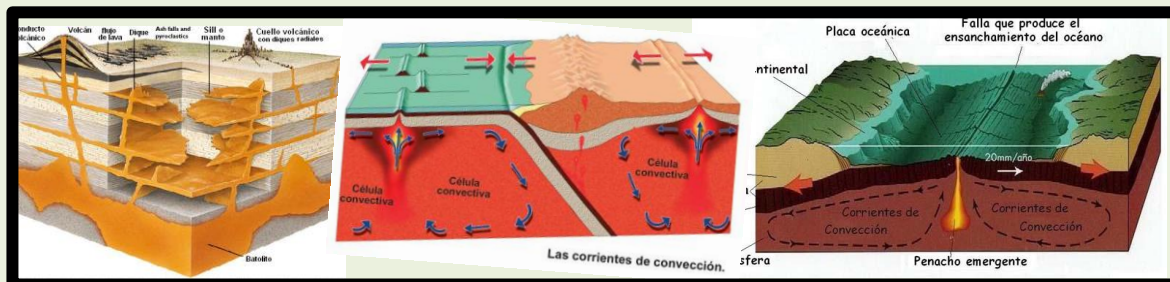




ACTIVIDADES CIENTÍFICAS TÉCNICAS 2017



NUESTRO INQUIETO PLANETA



JORNADA DE ACTUALIZACIÓN Y DIFUSIÓN

Se abordará el tema del movimiento de las placas de la corteza terrestre (Tectónica de Placas) y sus consecuencias tales como orogénesis, generación de terremotos, tsunamis y vulcanismo. Se identificarán las placas principales y secundarias sometidas a esta dinámica y los distintos tipos de contacto entre ellas; tratándose los fenómenos originados en estos contactos dando ejemplos de cada uno de ellos. Se hará una reseña con ejemplos de los fenómenos más destacados de los últimos 130 años; haciendo una descripción la red mundial de prevención temprana de terremotos y tsunamis, proyectándose una recreación dinámica, elaborada por la Universidad de Texas para estos movimientos en los últimos 720 millones de años.

El **Centro Argentino de Cartografía** tiene el agrado de invitarlos a participar de esta jornada de actualización tecnológica en la que el Ing. Joaquín CARDOSO disertará acerca de esta temática de interés y suma actualidad para el ámbito científico y social.

EXPOSITOR: Joaquín CARDOSO

Coordinador : Raúl DIAS

10 de Noviembre de 2017, 1700 - 1900 hs

Instituto Geográfico Nacional, Sala de Situación Edificio Técnico (2do piso)
Av. Cabildo 301 (Acceso Vehicular) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina

VALOR DE LA ENTRADA : \$ 200

Socios CAC y estudiantes: \$ 100

Capacidad limitada - Se requiere inscripción previa

Se entregará Certificado de Asistencia

INFORMACIONES E INSCRIPCIÓN

(lunes, miércoles y viernes de 0900 a 1300 hs)

Secretaría Centro Argentino de Cartografía

Correo electrónico: centro.de.cartografia@gmail.com

Teléfonos (+54 11) 4576-5576/5545 interno 184