

AUTOMATIZACIÓN DE CÁLCULOS LOGÍSTICOS

DIRIGIDO A:	Trabajadores que realizan actividades de recibo y despacho de mercancías, almacenamiento e inventario de objetos, mercancías y cargas en general y estudiantes de programas relacionados con la logística y procesos industriales						
FECHA DE INICIO:	26 de Junio de 2018	HORARIO:	Martes y Jueves de 6:00 – 9:00 pm		INVERSIÓN:	\$ 210.000	
CONOCIMIENTOS PREVIOS	Manejo básico de Microsoft Excel, matemática básica y conocimientos de logística	DURACIÓN	40 horas	TEÓRICAS PRACTICAS	25 horas	TRABAJO AUTÓNOMO	15 horas

ESTRUCTURA ACADÉMICA

- Nociones básicas de área y volumen de formas geométricas; unidades de masa, peso, longitud. Sistema de unidades
- Identificar los comandos y funciones básicos de la hoja de cálculos Excel aplicados en la logística
- Crear libros de Excel que contengan base de datos con requerimientos empleados en los procesos logísticos
- Desarrollar enlaces y vínculos entre hojas de cálculo que enlacen las bases de datos y la operatividad de los procesos logísticos
- Crear planos de paletización que facilitan y optimizan los espacios disponibles
- Diseñar formulas automáticas para las funciones de paletización, unitarización y cubicaje de espacios
- Elaborar tablas dinámicas

METODOLOGÍA DE TRABAJO	Las capacitaciones están basadas en un proceso de enseñanza-aprendizaje con base en ejercicios prácticos, reales de competencias laborales con el propósito que el participante adquiera conocimiento, destrezas, habilidades en el manejo de la herramienta Excel, vinculando sus hojas de cálculo para automatizar el proceso de paletización, unitarización y cubicaje de espacios		
RECURSOS SOLICITADOS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ayudas Audiovisuales (Video Beam, tv) ✓ Repisa Borrable con Marcadores ✓ Computadores 	ENTREGABLES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certificado acreditado digital.

INSCRÍBETE AQUÍ

