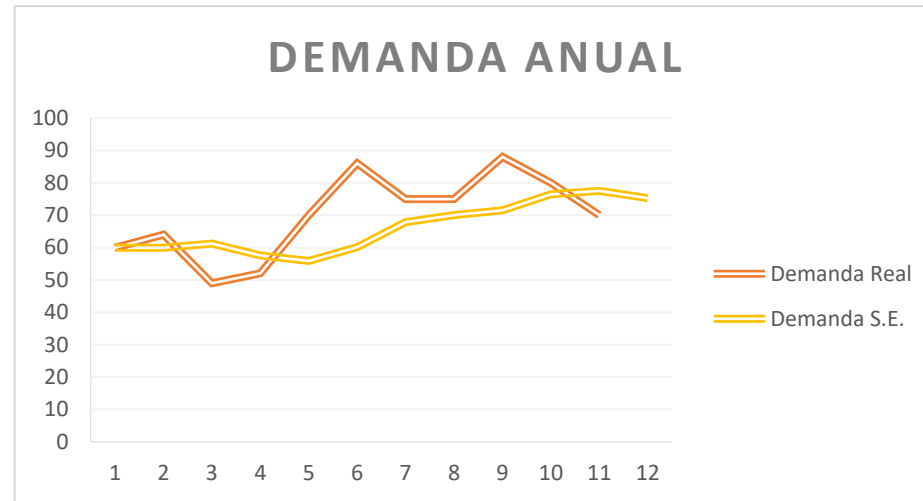


*Ejemplo de Suavizamiento Exponencial*

Año	Dda miles de T.	SE (0.3)	Error SE (0.3)
1	60	60,00	
2	64	60,00	22,00
3	49	61,20	0,40
4	52	57,54	3,28
5	70	55,88	48,30
6	86	60,11	21,81
7	75	67,88	4,27
8	75	70,02	26,99
9	88	71,51	29,89
10	80	76,46	40,92
11	70	77,52	43,65
12		75,26	



SE (0.3)	75,26
Error SE (0.3)	21,95

$$SE_t = \alpha * Demanda_t + (1 - \alpha) * ZE_{t-1}$$

$$MAD = \frac{\sum |Real - Pronóstico|}{n}$$

*Se ha determinado usar suavizamiento exponencial debido a que son datos de demanda aleatoria (sin estacionalidad).*