

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE EVALUACIÓN DEL SEMESTRE B2013

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. | Primer Parcial Teórico - Práctico | 20 | 5ta semana |
| TEMA 5. Estabilidad de cauces. 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