

<b>DIVISIÓN</b>	FÍSICA Y MATEMÁTICAS			
<b>DEPARTAMENTO</b>	MECÁNICA			
<b>ASIGNATURA</b>	MC7318		FLUJO CON SUPERFICIE LIBRE	
<b>HORAS / SEMANA</b>	T = 3	P = 1	L = 0	U = 3
<b>VIGENCIA</b>			APROBACION	

### OBJETIVOS GENERALES

Presentar las nociones sobre el flujo permanente en canales, sea uniforme o gradualmente variado. En los mismos se realizarán análisis cualitativos de los perfiles de agua ubicando los posibles resaltos hidráulicos y los diferentes controles de flujo. Por medio de técnicas numéricas se efectuarán cálculos de perfiles de agua para canales abiertos.

### PROGRAMA

#### 1 Conceptos de flujo en canales

Energía específica. Gráfico de energía específica versus profundidad del nivel. Altura crítica y flujo crítico. Altura normal y flujo normal. Flujo subcrítico y supercrítico. Profundidad hidráulica media. Radio hidráulico. Número de Froude. Control hidráulico. Contracciones. Expansiones. Escalones ascendentes y descendentes. Métodos de medición de caudal.

#### 2 Flujo permanente en régimen uniforme en canales

Conceptos básicos (pendiente de fondo y nivel, rugosidad). Canal prismático. Ecuación de Manning (Coeficiente de Manning). Principio de conservación de la cantidad de movimiento. Fuerza específica. Gráfico de fuerza específica versus profundidad del nivel. Profundidades conjugadas. Resalto hidráulico.

#### 3 Flujo permanente gradualmente variado en canales

Distribución de presiones hidrostáticas. Coeficiente de Coriolis. Ecuación diferencial de perfiles para canal prismático. Tipos de perfiles (M, C, S, H y A). Control de flujo según criterio de altura crítica y normal. Análisis cualitativo de perfiles. Ubicación de resaltos. Resalto libre y ahogado. Reconocimiento de los tipos de flujo de acuerdo a criterios prácticos. Canales de sección compuesta.

#### 4 Cálculo de perfiles de agua

Ecuación de la energía. Canales prismáticos y naturales. Algoritmos de cálculo. Condiciones iniciales y de borde. Forma de la función de energía. Controles hidráulicos. Ejemplos de aplicación en canales de geometría regular. Programa existente. Metodología para el análisis de ríos.

## BIBLIOGRAFÍA

### LIBROS:

[1] Chow, V.T. *Open Channel Hydraulics*. McGraw-Hill, 1959.

[2] Henderson, F.M. *Open Channel Flow*. Macmillan Co, 1966.

### GUIAS Y MANUALES:

[1] Sardi, V.A. y Martínez de la Plaza C. *Manual de Procedimiento para el Cálculo Hidráulico Fluvial de Puentes*. MOP 1972.

[2] U.S. Department of Transportation, *Hydraulics of Bridge Waterways*, 1960.

[3] López J.L. *Cálculo de Perfiles de agua en Canales Abiertos*, UCV 1983.

### REVISTAS:

[1] Journal of Hydraulics, DIV ASCE.