

## Programación I Scarafilo Germán - Gatto Catriel - Ochoa Gonzalo Guía Funciones

## **Funciones**

- 1. Crear una función que le solicite al usuario el ingreso de un número entero y lo retorne.
- 2. Crear una función que le solicite al usuario el ingreso de un número flotante y lo retorne.
- 3. Crear una función que le solicite al usuario el ingreso de una cadena y la retorne.
- 4. Escribir una función que calcule el área de un rectángulo. La función recibe la base y la altura y retorna el área.
- 5. Escribe una función que calcule el área de un círculo. La función debe recibir el radio como parámetro y devolver el área.
- 6. Crea una función que verifique si un número dado es par o impar. La función debe imprimir un mensaje indicando si el número es par o impar.
- 7. Crea una función que verifique si un número dado es par o impar. La función retorna True si el número es par, False en caso contrario.
- 8. Define una función que encuentre el máximo de tres números. La función debe aceptar tres argumentos y devolver el número más grande.
- 9. Diseña una función que calcule la potencia de un número. La función debe recibir la base y el exponente como argumentos y devolver el resultado.
- 10. Crear una función que reciba un número y retorne True si el número es primo, False en caso contrario.
- 11. Crear una función que (utilizando el algoritmo del ejercicio de la guia de for), muestre todos los números primos comprendidos entre entre la unidad y un número ingresado como parámetro. La función retorna la cantidad de números primos encontrados. Modularizar todo lo posible.
- 12. Crear una función que imprima la tabla de multiplicar de un número recibido como parámetro. La función debe aceptar parámetros opcionales (inicio y fin) para definir el rango de multiplicación. Por defecto es del 1 al 10.
- 13. Especializar las funciones del punto 1, 2 y 3 para hacerlas reutilizables. Agregar validaciones.