Facultad de Ingeniería y Ciencias Universidad Adolfo Ibáñez 13 de octubre de 2019

- 1. Cree una función que permita ingresar un número y determinar si es par o no.
- 2. Cree una función que permita ingresar la cantidad de filas y columnas de una matriz y genere una matriz de dicho tamaño, en donde los elementos de las filas pares tengan un 0 y los de los impares, 1.
- 3. Cree una función que permita ingresar un vector y devuelva el máximo y mínimo valor de ese vector.
- 4. Cree una función que permita ingresar un vector y un número, y determine si dicho número está en el vector.
- 5. Cree una función que permita ingresar una matriz y un número y cuente la cantidad de veces que aparece dicho número en la matriz
- 6. Cree una función que permita ingresar una matriz y un número, y cuente la cantidad de filas que poseen ese número.