## EJERCICIO CON MATRIZ

- 1. Cargar un matriz de M x N elementos con números y realizar (utilizando para todos los casos procedimientos):
  - a. Generar un vector con la sumatoria de cada fila.
  - b. Generar un vector con la sumatoria de cada columna.
  - c. Generar un vector con las posiciones de los mayores de cada fila.
  - d. Generar un vector con las posiciones de los menores de cada columna.
  - e. Generar un vector con el promedio de cada fila.
  - f. Generar un vector con el promedio de cada columna.
  - g. Generar un vector con los elementos de la fila k (siendo está ingresada al comenzar).
  - h. Generar un vector con todos los elementos que superen en valor absoluto al promedio general de la matriz.