

RESUMEN

Autor [Castillo Navarro, L.F.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Escuela de Posgrado, Maestría en Recursos Hídricos](#)
Título **Modelamiento numérico bidimensional del flujo
hiperconcentrado**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	P36. C352 - T	EN PROCESO
Descripción	106 p. : 46 fig., 8 cuadros, 31 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Recursos Hídricos	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	AVALANCHAS MODELOS DE SIMULACION PROGRAMAS DE ORDENADOR FLUJO DEL SUELO VISCOSIDAD TECNICAS ANALITICAS PERU HUAYCOS FLUJOS DE LODO FLUJO DE ESCOMBROS FLUJOS HIPERCONCENTRADOS ESQUEMA DE MACCORMACK MODELO REOLOGICO VISCOSO	
Nº estándar	PE2018000681 B / M EUV P36	

El producto de la presente tesis servirá como herramienta de aproximación, predicción y caracterización del flujo hiperconcentrado en nuestro medio para organismos privados y gubernamentales de defensa civil. Podrán redefinir sus inversiones, incorporando los “desastres por flujos hiperconcentrados” en sus programas, pudiendo de esa manera, planificar y controlar la explotación en quebradas, propiciando el uso racional de los recursos.