

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 FACULTAD DE INGENIERIA
 PLAN DE EVALUACIÓN DEL SEMESTRE: B - 2008
 FECHA DE APROBACIÓN DEL PLAN: Octubre de 2008

ESCUELA: Ingeniería Mecánica

DEPARTAMENTO: Ciencias Térmicas

ASIGNATURA: Mecánica de Fluidos

SECCIÓN: 01 y 02

PROFESORES: Jean Francois DULHOSTE y Por Asignar

CONTENIDO A EVALUAR	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN (%)	FECHA	SEMANA
Tema 1. Consideraciones básicas Tema 2. Estática de Fluidos	Primera evaluación parcial de resolución de problemas prácticos de interpretación y aplicación de conocimientos teóricos.	25%	1 al 5 de diciembre de 2008	7
Tema 3. Introducción a la dinámica de fluidos Tema 4. Formas diferenciales e integrales de las leyes fundamentales	Segunda evaluación parcial de resolución de problemas prácticos de interpretación y aplicación de conocimientos teóricos.	30%	26 al 30 de enero de 2009	12
Tema 5. Análisis dimensional y semejanza Tema 6. Flujos internos Tema 7. Flujo en sistemas de tuberías	Tercera evaluación parcial de resolución de problemas prácticos de interpretación y aplicación de conocimientos teóricos.	25%	24 al 27 de febrero de 2009	16
Tema 7. Flujo en sistemas de tuberías	Proyecto. Proyecto corto de instalaciones de agua.	20%	24 al 27 de febrero de 2009	16
Materia diferida.	Evaluación diferida de evaluación perdida con causas justificadas de resolución de problemas prácticos de interpretación y aplicación de conocimientos teóricos.	Sustituye nota de evaluación perdida.	24 al 27 de febrero de 2009	16
Toda la materia	Evaluación recuperativa (opcional) de resolución de problemas prácticos de interpretación y aplicación de conocimientos teóricos.	Sustituye nota de evaluación que desee recuperar	24 al 27 de febrero de 2009	16