



LA P DE PLACEMENT: ACOMODO Y PLANOGRAMACIÓN

2024

Viena 249 Col. del Carmen, Coyoacán CP 04100
www.psm.com.mx
PSMASesores@psm.com.mx

Como parte de la alianza que tenemos con Yucca Retail, ampliamos las herramientas que comprenden la suite Category Management, incluyendo nuevas capacitaciones enfocadas y adaptadas para México y Latinoamérica.

OBJETIVO:

- Revisar el Proceso Catman y Shopper
- Entender las Estrategias de Categorías
- Construir un portafolio ganador
- Monitorear la P de Portafolio

CANALES:

- Omnicanal
- Canal Moderno
- Canal Farmacias
- Canal Tradicional
- Mayoristas
- Distribuidores
- Conveniencia

DIRIGIDO A:

- Innovación y CI
- Category Management
- Shopper/Trade Marketing
- Brand Managers
- KAMs y Compradores
- Revenue Management
- Promotoría y Operaciones



Duración adaptable dependiendo del objetivo, tamaño de la audiencia, tiempo disponible y formato didáctico de enseñanza elegido.

Personalizado: Podemos adaptar los cursos alrededor de la necesidad de tu empresa o proyecto

TEMARIO

- A. Introducción al Category Management, capitanías y 5Ps
- B. Estudios Shoppers
- C. Lay Outsde Tiendas para Placement
- D. Como construir una Estrategia de crecimiento de Categoría
- E. Análisis de la categorías y Ventas Proyectadas
- F. El portafolio dentro del proceso de planogramación
- G. Como construir una Estrategia de Acomodo
- H. Qué es un planograma y funciones del mismo
- I. Herramientas de planogramación
- J. Muebles, Posiciones y zonas frías/calientes dentro del anaquel
- K. Visual Merchandisingy Visibility
- L. Algunos KPIs principales del Mueble & scorecard
- M. Como ejecutar y monitorear un planograma en POS
- N. El Placemenen la era digital –e-Catman
- O. Conclusión y glosario

LUGAR Y DURACIÓN CURSO ABIERTO

MODALIDAD:
On line

DURACIÓN:
2 días

HORARIO:
9:30 am A 4:30 pm

FECHAS:
21 y 22 de mayo

INCLUYE:
Pre-Work
Ejercicios
Diploma de participación

INVERSIÓN:
14,000 + IVA por persona. Pregunta por nuestros descuentos y promociones.

PARA MÁS INFORMACIÓN ESCRIBE:
PSMAsores@psm.com.mx