Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	HIDRÁULICA URBANA		2061	8 °	09
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
Ingeniería Civil, Topográfica y Geodesia Ingeniería Hidi		ería Hidráulica	Ingeniería Civil		
División Departamen		partamento	Carrera(s) en que se imparte		
Asigna	itura:	Horas:		Total (horas):	
Obliga	toria	Teóricas	4.5	Semana	4.5
Optativ	va X	Prácticas	0.0	16 Semanas	72.0
Modalidad: Curso			Aprobado: Consejo Técnico de la Facultad Consejo Académico del Área de las Físico Matemáticas y de las Ingenie	Ciencias 6 de julio de 2	, 17 de marzo y 16 de junio de 2005 2005
Seriación obligator	ria antecedente: Hidrol	ogía	1 isteo ivatematicas y de las ingene	1143	
Seriación obligator	ria consecuente: ningun	a			
_	l los criterios y método lico de las grandes obras				·
Núm.	Nombre				Horas
1.	Introducción			3.0	
2.	Planeación del abasteci	igua potable		9.0	
3.	Abastecimiento de agua potable				13.5
4.	Hidrología urbana				9.0
5.	Planeación del drenaje				9.0
6.	Colectores, interceptores y emisores				9.0
7.	Plantas de bombeo				7.5
8.	Estructuras reguladoras				6.0
9.	Ingeniería experimenta	l, instrumer	ntación y automatizacio	ón	6.0
	Prácticas de laboratorio	0			0.0
	Total				72.0

HIDRÁULICA URBANA (2 / 6)



1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá a qué se denomina infraestructura hidráulica urbana y comprenderá sus principales problemas, enfocados a las obras de gran tamaño. Conocerá un ejemplo para una ciudad de tamaño medio del país.

Contenido:

- **1.1** La infraestructura hidráulica urbana.
- **1.2** Las obras hidráulicas urbanas.
- **1.3** Ejemplo para una ciudad.

2 Planeación del abastecimiento de agua potable

Objetivo: El alumno planeará obras hidráulicas urbanas considerando la infraestructura existente y los requerimientos a futuro.

Contenido:

- **2.1** Infraestructura actual y su diagnóstico.
- **2.2** Requerimiento a futuro.

3 Abastecimiento de agua potable

Objetivo: El alumno analizará conducciones de gran diámetro (mayor de 1 metro) desde el punto de vista hidráulico, así como sus plantas de bombeo. Analizará las redes de distribución y propondrá acciones para mejorar su eficiencia.

Contenido:

- **3.1** Conducciones.
- 3.2 Redes de distribución.
- **3.3** Plantas de bombeo.
- **3.4** Modelos matemáticos de simulación del funcionamiento hidráulico y sus programas de cómputo para sistemas de abastecimiento de agua potable.
- 3.5 Análisis del funcionamiento hidráulico del sistema.
- 3.6 Localización y análisis de fugas.
- **3.7** Proyecto 1

4 Hidrología urbana

Objetivo: El alumno analizará métodos de la hidrología para la determinación de hidrogramas de escurrimiento urbano, enfocada especialmente al diseño de las grandes obras hidráulicas de drenaje pluvial.

Contenido:

- **4.1** Estudio de tormentas.
- **4.2** Factores de ajuste a la altura lluvia: por área, duración y período de retorno.
- **4.3** Coeficientes de escurrimiento.

HIDRÁULICA URBANA (3 / 6)

- **4.4** Hidrogramas de diseño.
- **4.5** Proyecto 2.



5 Planeación del drenaje

Objetivo: El alumno analizará el funcionamiento de la infraestructura actual de drenaje. Hará su diagnóstico y llevará a cabo la planeación de las obras requeridas a futuro. Usará modelos de computadoras que simulen el funcionamiento hidráulico.

Contenido:

- **5.1** Infraestructura actual y su diagnóstico.
- **5.2** Requerimiento a futuro.
- **5.3** Modelos matemáticos de simulación del funcionamiento hidráulico y sus programas de cómputo para sistemas de drenaje.
- **5.4** Análisis del funcionamiento hidráulico del sistema.

6 Colectores, interceptores y emisores

Objetivo: El alumno diseñará los grandes conductos de drenaje, tanto superficiales como profundos y las estructuras de interconexión con el resto de elementos del sistema de drenaje.

Contenido:

- **6.1** Sistemas superficiales y semiprofundos.
- **6.2** Sistema de drenaje profundo y sus estructuras de conexión, descarga y control.
- **6.3** Sifones.
- **6.4** Proyecto 3.

7 Plantas de bombeo

Objetivo: El alumno diseñará, desde el punto de vista hidráulico, la obra civil de las plantas de bombeo, principalmente de los sistemas de drenaje de gran gasto y baja carga.

Contenido:

- 7.1 Cárcamo circular.
- 7.2 Cárcamo rectangular.
- **7.3** Proyecto 4.

8 Estructuras reguladoras

Objetivo: El alumno diseñará las obras de regulación y determinará la forma de operación de las mismas.

Contenido:

- **8.1** Presas y lagunas.
- **8.2** Modelos matemáticos de simulación del funcionamiento hidráulico y sus programas de cómputo para elementos reguladores del drenaje pluvial.
- **8.3** Análisis del funcionamiento hidráulico.
- **8.4** Tanques de tormenta.

HIDRÁULICA URBANA

(4/6)

8.5 Proyecto 5



9 Ingeniería experimental, instrumentación y automatización

Objetivo: El alumno analizará los sistemas de medición de caudales y presiones en los sistemas de infraestructura hidráulica urbana.

Contenido:

- 9.1 Micro y macro medición del agua potable.
- 9.2 Medición de gasto y presión (niveles) en conductos de drenaje.
- **9.3** Operación de los servicios.

Bibliografía básica:	Temas para los que se recomienda:
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica El sistema hidráulico del Distrito Federal México, 1982	1,2 y 5
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica. Diseño de estructuras de conexión al drenaje profundo México DGCOH, 1985	6
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica Manual de diseño hidráulico de cajas de planta circular para el control de caudales descargados al drenaje profundo México DGCOH,1989	6
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica Manual de diseño hidráulico de plantas de bombeo de cárcamo circular México DGCOH, 1989	7
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica Estudio de la información pluviográfica y pluviométrica de la cuenca del valle de México para el diseño de obras hidráulicas urbanas y análisis de trabajos efectuados y metodología usadas por la DGCOH México DGCOH, 1997	4
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica. Manual de hidráulica urbana México DGCOH, 1997	1 y 4

HIDRÁULICA URBANA	(5 / 6)
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica Estudio para la actualización de los coeficientes de escurrimiento de la zona poniente del Distrito Federal México DGCOH, 1997	4
Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica Apoyo para diseño y revisión de estructuras principales de drenaje México DGCOH, 1999	6,7 y 9
HAGER, WILLI H. Wastewater Hydraulics New York Springer verlag, 1999	Todos
Bibliografía complementaria:	Temas para los que se recomienda:
CÉSAR. V., Enrique Abastecimiento de Agua Potable México Facultad de Ingeniería-UNAM 1994	3
SANKS, Robert L. (Editor en Jefe) Pumping Station Design 2a. edición Boston Butterworth Heinemann, 1998	7
American National Standard Institute, Inc. For Pump Intake Design Cleveland, 1998	7
FUENTES M. O., FRANCO, V. Estudio Hidrológico para Obras de Protección México UNAM, 1999 Series del Instituto de Ingeniería, Publicación 613	4

HIDRÁULICA URBANA (6 / 6)



Sugerencias didácticas:

Exposición oral

Exposición audiovisual

Ejercicios dentro de clase

Ejercicios fuera del aula

Seminarios

Lecturas obligatorias
Trabajos de investigación
Prácticas de taller o laboratorio
Prácticas de campo
Otras

Forma de evaluar:

Exámenes parciales
Exámenes finales
Trabajos y tareas fuera del aula

X

Participación en clase Asistencias a prácticas Otras

X

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica: Ingeniero Civil

Experiencia profesional: Haber participado en proyectos relevantes de

obras hidráulicas urbanas

Especialidad: Ingeniería Hidráulica Urbana

Conocimientos específicos: Hidráulica General, Hidrología, Hidráulica de

canales y Máquinas Hidráulicas

Aptitudes y actitudes: Capacidad de transmitir y actualizar

conocimientos.