

Norma Técnica de Nombres Geográficos de las Formas del Relieve Submarino con fines estadísticos y geográficos

Objetivo:	Los participantes identificarán que los nombres geográficos de las formas del relieve submarino son 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:	<ul style="list-style-type: none"> I. Carta Batimétrica II. Génesis del relieve terrestre III. Fundamentos de la Batimetría <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> IV a. ¿Qué se entiende por forma del relieve submarino? V. Norma Técnica de Nombres Geográficos de las Formas del Relieve Submarino <ul style="list-style-type: none"> 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:	Presencial /Sistemas electrónicos de comunicación audiovisual
Duración:	15 horas

Material de capacitación:	Información Geográfica Básica. Norma Técnica de Nombres Geográficos de las Formas del Relieve Submarino.
----------------------------------	--

Contacto:	<p>Juan Javier Durón Díaz Subdirector de Relieve Continental y Submarino Dirección General Geografía y Medio Ambiente javier.duron@inegi.org.mx</p>
------------------	--