## Ficha técnica



## Norma Técnica para Levantamientos Aerofotográficos con Cámara Métrica Digital con Fines de Generación de Información Geográfica

Objetivo:	Al finalizar la conferencia, los asistentes conocerán la estructura, contenido y especificaciones de la Norma técnica en los levantamientos aéreos con cámara métrica digital para la generación de fotografía aérea vertical útil en procesos fotogramétricos.
Contenido:	<ul> <li>Presentación, objetivos, Unidades del Estado, antecedentes</li> <li>Estructura y contenido</li> <li>Fundamento Legal</li> <li>Capítulo I, Disposiciones Generales</li> <li>Capítulo II, De los levantamientos aerofotográficos con cámara métrica digital</li> <li>Capítulo III, Instancias de seguimiento, vigilancia e interpretación y, artículos transitorios.</li> </ul>
Forma de impartición:	Conferencia
Modalidad:	Vía remota y/o Presencial
Duración:	2 horas
Reconocimiento:	Ninguno
Material de capacitación:	<ul> <li>Norma Técnica para Levantamientos Aerofotográficos con cámara métrica digital con Fines de Generación de Información Geográfica</li> <li>Guía didáctica para la conferencia</li> <li>Notas de apoyo para el instructor de la conferencia sobre la Norma Técnica para Levantamientos Aerofotográficos con Cámara Métrica Digital con Fines de Generación de Información Geográfica</li> </ul>
Contocto	José Víctor Chávez García
Contacto:	Jefe de departamento de seguimiento normativo y de especificaciones

Dirección General de Geografía y Medio Ambiente

Teléfono:4499105300, Extensión: 311444

victor.chavez@inegi.org.mx