 

Ingeniería en Sistemas Computacionales Dra. Claudia Guadalupe Gómez Santillán

Examen diagnostico

Nombre del Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Genere números aleatorios, enseguida llene un vector con m números aleatorios y calcule lo que se solicita:

1. Media
2. Moda
3. Varianza
4. Elemento más pequeño
5. El elemento más grande

Usando los números aleatorios llene una matriz de nxm y multiplique la matriz por el vector.