

Column, bar, and pie charts compare values in a single category, such as the number of products sold by each salesperson. Pie charts show each category's value as a percentage of the whole.

Column Chart



Pie Chart



PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA

Curso 100 % Virtual - Práctico con Excel

Del 1 al 5 de Junio

capacitaciones@belcasbol.com

78492505 



PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA

Curso Práctico con Excel y Libre Office

HORARIOS

Lunes 1 de Junio: 19:00 - 22:00 pm
Martes 2 de Junio: 19:00 - 22:00 pm
Miércoles 3 de Junio: 19:00 - 22:00 pm
Jueves 4 de Junio: 19:00 - 22:00 pm
Viernes 5 de Junio: 19:00 - 22:00 pm
Total: 15 horas Reloj

INTRODUCCIÓN

- La cadena que une a los diferentes actores que proveen un producto o servicio, ya sea como bien intermedio o final, está siendo jalada por los demandantes, la cantidad que éstos demandantes compran en un tiempo determinado se llama demanda.
- En éste curso encontrarás herramientas sencillas, pero poderosas, para realizar cálculos con modelos predictivos para conocer y entender las fuerzas que mueven a esta curva.
- Un inventario comprado en cantidades necesarias garantiza un rendimiento superior al 20% sobre los competidores que no realizan gestión eficiente de sus inventarios.

TEMARIO

1. ¿ Para qué se necesita pronosticar? Conexión entre Pronóstico y Rentabilidad
2. ¿ Qué son el Nivel, la Estacionalidad y la Tendencia?
3. ¿ Cómo se mide la calidad de una proyección?
4. Diferencias entre Sistemas Push y Sistemas Pull
5. ¿Cuál es el mejor método de proyección?
6. ¿ Cuándo y cómo aplico el método de proyección por análisis temporal?
7. ¿ Cuándo y cómo aplico el método de proyección por suavizado exponencial?
8. ¿ Cuándo y cómo aplico el método de proyección por suavizado exponencial con Holt Winter?
9. ¿ Cuándo y cómo aplico el método de proyección de Crosthon?
10. Casos especiales



OBJETIVOS

- Entender las proyecciones de las proyecciones
- Conocer, Aplicar e interpretar el análisis de series de tiempo
- Conocer, Aplicar e interpretar el análisis por suavizado exponencial con y sin el método Holt-Winter para estacionalidad.
- Conocer y Aplicar herramientas de cálculo en excel para aplicar modelos predictivos basados en análisis econométricos.

BENEFICIOS

Tener una caja de herramientas de aplicación práctica para pronosticar la demanda de cualquier producto

REQUISITOS

- El participante tiene entendimientos básicos sobre matemáticas de nivel secundario (Especialmente Álgebra.) Utilizaremos métodos más avanzados (Universitarios) que envuelven Estadística, Probabilidad y Optimización.
- El participante es proficiente en el uso de hojas de cálculo (Al menos cómodo con su uso)

DIRIGIDO A:

Personal que realiza actividades de Compra, Venta, Gestión de operaciones. Emprendedores, Jefes de Logística, Jefe de Ventas, Jefes de marketing. Estudiantes de Administración de Empresas y Ramas afines, Estudiantes de Ingeniería Industrial y de Alimentos. Propietarios de MyPyMes.

INVERSIÓN

- 500 BS : Incluye IVA, Material Digital de Apoyo, Clases Grabadas y Certificados Digital con valor curricular de 20 horas académicas

CURSO VIRTUAL

Las clases son 100 % Virtual, Online en vivo. Solo tienes que conectarte en los horarios de clase ya sea desde tu computadora o celular desde la aplicación ZOOM.

INSCRIPCIONES

Banco Nacional - BNB : A nombre de BELCAS S.R.L.
Cuenta Corriente. N° Cuenta: 2000182683
Nit: 375983023

CAPACITADOR

Msc. Leonardo García Razera
MitX Supply Chain Management Micromaster - Massachusetts Institute of Technology
Master en Comercio Internacional UAGRM - BS