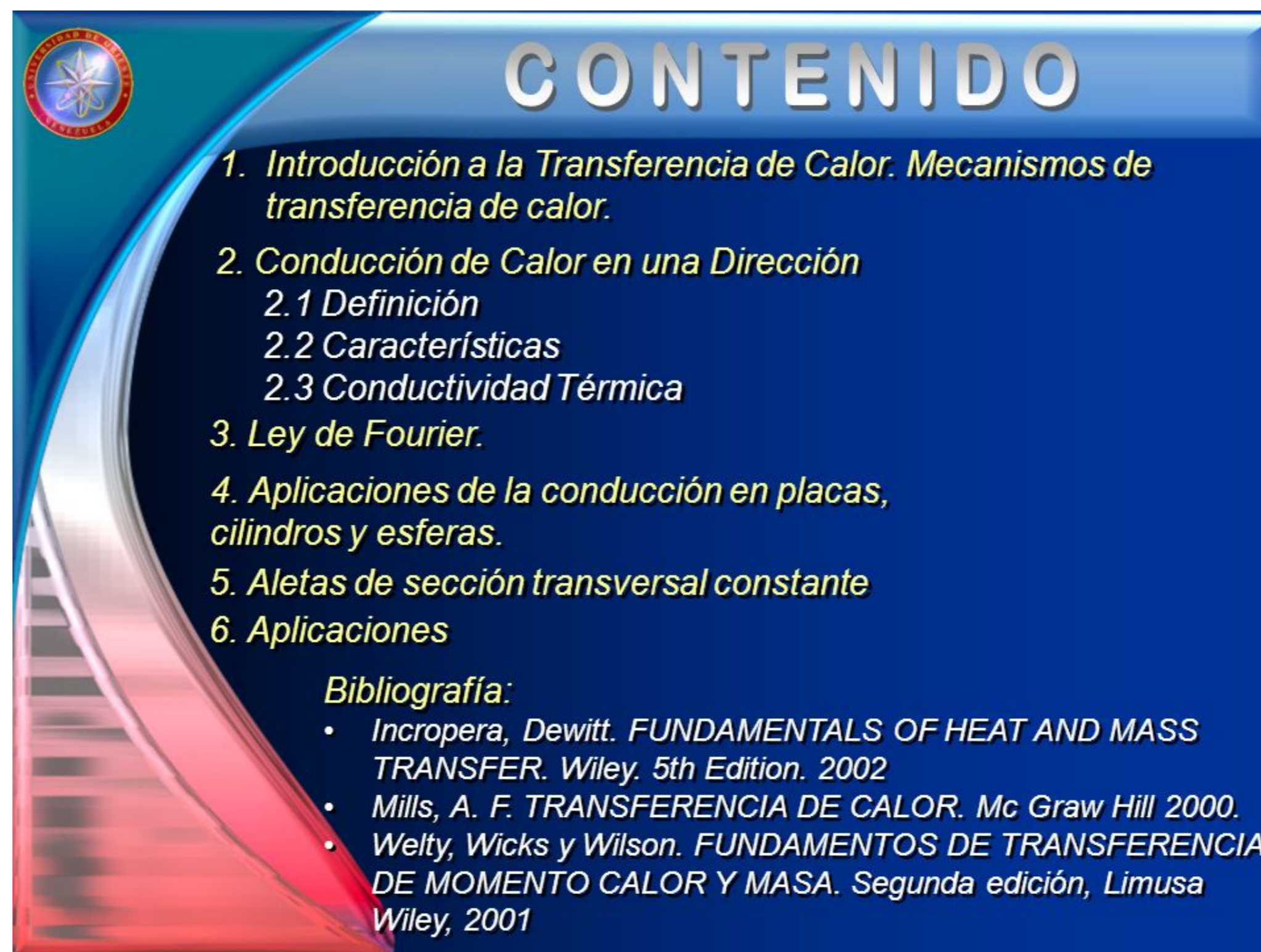




Download

[Solucionario Welty Fundamentos De Transferencia De Momento Calor Y Masa 22](#)



CONTENIDO

1. *Introducción a la Transferencia de Calor. Mecanismos de transferencia de calor.*
2. *Conducción de Calor en una Dirección*
 - 2.1 *Definición*
 - 2.2 *Características*
 - 2.3 *Conductividad Térmica*
3. *Ley de Fourier.*
4. *Aplicaciones de la conducción en placas, cilindros y esferas.*
5. *Aletas de sección transversal constante*
6. *Aplicaciones*

Bibliografía:

- *Incropera, Dewitt. FUNDAMENTALS OF HEAT AND MASS TRANSFER. Wiley. 5th Edition. 2002*
- *Mills, A. F. TRANSFERENCIA DE CALOR. Mc Graw Hill 2000.*
- *Welty, Wicks y Wilson. FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MOMENTO CALOR Y MASA. Segunda edición, Limusa Wiley, 2001*

[Solucionario Welty Fundamentos De Transferencia De Momento Calor Y Masa 22](#)



Download

solucionario welty fundamentos de transferencia de momento calor y masa pdf

solucionario welty fundamentos de transferencia de momento calor y masa pdf, welty fundamentos de transferencia de momento calor y masa solucionario

1dff872cbe