



LOGÍSTICA DE PRODUCCIÓN

MODELOS Y MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES

Por: Jairo Rafael Montoya Torres

Formato: Impreso

ISBN: 978-84-9086-652-8

Facultad: [Escuela Internacional de Ciencias Económicas y Administrativas](#)

Coeditor: Tirant Lo Blanch

Idioma: Español

Precio en dólares: USD \$19,00

Número de páginas: 160

Palabras clave: [Administración de la producción](#), [Logística en los negocios](#), [Producción industrial](#)

\$54.000

Reseña del Producto

El contexto económico competitivo hace que las empresas de manufactura, pero también las de servicio, deban implementar procedimientos formales que les permitan optimizar sus procesos. Particularmente en las operaciones de manufactura, la logística de producción juega un papel importante en cuanto al uso eficiente de los recursos. En lo estratégico, esta eficiencia es medida en términos monetarios; en lo táctico, en términos de indicadores globales de desempeño; y en lo operativo, en tasas de utilización de los recursos. Este libro se centra en los anteriores aspectos, con énfasis en la programación de actividades de producción, que consiste en la asignación óptima o cuasi-óptima de recursos para la realización de un conjunto de tareas.

Información Adicional

- **Peso:** 1 kg
- **Tamaño:** 17 x 24 x 2 cm
- **Sku:** 9788490866528
- **Código topografico:** 658,5

Tabla de contenido

Acerca del autor

Prefacio

Agradecimientos

Consideraciones para la lectura y uso del libro

Capítulo 1

Introducción

Capítulo 2

Complejidad computacional

Capítulo 3

Modelos de una máquina

Capítulo 4

Máquinas paralelas

Capítulo 5

Talleres en serie: flowshops

Capítulo 6

Jobshop y openshop

Capítulo 7

Programación de proyectos sin limitaciones de recursos