INDICE

Sección 6. Administración de Sueldos y Salarios	595
1. Administración de salarios Guy J. Bacci	597
2. Salarios con incentivo Mitchell Fein	609
3. Trabajo a jornal medido P. D. O´Donnel	609
4. Sistema de remuneración por equipo Harold B. Maynard	653
5. Incentivos para supervisores Philip F. Cannon	669
6. Valoración d puestos de trabajo David J. Chesler, Ricahrd H. Leukart	683
y Jat L. Otis	
7. Valoración de puestos a sueldos mensual Harry T. Shwan	721
8. Tratamiento de las reclamaciones John H. Morris	739
9. Auditoría de los sistemas de retribución y de los tiempos tipo John C.	754
Martin	
Sección 7. Ciencias del Comportamiento y Factores Humanos	769
1. Las ciencias del comportamiento y el ingeniero industrial James A.	771
Richarson	
2. Principios de eficacia humana para el ingeniero industrial M. Scott	783
Myers	
3. Ingeniería de los factores humanos Richard G. Pearson	814
4. Productividad humana y diseño del trabajo H. L. Davis y C. I. Miller	843
5. La curva de aprendizaje Walton M. Hancock	869
Sección 8. Procedimiento de Planificación y Control	883
1. Procedimientos de análisis, diseño y asistencia de sistemas Lawrence	885
L. Kavabau, Clinton J. Ancker JR y Norman F. Shneidewind	
2. Planificación, programación y control de operaciones John E. Biegel	916
3. Técnicas de planificación gráfica y técnicas de redes Donald G.	939
Malcolm y Lawrence S. Hill	
4. Dirección y control de almacenes Roy L. Allen	968
5. Control de la calidad Dorian Shainin	1002
6. Ingeniería de la fiabilidad Joseph y Naresky	1023
7. Control de costes y previsión de beneficios A. J. Bergfeld, D. W.	1051
Scheppe y A. D. Kidd	
8. Control presupuestario Edmund J. McCormick	1069
Sección 9. Los Ordenadores y el Ingeniero Industrial	1103
1. Fundamentos de informática Frank J. Carr	1105
2. Aplicaciones de los ordenadores a la fabricación R. H. Newell	1117
3. Aplicación dekl ordenador a la medición del trabajo Goran Hedberg y	1130
ULF Svensén	
4. Diseño por ordenador Walter T. Howel, Kerry Kilpatrck y Jerry Kovach	1148
5. Aplicaciones del ordenador al control numérico Jaines J. Childs	1163
6. Simulación de sistemas Arnold Ockene	1189