

**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Melissa Gil Lopez*

*Nombre del tema: Modelos*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia : Estadística*

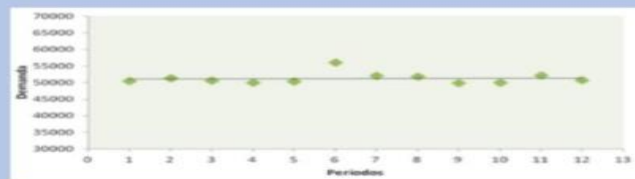
*Nombre del profesor: Andres Reyes*

*Nombre de la Licenciatura : LAN*

*Cuatrimestre: 3*

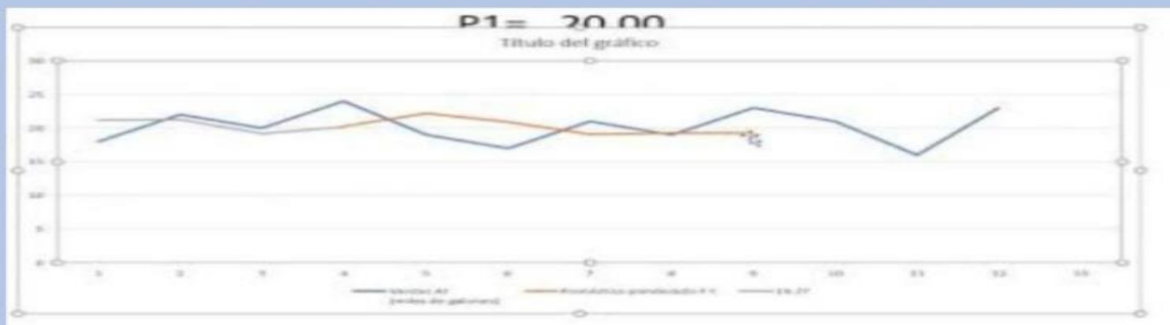
# Pronóstico simple

consiste en atenuar los datos al obtener la media aritmética de cierto número de datos históricos para obtener con este el pronóstico para el siguiente período



## Promedio móvill ponderado:

es óptimo para patrones de demanda aleatorios o nivelados donde se pretende eliminar el impacto de los elementos irregulares históricos mediante un enfoque en períodos de demanda reciente



## El Método de Mínimos Cuadrados Regresión Lineal

El método de mínimos cuadrados consiste en hallar los valores  $b_0$  y  $b_1$  que hacen mínima la suma de los cuadrados

