

## Curso Taller Norma Técnica de Modelos Digitales de Elevación

<b>Objetivo:</b>	Identificar los aspectos técnicos que la Norma Técnica establece para la generación de modelos digitales de elevación con fines geográficos, que se deben de aplicar por parte de los productores de estos datos del relieve continental, insular y submarino para el Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
<b>Contenido:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Normas Técnicas Geográficas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>I a. Objetivo de las Normas Técnicas Geográficas</li> <li>I b. Fases para el Desarrollo de Normas Técnicas</li> </ul> </li> <li>II. Generación de Modelos Digitales de Elevación con fines geográficos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>II a. Objetivo de la Norma</li> <li>II b. Fundamento Legal</li> <li>II c. Aportaciones y consideraciones</li> <li>II d. Concepto de modelo digital de elevación</li> <li>II e. Grupos de datos del SNIEG.</li> <li>II f. Aspectos que contempla la norma</li> <li>II g. Normatividad relacionada</li> <li>II h. Relevancia en su utilización.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Forma de impartición:</b>	Curso Taller
<b>Modalidad:</b>	Presencial / Sistemas electrónicos de comunicación audiovisual
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Material de capacitación:</b>	<a href="#">Norma Técnica de Generación de Modelos Digitales de Elevación con fines geográficos</a>
<b>Contacto:</b>	Juan Javier Durón Díaz Subdirector de Relieve Continental y Submarino Dirección General de Geografía y Medio Ambiente <a href="mailto:javier.duron@inegi.org.mx">javier.duron@inegi.org.mx</a>