

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE EVALUACIÓN DEL SEMESTRE A-2013

ESCUELA: INGENIERÍA CIVIL

DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA Y SANITARIA

ASIGNATURA: HIDRÁULICA FLUVIAL

SECCIÓN: 01

PROFESORA: ADA MORENO

CONTENIDO A EVALUAR	ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN (%)	SEMANA
TEMA 1. Propiedades de los sedimentos. TEMA 2. Condiciones críticas de iniciación del movimiento. TEMA 3. Resistencia Hidráulica. TEMA 4. Transporte de material sólido. TEMA 5. Estabilidad de cauces.	Primer Parcial Teórico - Práctico	20	5ta semana
TEMA 6. Tratamiento de fundaciones y Predimensionamiento de diques de tierra compactada. TEMA 7. Flujo de agua en el suelo.	Segundo Parcial Teórico - Práctico	20	10ma semana
TEMA 8. Estabilidad de taludes.	Tercer Parcial Teórico - Práctico	20	13va semana
TEMA 9. Socavación y erosión. TEMA 10. Corrección de cauces.	Cuarto Parcial Teórico - Práctico	20	15ta semana
Todos los temas	Asignación de trabajos prácticos	20	
Diferido/Recuperativo			16ta semana

Los estudiantes que tengan más del 25% de inasistencias no tendrán derecho a presentar diferido ni recuperativo

El cuarto parcial no tendrá diferido ni recuperativo