

V ESCUELA SOCHID			
Hora	LUNES 11	MARTES 12	MARTES 12
9:00 - 10:45	Introducción a la hidroinformática con GRASS y Phyton Pedro Sanzana	Modelación hidrogeológica: La importancia del modelo conceptual Javier González y Amparo Edwards	Pre-procesamiento de datos en Qgis para HEC RAS Sebastián Palma
10:45 - 11:15	Café		
11:15 - 13:00	Introducción a la hidroinformática con GRASS y Phyton Pedro Sanzana	Modelación hidrogeológica: Introducción a la hidrogeoquímica Amparo Edwards	Modelación Hidráulica 2D con HEC RAS Diego Caamaño
13:00 - 14:00	LIBRE		
14:00 - 15:45	Modelación hidrológica con BASIN y HSPF Vladimir Alarcón	Modelación hidrogeológica: Modelos numéricos Javier González	Modelación Hidráulica 2D con HEC RAS Diego Caamaño
15:45 - 16:15	Café		
16:15 - 18:00	Modelación hidrológica con BASIN y HSPF Vladimir Alarcón	Modelación hidrogeológica: Calibración y Análisis de Incertidumbre con Modelos Numéricos Javier González	Post-procesamiento de datos en Qgis para HEC RAS Sebastián Palma