**Temario Transferencia de Calor:**

|  |  |
| --- | --- |
| **MODULO 1:   Conceptos fundamentales** | Tema 1:   Formas de transmisión de calorTema 2:   Introducción a la transferencia de calor combinada |
| **MODULO 2:   Propiedades termofísicas** | Tema 3:   Propiedades termofísicas |
| **MODULO 3:   Conducción** | Tema 4:   Ecuación general del calorTema 5:   Régimen permanenteTema 6:   Fuentes y sumiderosTema 7:   Superficies adicionalesTema 8:   Régimen transitorioTema 9:   Métodos numéricos |
| **MODULO 4:   Convección** | Tema 10:   Convección forzadaTema 11:   Convección libreTema 12:   CondensaciónTema 13:   Ebullición |
| **MODULO 5:   Intercambiadores de calor** | Tema 14:   Intercambiadores de calor |
| **MODULO 6:   Radiación** | Tema 15:   Consideraciones generalesTema 16:   Factores de formaTema 17:   Recintos |