

# Contenido

<b>1. Conceptos básicos del JIT</b>	<b>1</b>
¿Qué es el JIT?	1
Posturas respecto al inventario	7
Redefiniendo lo posible	12
Identificación y eliminación de prácticas desperdiciadoras	15
Comenzando a trabajar con JIT	20
<b>2. Trabajar con JIT en manufacturas</b>	<b>25</b>
Reducción de tiempos de montaje	25
Configuración de la planta	30
Los sistemas de jalar en la producción	35
<b>3. Trabajar JIT con sistemas</b>	<b>41</b>
La relevancia de las matemáticas	41
Sistemas de pronóstico	49
Sistemas de control de inventario	54
El papel de la computadora	61
<b>4. Trabajar JIT con suministros</b>	<b>67</b>
Expectativas del proveedor	67
Establecimiento de las relaciones con los proveedores	78
<b>5. Trabajar JIT con calidad</b>	<b>87</b>
Calidad como una función en manufacturas	87
Control total de calidad	93
Círculos de calidad	99
<b>6. El papel de la gerencia al trabajar con JIT</b>	<b>103</b>
Administrar para lograr mejoras	103
Administrar para obtener resultados	109
Gerentes y operarios	114
<b>Observaciones finales</b>	<b>119</b>
<b>Índice</b>	<b>121</b>