

PROBLEMAS DE TERMOTRANSFERENCIA

TABLA DE CONTENIDOS

ARCHIVO 1

- CAPÍTULO 1. CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA EN EL RÉGIMEN ESTACIONARIO
- CAPÍTULO 2. CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA EN EL RÉGIMEN NO ESTACIONARIO
- CAPÍTULO 3. ELABORACIÓN DE LOS DATOS EXPERIMENTALES MEDIANTE EL MÉTODO DE LA TEORÍA DE LA SEMEJANZA
- CAPÍTULO 4. TERMOTRANSFERENCIA DURANTE EL CONTORNEO LONGITUDINAL FORZADO DE UNA SUPERFICIE PLANA
- CAPÍTULO 5. TERMOTRANSFERENCIA Y RESISTENCIA HIDRÁULICA DURANTE EL MOVIMIENTO FORZADO DE UN FLUIDO POR UN TUBO
- CAPÍTULO 6. TERMOTRANSFERENCIA DURANTE EL CONTORNEO FORZADO TRANSVERSAL DE UN CILINDRO Y DE UN HAZ DE TUBOS

ARCHIVO 2

- CAPÍTULO 7. TERMOTRANSFERENCIA DURANTE EL MOVIMIENTO LIBRE DEL FLUIDO
- CAPÍTULO 8. TERMOTRANSFERENCIA DURANTE LA CONDENSACIÓN DE VAPOR
- CAPÍTULO 9. TERMOTRANSFERENCIA DURANTE LA EBULLICIÓN DE UN LÍQUIDO
- CAPÍTULO 10. INTERCAMBIO DE CALOR POR RADIACIÓN ENTRE CUERPOS SÓLIDOS SEPARADOS POR AMBIENTE TRANSPARENTE
- CAPÍTULO 11. INTERCAMBIO DE CALOR POR RADIACIÓN EN UN MEDIO ABSORBENTE
- CAPÍTULO 12. CÁLCULO TÉRMICO DE LOS APARATOS INTERCAMBIADORES DE CALOR