

**TRANSMISION DE CALOR**  
**2° CURSO DE INGENIERIA QUIMICA**  
**PROGRAMA**

- **Mecanismos de transmisión de calor:**
  - **Conducción.**
  - **Convección. Coeficientes individuales y globales.**
  - **Radiación.**
  
- **Equipos de transmisión de calor:**
  - **Cambiadores de calor: Diseño.**
  - **Evaporadores y calderas.**
  - **Hornos.**