

Asamblea General de la UIGG

La Asamblea General de la Unión Internacional de Geodesia y Geofísica se desarrollará en Praga entre el 22 de junio y el 2 de julio del corriente año y toda la información relativa a la reunión – inscripción, presentación de trabajos, programa preliminar, reserva de alojamiento y más detalles – se encuentran en la página <http://www.iugg2015prague.com/> constantemente actualizada.

Historia de la cartografía

La conferencia internacional sobre la historia de la cartografía ya publicó el programa de la reunión que está en <http://www.ichc2015.be/> junto con la información sobre los otros temas inherentes al evento que tendrá lugar en Amberes entre el 12 y el 17 de julio del año en curso.

Choosing a Map Projection

Es el título del libro que será publicado por la Comisión sobre Proyecciones Cartográficas de la Asociación Cartográfica Internacional, editado por Miljenko Lapaine y E. Lynn Usery cuya aparición se estima en coincidencia con la reunión de la asociación (Río de Janeiro, 23 al 28 de agosto de 2015). Agregamos, también, la dirección de la página de comisión: <http://ica-proj.kartografija.hr/upcoming-events.html>

Satélites BeiDou

El lanzamiento de la nueva generación de satélites chinos ha comenzado con el primero cuya puesta en órbita se produjo el 30 de marzo del corriente año constituyendo, asimismo, el 17° de la constelación total BeiDou.

Galileo

También la constelación europea está activa con el lanzamiento de los satélites Galileo 7 y 8. Tanto la noticia acerca de los satélites chinos como la de los europeos aparecen en la revista online InsideGNSS <http://www.insidegnss.com>

Space Engine

Se trata de un programa que permite observar una representación del universo que nos rodea: planetas, estrellas, asteroides y lunas.

La nota descriptiva, firmada por Ariel Torres, se encuentra en La Nación del 7 de marzo del corriente año y se puede acceder a la misma en <http://www.lanacion.com.ar/1774039-a-traves-del-universocon-space-engine> y a través de ella al programa que describe.

Es así: Rundetaarn 2

En la edición anterior incluimos una referencia a esta torre astronómica

existente en Copenhagen que fue también el cero de la triangulación de Dinamarca por 1760 formando parte del primer triángulo de la red, cuyos otros vértices fueron Brondby Hoj y Tinghok extendiéndose entre dos la primera base de 10 km de longitud.

La página que sigue http://cct.gfy.ku.dk/publ_others/JGS-S-13-00034.pdf describe la red geodésica dinamarquesa.