

# Planteamiento ejercicios: Programación y funciones R

## Ejercicio 1: Definir una Función sin Parámetros

- *Enunciado:* Define una función llamada `saludo` que imprima en la consola el mensaje "Hola, bienvenido a R".

## Ejercicio 2: Definir una Función con Parámetros y Condicionales

- *Enunciado:* Crea una función llamada `calificar_edad` que tome un parámetro numérico llamado `edad` y muestre en la consola si la persona es "menor de edad" o "mayor de edad".

## Ejercicio 3: Bucle con Operaciones Aritméticas

- *Enunciado:* Define una función llamada `tabla_multiplicar` que tome un parámetro numérico `n` e imprima la tabla de multiplicar del 1 al 10 de ese número.

## Ejercicio 4: Bucle con Condicionales y Operaciones con Vectores

- *Enunciado:* Crea una función llamada `numeros_pares` que tome un parámetro numérico `limite` e imprima los números pares hasta ese límite.

## Ejercicio 5: Bucle Anidado con Condicionales y Operaciones de Listas

- *Enunciado:* Define una función llamada `matriz_cuadrada` que tome un parámetro numérico `n` e imprima una matriz cuadrada de tamaño `n x n` donde los elementos son el resultado de la suma de sus índices de fila y columna.