

## SIATL Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas

<b>Objetivo:</b>	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.
<b>Contenido:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>I. Presentación</li> <li>II. Antecedentes.</li> <li>III. Conceptos básicos de la teoría de escurrimientos superficiales.</li> <li>IV. Concepto general de redes geométricas.</li> <li>V. Red Hidrográfica escala 1:50 000 (especificaciones técnicas).</li> <li>VI. SIATL- Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas</li> <li>VII. Conclusiones</li> </ol>
<b>Forma de impartición:</b>	Taller
<b>Modalidad:</b>	Vía remota y/o Presencial
<b>Duración:</b>	4 horas
<b>Material de capacitación:</b>	<a href="#">SIATL Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas</a>
<b>Contacto:</b>	<p>Rubén David Carrasco Esparza                  Jefe de departamento de análisis espacial                  Dirección General de Geografía y Medio Ambiente  <a href="mailto:ruben.carrasco@inegi.org.mx">ruben.carrasco@inegi.org.mx</a></p>