

# **DISTRIBUCION Y GESTIÓN DE ALMACENES**

## **TEMARIO GENERAL DEL CURSO**

**Esp. Lic. Marcos Coradini**

### **Unidad 1 Almacenes - 4 hs**

**Definición de almacenes, función del almacén, diseño de almacenes, movimientos y materiales, seguridad de almacenes, equipos de almacenaje, función de recepción, técnicas de almacenamiento de materiales, codificación de la mercadería, control de caducidad, control de mermas, procedimientos de almacenaje, procedimientos de recibo, procedimiento de toma física, las 5S.**

### **Unidad 2 Inventarios - 4hs**

**Definición de inventario, gestión del inventario, determinación de existencias, análisis del inventario, control de la producción, tipos de inventario, significado económico de los inventarios, EOQ punto de pedido, just in time, pilares del just in time, clasificación de inventario, ABC Pareto.**

### **Unidad 3 Distribución - 4hs**

**Importancia de un sistema eficaz de transporte, opciones de servicios y características, servicios intemodales, tipos de tarifas, costos del transporte, cálculo del costo de transporte, programación y diseño de rutas y transporte, camino crítico, programación lineal**

### **Unidad 4 Servicio al cliente - 4hs**

**Definición de servicio al cliente, importancia del servicio al cliente en la logística y en la cadena de suministro, definición de una relación venta servicio, medición del servicio, contingencias del servicio, e-commerce, impacto del internet en la logística, sistemas de información, MRP1, MRP2, ERP y SAP.**