

## BIBLIOGRAFIA

### TRANSFERENCIA DE CALOR

A.F. Mills

ISBN 84-8086-194-0.- Ed McGraw-Hill/Irwin.INC., EE.UU.

### LA TRANSMISION DEL CALOR: PRINCIPIOS FUNDAMENTALES.-

F. Kreith; W.Z. Black

ISBN 84-205-0927-2, D.L. M.1014.- Ed Alhambra Universidad, Madrid 1983

### TRANSMISSION DE LA CHALEUR.-

W.H. Mc Adams

Ed. Dunod, París 1964

### CONVECTION HEAT TRANSFER.-

A. Bejan

ISBN 0-471-89612-8.- Ed John Wiley & Sons, Inc, New York 1984

### HEAT CONDUCTION.-

James M. Hill; Jeffrey N. Dewynne

ISBN 0-632-01716-3.- Blackwell Scientific Publications, London 1987

### CAMBIADORES DE CALOR.-

R. Gregorik

Ed Urmo 1968

### UNIT OPERATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING.-

W.L. McCabe; J.C.Smith

Ed McGraw-Hill, New York 1975

### TRANSMISION DEL CALOR POR CONDUCCION.-

P.L.Luis

ISBN 84-300-9693-0 ; D. Legal M 28.725-83 Ed. Varicop 1983

### HEAT TRANSFER.-

M. Necati Ozisik

ISBN 0-07-047982-8.- Ed McGraw-Hill Book Company 1985

### TRANSMISION DEL CALOR.-

Alan J.Chapman

D.L. M 18571- Ed Interciencia.- Madrid 1968

### HEAT TRANSFER FLUIDS AND SYSTEMS FOR PROCESS AND ENERGY APPLICATIONS.-

Jasbir Sinch

ISBN 0-8247-7191-5.- Ed. Marcel Dekker.- New York.- 1985

### HEAT TRANSFER.- SCHAUM'S OUTLINE SERIES.-

Donald R. Pitts; Leighton E. Sissom  
ISBN 0-07-050203-X.- Ed McGraw-Hill- New York 1977

THERMODYNAMIQUE TECHNIQUE: PRODUCTION ET TRANSFERT DE LA CHALEUR ECOULEMENTS.-  
M. Bailly  
Ed Bordas, 1971, n° 131.710.509

HEAT EXCHANGER SOURCE BOOK.-  
J.W.Palen  
ISBN 0-89116-451-0.- Ed Hemisphere Publishing Corporation, Londres 1986

POWER PLANT SYSTEM DESIGN.-  
Kam W.Li; A. Paul Priddy  
ISBN 0-471-88847-8.- Ed John Wiley & Sons, Inc, New York 1985

HEAT EXCHANGER DESIGN.-  
Arthur P. Fraas  
ISBN 0.471-62868-9.- Ed John Wiley & Sons, Inc, New York 1989

DESIGN OF THERMAL SYSTEMS.-  
W.F. Stoecker  
ISBN 0-07-061620.- Ed Hemisphere Publishing Corporation, New York 1989