UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

MECÁNICA DE FLUIDOS

DES:	INGENIERIA							
Dragrama académica	MAESTRÍA EN INGENIERIA EN							
Programa académico	HIDROLOGÍA							
Tipo de materia (Obli/Opta):	OBLIGATORIA TRONCO COMÚN MH02 1							
Clave de la materia:								
Semestre:								
Área en plan de estudios (G,E)	G							
Total de horas por semana:	6							
Teoría: Presencial o Virtual	3							
Laboratorio o Taller:								
Prácticas:	1							
Trabajo extra-clase:	2							
Créditos Totales:	6							
Total de horas semestre (x 16 sem):	96							
Fecha de actualización:	Noviembre, 2017							
Prerrequisito (s):	Ninguno							

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso proporciona al alumno el estudio avanzado de los fluidos y la aplicación de las ecuaciones generales de conservación, que fundamentan los principios básicos, así como el análisis de los flujos superficial y subterránea del agua, Proporciona adicionalmente los fundamentos matemáticos y herramientas necesarias para explicar, evaluar procesos y mecanismos; que les permitan tener las bases diseñar equipos y estructuras que trabajan con aguas superficiales o subterráneas.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

Gestión del conocimiento (Genérica) Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación en conocimiento con actitud ética.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS
Identifica y articula sus necesidades de conocimiento a partir de definir problemas de información relevante.	1. Ecuaciones fundamentales 1.1Propiedades de los fluidos 1.2 Cinemática de fluidos 1.3 Esfuerzos 1.4 Ecuaciones de Navier-	Aplica las ecuaciones que describen las propiedades, el estado de reposo y el movimiento de los fluidos.	Clases expositivas con participación de los alumnos mediante actividades en aula.	Participación en solución de problemas en el grupo.
Analiza y recupera información pertinente mediante diversas estrategias de búsqueda de datos científicos Gestiona, almacena, organiza, categoriza	2. Flujo irrotacional 2.1 Principios analíticos. 2.2 Técnicas matemáticas y	Identifica cuales propiedades de los fluidos y las ecuaciones que los rigen se deben aplicar para La solución de problemas.	Análisis de casos	problemas resueltos Presentación y discusión de casos y lecturas asignadas.

,

la información de	2.4 Transformación		
manera que se	_		
traduzca en conocimiento	2.5 Transformaciones sucesivas2.6 Aplicaciones3. Comportamiento del Flujo Superficial	Trabajo práctico individual (ejercicios de laboratorio y tareas de aplicación).	de casos investigados.
	3.1 Principios de flujo 3.2 Vorticidad 3.3 Capa límite 3.4 Introducción a la turbulencia 3.5 Difusión		escrito.
	4. Comportamiento del Flujo Subterráneo 4.1 Ecuación de continuidad 4.2 Ecuaciones de movimiento 4.3 Flujo del agua subterránea en medio homogéneo e isótropo 4.4 Función de corriente y potencial de velocidades	Discusión y análisis de artículos científicos guiados y moderadas por el catedrático.	
	5. Aplicaciones 5.1 Flujo en obras hidráulicas 5.2 Cavitación 5.3 Vórtices 5.4 Difusión en ríos Difusión atmosférica 5.5Curvas equipotenciales y líneas de corriente	Aprendizaje basado en problemas (ABP).	

Mott. Robert L. Mecánica de Fluidos Aplicada (1996)

Fetter A, Applied hydrogeology (2001)

Potter, Merle C., Wiggert, David C., Mecánica de fluidos (2002)

Roldán-Viloria, José. Prontuario básico de fluidos (2002)

Peña-Díaz, Salvador. Manual del curso Hidrología subterránea (2006

Echávez, G, Notas del curso (2007) UNAM, México

Diario Oficial de la Federación (DOF), (2013) ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de agua subterránea de los 653 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, 20 de diciembre de 2013. Méxiso D.F.

Peña-Díaz, Salvador. Introducción a la Hidrología Subterránea (2015)

Se toma en cuenta para integrar calificaciones parciales:

- Cada entrega parcial del proyecto se califica en escala de 1 a 10 y tiene un valor del 40% de la evaluación parcial
- Cada examen parcial se califica en escala de 1 a 10 y tiene un valor de 40% de la evaluación parcial
- El trabajo extra-clase tiene un valor del 20% de la evaluación parcial.

La calificación de cada parcial final se integra con la suma proporcional de las actividades cubiertas en cada ciclo.

La acreditación del curso:

 Dos evaluaciones con peso del 50%, para obtener la calificación final.

LAS ACTIVIDADES NO REALIZADAS EN TIEMPO Y FORMA SE CALIFICAN CON CERO.

Nota: para acreditar el curso se deberá tener calificación aprobatoria. La calificación mínima aprobatoria será de 8.0

Cronograma de Avance Programático

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ecuaciones fundamentales																
Flujo irrotacional																
Comportamiento del Flujo Superficial																
Comportamiento del Flujo Subterráneo																
Aplicaciones																