

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JUNIO 2013



DATOS GENERALES DEL CURSO

Asignatura: Mecanismos de Transferencia
Carrera: Ingeniería Química
Créditos: 5 (3 HT y 2 HP por semana)
Grupos: QI1713-4W QI1713-4X
Horario y salón: 4W: L – V 12:00 – 13:00 U-4
4X: L – V 16:00 – 17:00 U-4

Docente: Dr. Carlos Francisco Cruz Fierro
Correo: doc@cruzfierro.com
Oficina: Edificio K

Inicio de clases: 5 feb
Suspensiones oficiales: 4 feb / 18 mar / 1º may / 6 may / 15 may
Vacaciones primavera: 24 mar – 7 abr
Fin de clases: 14 jun
Segunda oportunidad: 17 jun – 21 jun

Página electrónica: <http://tecno.cruzfierro.com/>

APORTACIÓN AL PERFIL PROFESIONAL

Este curso aporta al perfil del ingeniero químico en formación la capacidad para analizar los procesos que involucran transporte de momentum, calor y/o masa (fenómenos de transporte). Desarrolla la habilidad crítica y lógica del estudiante para comprender el comportamiento a nivel microscópico de las operaciones unitarias y los reactores químicos donde se presente transferencia de momentum, calor o masa.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

ESPECÍFICAS	<ul style="list-style-type: none">Identificar los conceptos involucrados en la transferencia de cantidad de movimiento, calor y masa.Determinar los grupos adimensionales y/o correlaciones en sistemas con transferencia de cantidad de movimiento, calor y/o masa utilizando los métodos de análisis dimensional.Interpretar las leyes de los procesos de transferencia de momentum, calor y masa.Determinar viscosidad, conductividad térmica y difusividad utilizando las correlaciones y gráficas correspondientes.Determinar el flujo de calor por radiación entre dos superficies.Determinar el flujo de calor en superficies extendidas.		
	GENÉRICAS	INSTRUMENTALES	INTERPERSONALES
	<ul style="list-style-type: none">Capacidad de análisis y síntesis.Capacidad de organizar y planificar.Conocimientos básicos de la carrera.Habilidades de gestión de información.Resolución de problemas.Toma de decisiones.	<ul style="list-style-type: none">Trabajo en equipo.Habilidades interpersonales.Compromiso ético.Crítica y autocrítica constructiva.	<ul style="list-style-type: none">Aplicación práctica de los conocimientos.Habilidades de investigación.Construcción del propio conocimiento.Adaptación a nuevas situaciones.Generación de nuevas ideas (creatividad).Trabajo autónomo.Diseño y gestión de proyectos.Preocupación por la calidad.Búsqueda del logro.

COMPETENCIAS PREVIAS

ESPECÍFICAS	<ul style="list-style-type: none">Conocer y aplicar la definición matemática de la primera derivada.Conocer e interpretar el concepto de derivada parcial.Conocer e interpretar el concepto de gradiente.Calcular el determinante de una matriz.Resolver un sistema de ecuaciones lineales.Seleccionar e interpretar propiedades termodinámicas en tablas y diagramas.Estimar propiedades termodinámicas de gases, empleando ecuaciones de estado.Conocer las propiedades físicas que caracterizan un fluido (densidad, viscosidad, tensión superficial, etcétera).Comprender las características de la radiación electromagnética.
--------------------	---

TEMARIO Y CALENDARIZACIÓN TENTATIVA

NOTA: Los exámenes se programarán por acuerdo grupal al terminar cada unidad (normalmente para una semana después).

UNIDAD 1: CONCEPTOS FUNDAMENTALES

1.1 Fluido y flujo	11 feb
1.2 Temperatura y calor	13 feb
1.3 Concentración	14 feb
1.4 Mecanismos de transferencia	18 feb

UNIDAD 2: ANÁLISIS DIMENSIONAL

2.1 Técnicas de análisis dimensional	25 feb
2.2 Grupos adimensionales y correlaciones	4 mar
2.3 Similitud y principios de escalamiento	11 mar

UNIDAD 3: TRANSFERENCIA DE MOMENTUM

3.1 Mecanismos de transferencia de momentum	18 mar
3.2 Ley de Newton de la viscosidad	19 mar
3.3 Reología y fluidos no newtonianos	20 mar
3.4 Métodos de estimación de viscosidad	8 abr

UNIDAD 4: TRANSFERENCIA DE CALOR

4.1 Mecanismos de transferencia de calor	15 abr
4.2 Ley de Fourier de la conducción	16 abr
4.3 Ley de Newton del enfriamiento	17 abr
4.4 Ley de Stefan-Boltzmann de la radiación	17 abr
4.5 Métodos de estimación de conductividad térmica	19 abr

UNIDAD 5: TRANSFERENCIA DE MASA

5.1 Mecanismos de transferencia de masa	29 abr
5.2 Ley de Fick de la difusión	2 may
5.3 Métodos de estimación de difusividad	7 may

UNIDAD 6: RADIACIÓN TÉRMICA

6.1 Características de la radiación electromagnética	20 may
6.2 Cuerpo negro y cuerpo gris	21 may
6.3 Factores de visión	22 may
6.4 Cálculos de transferencia de calor por radiación	27 may

UNIDAD 7: SUPERFICIES EXTENDIDAS

7.1 Uso y aplicación de aletas de enfriamiento	3 jun
7.2 Ecuación diferencial para aletas de enfriamiento	4 jun
7.3 Eficiencia de aletas	6 jun

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

1. Bennett y Myers, "*Momentum, Heat and Mass Transfer*", McGraw-Hill.
2. Bird, Stewart y Lightfoot, "*Fenómenos de Transporte*", Reverté.
3. Geankoplis, "*Procesos de Transporte y Operaciones Unitarias*", CECSA.
4. Giles, "*Mecánica de los Fluidos e Hidráulica: Teoría y Problemas*", Serie Schaum, McGraw-Hill.
5. Hines y Maddox, "*Transferencia de Masa*", Prentice – Hall.
6. Holman, "*Principios de transferencia de calor*", McGraw-Hill.
7. Incropera y DeWitt, "*Fundamentos de Transferencia de Calor*", Prentice Hall.
8. Kern, "*Procesos de Transferencia de Calor*", CECSA.
9. Kreith, "*Principios de Transferencia de Calor*", Thompson Learning.
10. Levenspiel, "*Engineering Flow and Heat Exchange*", Plenum Press.
11. McCabe, Smith y Harriott, "*Operaciones Unitarias en Ingeniería Química*", McGraw-Hill.
12. Mott, "*Mecánica de Fluidos*", Prentice Hall.
13. Perry, "*Manual del Ingeniero Químico*", McGraw-Hill.
14. Poling, Prausnitz y O'Connell, "*The Properties of Gases and Liquids*" McGraw-Hill, 5a edición.
15. Reid, Prausnitz y Poling, "*The Properties of Gases and Liquids*", McGraw-Hill, 4a edición.
16. Treybal, "*Operaciones de Transferencia de Masa*", McGraw-Hill.
17. Valiente Barderas, "*Problemas de Transferencia de Calor*", Limusa.
18. Welty, Wicks y Wilson, "*Fundamentos de Transferencia de Momento, Calor y Masa*", Limusa.

CRITERIOS DE ACREDITACIÓN

Evaluación de primera oportunidad. Es la evaluación sumativa que se realiza por primera ocasión para cada unidad^(*) durante el periodo planeado y señalado por el docente.

Evaluación de segunda oportunidad. Es la evaluación sumativa de complementación, que cumple con la integración de las evidencias no presentadas o incompletas en la evaluación de primera oportunidad y se realiza al finalizar el curso, de acuerdo a las fechas programadas por el docente.

Desempeño en la evaluación. Sólo existen dos opciones de desempeño en la evaluación sumativa de competencias: "competencia alcanzada" o "competencia no alcanzada". La opción "competencia alcanzada" se logra cuando el estudiante ha cubierto el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de una competencia específica; en caso contrario se trata de una "competencia no alcanzada".

Indicadores de desempeño. Las siguientes tablas especifican los indicadores empleados para establecer el nivel de desempeño de cada unidad y su correspondiente valoración numérica.

INDICADORES DE DESEMPEÑO	
(A) Se adapta a situaciones y contextos complejos.	Puede trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio. Incluir más variables en casos de estudio.
(B) Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas.	Pregunta ligando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, entre otras.
(C) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad).	Ante problemas o casos de estudio propone perspectivas diferentes para abordarlos correctamente sustentadas. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
(D) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico.	Ante temas de la asignatura, introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etcétera, que deben tomarse en cuenta para comprender mejor, o a futuro, dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, tecnologías de la información, etcétera, para apoyar su punto de vista.
(E) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje.	En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas sobrepasando la calidad o prestaciones del producto o evidencia requerida para la competencia.
(F) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.	Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha o coercitiva. Aprovecha la dosificación de la asignatura presentada por el docente (avance programático) para llegar a las clases con dudas o comentarios de la temática a ver. Investiga o lee y en consecuencia es capaz de participar activamente en clase.

VALORACIÓN DEL DESEMPEÑO					
DESEMPEÑO	COMPETENCIA ALCANZADA				COMPETENCIA NO ALCANZADA
INDICADORES LOGRADOS	5 ó 6	4	3	2	1 ó 0
NIVEL DE DESEMPEÑO	Excelente	Notable	Bueno	Suficiente	Insuficiente
VALORACIÓN NUMÉRICA	95-100	85-94	75-84	70-74	NA

Acreditación de la asignatura. Para que el estudiante acredite una asignatura, debe ser evaluado en todas y cada una de las competencias específicas de la misma, y el nivel de desempeño alcanzado por el estudiante estará sustentado en las evidencias y cumplimiento de los indicadores de alcance.

Calificación del curso. Los resultados de las evaluaciones sumativas de cada unidad se promedian para obtener la calificación de la asignatura, siempre y cuando se hayan alcanzado todas las competencias específicas y se haya entregado satisfactoriamente el portafolio global con el 100% de las evidencias requeridas.

(*) El documento "Lineamiento para la Evaluación y Acreditación de Asignaturas versión 1.0 Planes de Estudio 2009-2010" indica que la evaluación sumativa se realiza por cada competencia. Por compatibilidad con el contenido temático y para facilitar el trabajo académico, en este curso las evaluaciones sumativas se realizarán por cada unidad. El texto en esta página se ha adaptado de acuerdo a este criterio.

EVIDENCIAS PARA EVALUACIÓN

Exámenes. Se aplicará un examen escrito una semana después de concluir cada unidad, evaluando teoría y/o problemas. En caso de ser necesario se puede cambiar una sola vez la fecha del examen (previo acuerdo con al menos un día de anticipación) pero no posponerlo más de una semana adicional. No se aplicarán exámenes extemporáneos. Los exámenes serán a libro cerrado, excepto por los formularios que en su momento indique el profesor. Los alumnos no podrán prestarse nada durante el desarrollo del examen. Tampoco podrán abandonar el salón ni recibir nada del exterior durante el examen. Dado que no se seguirá estrictamente ninguna de las referencias bibliográficas, se espera que el alumno tome notas adecuadas de la información presentada en clase. Todo material cubierto en clase o tareas puede ser objeto de evaluación.

Para que el examen se acepte como evidencia de las competencias correspondientes, el alumno debe obtener una puntuación igual o mayor que el mínimo aprobatorio, que será el 70% de la puntuación total o la mediana grupal, lo que resulte menor. Si la mediana grupal es menor al 40% de la puntuación total, el examen se considerará no válido como instrumento de evaluación y se tendrá que realizar nuevamente, considerándose todavía como primera oportunidad.

La puntuación del examen no es la calificación de la unidad, únicamente determina si el examen se acepta o no como evidencia. La calificación de la unidad se establece de acuerdo a los indicadores de desempeño, una vez que se haya cumplido con el 100% de las evidencias, como se detalla en la página anterior.

Los exámenes de segunda oportunidad se programarán a la hora de la clase en la semana correspondiente, comenzando con la unidad que más alumnos deban presentar. Se podrán programar los exámenes de varias unidades el mismo día o reprogramarse exámenes a una fecha posterior, siempre y cuando ello no implique que un alumno tenga que presentar más de un examen del curso en la misma sesión.

Tareas. Generalmente se asignarán una o dos tareas por unidad, para ser desarrolladas en equipos de máximo 3 personas. Todos los miembros del equipo son igualmente responsables del trabajo realizado. La tarea deberá ser entregada una semana después de ser asignada, al inicio de la clase correspondiente. Las tareas no necesitan ser en computadora, aunque se espera un esfuerzo por la mejor calidad de presentación. Las gráficas sí deberán ser en computadora. Las tareas deberán entregarse en papel, no se acepta entrega por correo electrónico.

Ejercicios para portafolio. El alumno entregará los ejercicios asignados en clase, resueltos a mano, como evidencia de su trabajo personal, a más tardar una semana después de haberse encargado cada ejercicio. Algunos ejercicios pueden ser opcionales, según lo indique el profesor. Cuando el profesor proporcione la respuesta del ejercicio, es responsabilidad del alumno verificar que su respuesta concuerde. Todas las hojas deberán llevar nombre y número de control. Se recomienda emplear ambos lados de la hoja o papel de reuso, pero no se recomiendan hojas de cuaderno.

Otras actividades. El profesor indicará la realización de algunas actividades complementarias, generalmente para que los alumnos las realicen en equipos de máximo 3 personas. En estos casos se entregará un único reporte, que los alumnos deberán reproducir una vez calificado para que cada uno incluya una copia en su portafolio global.

Portafolio global. Es la evidencia final del curso. Al término del semestre, el alumno preparará un engargolado con todas las evidencias que se le indiquen formando un portafolio global, firmado de enterado por su tutor institucional, para tener derecho a su calificación final.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Asistencia. La asistencia es requerida. En caso de que el alumno llegue significativamente tarde o que abandone el salón durante un tiempo considerable de la clase, se le podrá cancelar la asistencia correspondiente. Las inasistencias podrán justificarse por escrito en un plazo máximo de una semana. Es responsabilidad del alumno ponerse al corriente a la mayor brevedad cuando haya faltado. En caso de inasistencia justificada a un examen de primera oportunidad, éste se presentará en la fecha de segunda oportunidad, considerándose todavía como de primera oportunidad. Únicamente puede justificarse un máximo de dos inasistencias a exámenes.

Aprendizaje incremental. Los temas del curso tienen una secuencia lógica que requiere del dominio de un tema antes de continuar con el siguiente. Del mismo modo, este curso requiere y se basa en aprendizajes previos. Los ejercicios, tareas o exámenes pueden requerir conocimientos de unidades anteriores o de cursos anteriores.

Trabajo extra-clase. De acuerdo a la asignación de créditos, se espera que el alumno dedique al curso un mínimo de 3 horas extra-clase semanalmente, adicionales al horario asignado. Este tiempo extra se requiere para la realización de tareas y finalización de ejercicios de portafolio, así como para el estudio auto-regulado.

Evidencias del proceso educativo. Todos los exámenes y tareas constituyen evidencia del proceso educativo, por lo que permanecerán en custodia del profesor. El portafolio sí se devolverá al alumno al final del curso, aunque en algunos casos el profesor podrá solicitarlo en préstamo como evidencia adicional para los procesos de certificación y/o acreditación, según los requerimientos institucionales.

English content. In today's globalized world, English is a very important language, especially in science and technology. Many bibliographic resources are in English, and employers often require some level of proficiency in English prior to hiring. Sadly, students do not usually feel the need to learn English because of readily-available Spanish translations of most engineering books and easy access to online translation services. With these considerations in mind, some of the course material will be delivered in English, in order to engage the student in recognizing the need of learning and practicing this language.

Calidad del trabajo escolar. Se espera que el alumno refleje su esfuerzo en alcanzar y mantener una alta calidad en toda actividad que desarrolle. Si hay deficiencias significativas en dicho trabajo, la evidencia puede ser no aceptada hasta que se hagan las correcciones necesarias.

Honestidad académica. Es indispensable que el alumno aplique una ética consistente con la formación profesional que está recibiendo. La deshonestidad en un examen podrá ser motivo de anulación. En el caso de tareas y otros trabajos, se anularán si muestran evidencia de material copiado de otro trabajo o de información simplemente copiada y pegada de Internet. Por otro lado, se permite y se recomienda que los alumnos se reúnan para repasar los contenidos vistos en clase, así como para trabajar en tareas y ejercicios, a condición de que todos participen equitativamente y que cada uno desarrolle y entregue su propio trabajo.

Celulares. No se permite su uso durante la clase. Mantenerlos apagados o en modo silencioso.