Ficha técnica



Norma técnica de nombres geográficos de las formas del relieve submarino con fines estadísticos y geográficos

	Identificar que los nombres geográficos de las formas del relieve submarino son
Objetivo:	dinámicos ante el avance y uso de nuevas tecnologías que permiten mejorar el conocimiento y la representación del relieve submarino en cartas batimétricas, náuticas, y otros tipos de productos cartográficos digitales, que en algunos casos conducen a la modificación de los términos genéricos y específicos asignados originalmente en función de nueva información, por lo que es necesario regular su creación, normalización y uso, previo a la integración al SNIEG, así como a su empleo en publicaciones y cartografía.
Contenido:	I. Carta Batimétrica
	II. Génesis del relieve terrestre
	III. Fundamentos de la Batimetría
	III a. Norma Técnica de Nombres Geográficos de las formas del relieve submarino
	IV. Norma Técnica de Nombres Geográficos de las Formas del Relieve
	Submarino
	IV a. ¿Qué se entiende por forma del relieve submarino?
	V. Norma Técnica de Nombres Geográficos de las Formas del Relieve
	Submarino
	V a. Los nombres de las formas del relieve submarino y el SNIEG
	V b. Estándares internacionales y nacionales que los regulan
	V c. La NT de nombres de formas del relieve submarino
	V d. Metodología para la designación de los nombres de las formas del relieve submarino
	V e. Dinamismo de los nombres de las formas del relieve submarino ¿Por qué
	pueden cambiar?
	V f. Requisitos para ser proponente de un nombre para una forma del relieve
	submarino
	V g. Requisitos para la designación de un término genérico para un nombre de
	una forma del relieve submarino
	V h. Formato de propuesta para un nombre de forma del relieve submarino
	V i. Información complementaria que se debe anexar a una propuesta de

	nombre de forma del relieve submarino
Forma de impartición:	Conferencia
Modalidad:	Virtual y/o Presencial
Duración:	15 horas
Perfil:	Personal que realicen actividades estadísticas y geográficas. Actividades relacionadas con el relieve.
Reconocimiento:	Ninguno
	Juan Javier Durón Díaz
Contacto:	Subdirector de Relieve Continental y Submarino
	Dirección General de Geografía y Medio Ambiente
	javier.duron@inegi.org.mx