

SIATL Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas

Objetivo:	Diseminar el conocimiento sobre la utilidad de la Red Hidrográfica escala 1:50 000 y de la funcionalidad de la aplicación geoespacial SIATL a través de la internet, con los cuales se pueden caracterizar escenarios para las diferentes vertientes que se estudie el recurso hídrico superficial.
Contenido:	<ol style="list-style-type: none"> I. Presentación II. Antecedentes. III. Conceptos básicos de la teoría de escurrimientos superficiales. IV. Concepto general de redes geométricas. V. Red Hidrográfica escala 1:50 000 (especificaciones técnicas). VI. SIATL- Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas VII. Conclusiones
Forma de impartición:	Taller
Modalidad:	Presencial / Sistemas electrónicos de comunicación audiovisual
Duración:	4 horas
Material de capacitación:	SIATL Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas
Contacto:	<p>Rubén David Carrasco Esparza Jefe de departamento de Análisis Espacial Dirección General de Geografía y Medio Ambiente ruben.carrasco@inegi.org.mx</p>