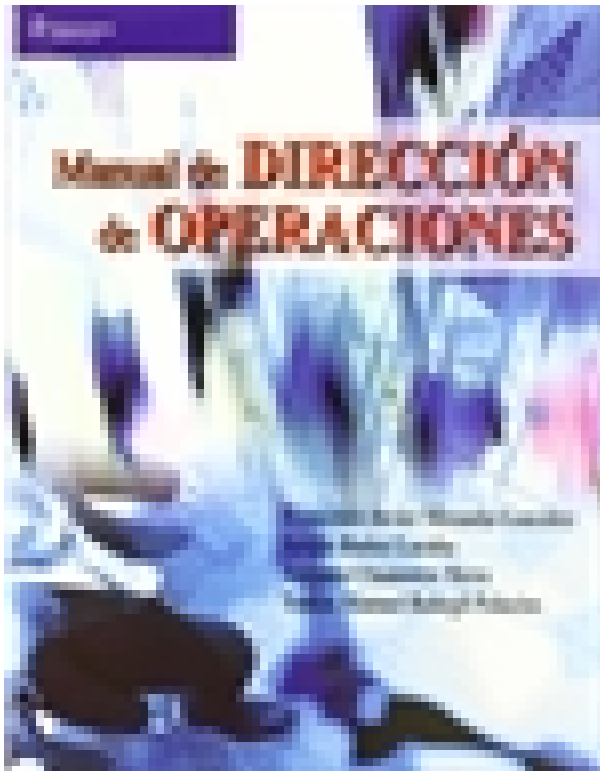


Paraninfo

Manual de dirección de operaciones



Editorial: Paraninfo

Autor: TOMÁS MANUEL BAÑEGIL
PALACIOS, ANTONIO CHAMORRO MERA,
FRANCISCO JAVIER MIRANDA
GONZALEZ, SERGIO RUBIO LACOB

Clasificación: Universidad > Administración

Tamaño: 20 x 26 cm.

Páginas: 688

ISBN 13: 9788497322584

ISBN 10: 8497322584

Precio sin IVA: \$ 180565.00 COP

Precio con IVA: \$ 180565.00 COP

Fecha publicación: 01/10/2004

Sinopsis

Su finalidad es ofrecer una visión actual y práctica de las decisiones y actividades que conforman la moderna Dirección de Operaciones. El libro se divide en dos partes claramente diferenciadas: una primera dedicada a analizar las principales decisiones estratégicas y una segunda centrada en las decisiones tácticas. En ambas partes se han introducido suplementos cuantitativos en los que se analizan algunas de las herramientas matemáticas necesarias para facilitar la toma de decisiones del Director de Operaciones.

Indice

Prefacio. Prólogo. **Primera Parte: Introducción a la dirección de operaciones** 1. Introducción a la dirección de operaciones. 2. La estrategia de operaciones. **Segunda Parte: Decisiones estratégicas** 3. Diseño y desarrollo de nuevos productos. 4. Selección y diseño del proceso y la tecnología. 5. Planificación a largo plazo de la capacidad y localización de las instalaciones. 6. La decisión de distribución física de las instalaciones. 7. El factor humano en dirección de operaciones. 8. Gestión de calidad. **Tercera Parte: Decisiones tácticas** 9. La planificación de las operaciones a medio y corto plazo. 10. Gestión de inventarios con demanda independiente. 11. Gestión de inventarios de artículos con demanda dependiente. 12. Sistemas Justo a Tiempo (JIT). 13. Gestión de la cadena de suministro. 14. Planificación y control de proyectos. 15. Gestión del mantenimiento. Apéndices. Índice analítico.

Paraninfo Colombia Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)
Tel. (+34) 914 463 350 Fax
clientes@paraninfo.co www.paraninfo.mx