

**1. INFORMACIÓN DEL CURSO:**

Nombre: Transferencia de calor		Número de créditos: 9	
Departamento: Ingeniería Química (IQ)		Horas teoría: 68 hrs.	Horas práctica: 0 hrs.
Tipo: C		Prerrequisitos: IQ-022	Total de horas por cada semestre: 68 hrs.
		Nivel: BP. Se recomienda en el 6 semestre.	

2. DESCRIPCIÓN**Objetivo General:**

Al término del curso el alumno será capaz de aplicar las formulaciones de transferencia de calor en las operaciones unitarias. Además será capaz de aplicar estos conceptos en procesos en estado no estacionario y multidimensional.

Contenido temático

1. Transferencia de calor por conducción, 2. Transferencia de calor por convección, 3. Transferencia de calor por radiación, 4. Intercambiadores de calor, 5. Evaporación.

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Se emplearán herramientas propias de la exposición en clase del profesor, talleres de resolución de problemas y tareas para resolver individualmente.

Modalidad de evaluación

Tareas 40% y exámenes (3) 60%.

Competencia a desarrollar

Al ser unificados los fenómenos de transporte, las mismas ecuaciones se aplicaran para los tres tipos de transporte, así el alumno será capaz de partir de un sólo tipo de ecuación general y sabrá encontrar todos los términos necesarios para su optima aplicación, haciéndolo apto para poder sintetizar en una sola ecuación todos los tipos de transporte.

Campo de aplicación profesional

Siendo una materia básica de la ingeniería química, el alumno obtendrá los conocimientos necesarios para entender y aplicar los procesos de transferencia de las operaciones unitarias. Al finalizar este curso, el alumno obtendrá los conocimientos básicos para ser aplicados a cualquier proceso donde intervenga la transferencia de calor.

3. BIBLIOGRAFÍA.

1. Holman J.P., "Transferencia de calor", 1ª ed. Mc-Graw Hill, 1998.
2. Geankoplis C.J., "Principios de transporte y operaciones unitarias", CECSA 3ª Ed, 2005.
3. Welty, J.R., "Fundamentos de transferencia de momento calor y masa", Limusa Wiley 2ª Ed, 2009.