cadena solicitada tenga la cantidad de caracteres deseada.