



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
2122172	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS		TIPO	OBL.
H.TEOR. 1.0	SERIACION 2122059 Y (2100003 Ó 2131042)		TRIM.	VI-VII
H.PRAC. 4.0				

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

1. Desarrollar y aplicar los modelos fundamentales que describen el transporte de cantidad de movimientos en fluidos.
2. Mejorar sus habilidades de análisis, abstracción, planeación, auto aprendizaje, síntesis, comunicación documental y trabajo colaborativo.

CONTENIDO SINTEGICO:

1. Hidrostática.
2. Ecuaciones de balance diferencial en procesos isotérmicos.
3. Transferencia de momento en régimen transitorio.
4. Flujo turbulento, flujo potencial y capa límite.
5. Balances globales en procesos isotérmicos.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La UEA se enfocará en el análisis, aplicación e integración del conocimiento de los temas enunciados en el programa de la UEA, tanto de conceptos como de procedimientos.

El trabajo de laboratorio constará de las siguientes actividades:

1. El profesor plantea un problema que deberá resolverse experimentalmente en el laboratorio, o bien el alumno identifica el problema central de uno más general planteado por el profesor.
2. Los alumnos deberán comprender y especificar los objetivos a alcanzar



CLAVE 2122172

LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS

mediante un trabajo experimental. Para especificar los objetivos en problemas abiertos, los alumnos tendrán que desagregar el objeto presentado como un todo en partes más simples (habilidad de análisis).

3. Los alumnos deberán de identificar y manejar los conocimientos requeridos, tanto para realizar el experimento como para interpretar los resultados. Algunos de estos conocimientos serán nuevos para el alumno, por lo que tendrá que apropiarse de ellos de manera independiente (habilidad de aprendizaje por sí mismo).
4. Los alumnos presentarán su propuesta de trabajo al profesor y éste les hará observaciones y sugerencias. La propuesta incluirá un plan de acción: objetivos a alcanzar, conceptos teóricos requeridos, materiales, metodología, normas de seguridad y, en su caso, el modelo matemático en el que basarán su experimentación (habilidades de abstracción, planeación y comunicación).
5. Los alumnos deberán familiarizarse con las instrucciones para el uso del equipo necesario antes de realizar el experimento, y contarán con la asesoría del profesor o el personal técnico de laboratorio.
6. Los alumnos realizarán sus experimentos de acuerdo a lo planeado, bajo la asesoría del profesor. En caso de error, los alumnos podrán realizar modificaciones o correcciones en el plan original. Con lo anterior se busca que el alumno aprenda a establecer rutas de acción para lograr sus objetivos (habilidad de planeación).
7. Los alumnos realizarán el análisis de resultados en el laboratorio y en horas extra clase.
8. Los alumnos entregarán un informe de resultados en la fecha previamente acordada (habilidades de síntesis y comunicación documental).

Cada una de estas actividades las realizarán los alumnos organizados en equipos de trabajo. Con ello, se busca desarrollar la capacidad de trabajo colaborativo para el logro de objetivos comunes.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación global del curso se hará por medio de evaluaciones periódicas a juicio del profesor. Ésta constará de exámenes, trabajos de investigación, pre-reportes y reportes de las actividades experimentales.

Evaluación de Recuperación:

Esta UEA no tiene evaluación de recuperación



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 331


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2122172

LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Bird R. B., Stewart W. E., Lightfoot E. N., Transport Phenomena, 2nd. ed., John Wiley & Sons Inc, New York. 2006.
2. Brodkey, R. S., Hershey, H.C., Transport Phenomena: A Unified Approach, Brodkey Publishing, Columbus, Oh. 2003.
3. Fox, R, McDonald, A.T., Pritchard, P.J., Introduction to Fluid Mechanics, 7th ed., John Wiley & Sons, New York. 2008.
4. Mataix, C., Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, 2da ed., Alfaomega Grupo Editor, México. 2005.
5. Streeter V., Mecánica de Fluidos, 9a ed., McGraw Hill, México. 2000.
6. Welty J. R., Wicks C. E., Wilson R. E. & Rorrer G., Wilson, R.E., Fundamentals of momentum, Heat and Mass transfer, 5th ed., John Wiley & Sons Inc., New York. 2007.
7. White, F.M., Mecánica de Fluidos, 6a ed. McGraw Hill, México. 2008.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 331
EL SECRETARIO DEL COLEGIO