



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1132001	MECANICA DE FLUIDOS		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5	SERIACION			
H.PRAC. 0.0	1111081 Y 1112030			

OBJETIVO(S) :

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Distinguir a los fluidos con base en sus propiedades mecánicas.
- Identificar la importancia de la experimentación, sus alcances y limitaciones y los principios de la teoría de semejanza.
- Describir las ecuaciones de hidrostática y de conservación de la masa, de la energía y de la cantidad de movimiento, en notación integral.-
- Aplicar estas ecuaciones a los siguientes casos prácticos: Cálculos de fuerzas hidrostáticas, Medición de presiones con manómetros, Tubo de Pitot, Tubo Venturi, Cálculo de las fuerzas generadas por un fluido en movimiento, determinación de pérdidas de energía en conductos cerrados.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Conceptos fundamentales.
2. Método experimental.
3. Hidrostática.
4. Campo de flujo y volumen de control.
5. Conservación de la masa y la cantidad de movimiento.
6. Conservación de la energía y aplicaciones.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórica con exposición y solución de problemas por parte del profesor y la participación activa del alumno en las sesiones de discusión. El alumno podrá cursar esta UEA en la modalidad SAI.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESIÓN NUM. 357

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRICA		2/ 2
CLAVE 1132001	MECANICA DE FLUIDOS	

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Dos ó tres Evaluaciones periódicas consistentes en resolución de problemas y preguntas conceptuales (60%).

Evaluación terminal integradora (30%).

Tareas (10%).

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación.

No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Cengel Y. A., Cimbala J. M., "Mecánica de Fluidos", 1ra ed., McGraw Hill, México, 2006.
2. Potter M. C., Wiggert D.C., "Mecánica de Fluidos", 3a ed., Prentice Hall, 2002.
3. Streeter V. L., y Wylie, E. B., "Mecánica de Fluidos", 9a ed., McGraw Hill, México, 1999.
4. White F. M., "Mecánica de Fluidos", 5ta ed., McGraw Hill, España, 2004.
5. Crowe C. T., Elger D. F., Roberson. J. A. "Mecánica de Fluidos", 8va ed., Patria, México, 2007.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
 EN SU SESION NUM. 352

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

Handwritten signature and scribbles over the stamp area.