

1. Record Nr.	UNINA9910671890703321
Autore	Rojas Lopez Miguel David
Titolo	Logistica integral : una propuesta practica para su negocio // Miguel David Rojas Lopez, Erica Yaneth Guisao Giraldo, Jose Alejandro Cano Arenas
Pubbl/distr/stampa	Bogota : , : Ediciones de la U, , 2011
ISBN	1-4492-7827-2
Descrizione fisica	1 online resource (232 p.)
Collana	Administracion
Altri autori (Persone)	Guisao GiraldoErica Yaneth Cano ArenasJose Alejandro
Disciplina	658.8
Soggetti	Logistica en los negocios Business logistics Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Incluye notas biograficas en la tapa del libro.
Nota di contenuto	LOGISTICA INTEGRAL; PAGINA LEGAL; CONTENIDO; INTRODUCCION; 1 INTRODUCCION A LA LOGISTICA; 2 LOGISTICA DE ENTRADA; 2.1. Introduccion; 2.2 Generalidades; 2.2.1 Planificacion de la demanda; 2.2.2 Gestion de compras; 2.2.3 Gestion basica de almacenamiento; 2.2.4 Gestion basica de inventarios; 2.3 Tecnologias de la informacion y la comunicacion (TIC); 2.4 Casos de estudio; 2.5 Herramientas y modelos en la logistica de entrada; 2.5.1 Identificacion de necesidades; 2.5.2 Modelos de pronosticos; 2.5.3 Gestion de Stocks; 2.5.4 Lote economico de compras; 2.5.5 Teoria de Colas (Lineas de espera) 2.6 Estado del arte2.6.1 Identificacion de necesidades; 2.6.2 El rol estrategico de las compras; 2.7 Conclusiones; 2.8. Referencias bibliograficas; 3 LOGISTICA INTERNA; 3.1 Introduccion; 3.2 Generalidades; 3.2.1 Sistemas de Produccion Pull y Push; 3.2.2 Estudio de tiempos y movimientos; 3.2.3 Sistemas Justo a Tiempo (JIT-Just in time); 3.2.4 Poka - Yoke; 3.2.5 Kanban; 3.2.6 Single Minute Exchange of Die - (SMED); 3.2.7 Mantenimiento Productivo Total (TPM-Total Production Management); 3.3 Tecnologias de la informacion y la comunicacion (TIC) 3.3.1 Planeacion de los Recursos de la Empresa (ERP- Enterprise Resource Planning)3.3.2 Sistemas de planeacion avanzada (APS-

Advanced Planning Systems); 3.3.3 Código Electrónico de Producto (EPC-Electronic Product Code); 3.4 Casos de estudio; 3.5 Herramientas y modelos; 3.5.1 Planeación de Requerimientos de Materiales (...); 3.5.2 Simulación de sistemas; 3.5.3 Búsqueda Tabu; 3.5.4 Algoritmos genéticos; 3.6 Estado del arte; 3.7 Conclusiones; 3.8 Referencias bibliográficas; 3.9 Cuestionario de repaso; 4 LOGÍSTICA DE SALIDA; 4.1 Introducción; 4.2 Generalidades
4.2.1 Procesos Operativos del Almacén; 4.2.2 Picking (Anaya J., 1998); 4.2.3 Crossdocking; 4.2.4 Distribución; 4.2.5 Distribución Física Internacional; 4.2.6 La función del transporte; 4.3 Tecnologías de la información y la comunicación (TIC); 4.3.1 RFID; 4.3.2 WMS - Warehouse Management System; 4.3.3 Código de Barras; 4.3.4 Sistemas de gestión de transporte (...); 4.3.5 Sistema de Posicionamiento Global (GPS); 4.4 Casos de estudio; 4.5 Herramientas y modelos; 4.5.1 Carga de cajas en Pallets; 4.5.2 Ruteo de Vehículos; 4.6 Estado del arte; 4.7 Conclusiones; 4.8 Referencias bibliográficas; 4.9 Cuestionario de repaso; 5 LOGÍSTICA INVERSA; 5.1 Introducción; 5.2 Generalidades; 5.3 Tecnologías de información y comunicación (TIC); 5.4 Casos de estudio; 5.5 Herramientas y modelos; 5.6 Estado del arte; 5.7 Conclusiones; 5.8 Referencias bibliográficas; 5.9 Cuestionario de repaso; 6 CASO DE APLICACIÓN; 6.1. Diagnóstico y propuesta para el rediseño y mejora del control de inventarios en la Empresa "XYZ"; 6.2 Conclusiones; 6.3 Referencias bibliográficas
