

PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA

CURSO PRÁCTICO CON EXCEL Y LIBRE OFFICE

Curso 100% Virtual - Inicio 02 de Septiembre

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943



PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA

CURSO PRÁCTICO CON EXCEL Y LIBRE OFFICE

HORARIOS

Jueves 02; Viernes 03; Lunes 06; Martes 07; Jueves 09 y
Viernes 10 de Septiembre.

De 19:00 a 22:00 cada día.

Total: 18 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 Croston?

10. Casos especiales

- Cuando Golpea la realidad
- Restricciones a los modelos
 - Producción
 - Finanzas
 - Espacio de almacenamiento
 - Nivel de Servicio

4 horas de Aplicación práctica con datos reales de los participantes.

OPCIONAL: Simulación empresarial con THE FRESH CONNECTION. (Gratis)

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 eficiente 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

- 600 BS : Incluye IVA, Material Digital de Apoyo, Clases Grabadas y Certificados Digital con valor curricular de 24 horas académicas
- Descuentos corporativos para grupos de 3 o más personas

PROMOCIÓN ¡Inscríbete con el descuento!

Inscríbete desde ahora al 25 de agosto y sólo inviertes 550Bs de manera individual.

MEDIOS DE PAGOS

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



b) TIGO MONEY: 76070714



c) Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente
NIT: 375983023



CAPACITADOR

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