

La Geodesia y la Geofísica en la Plataforma Continental Argentina

Lunes 22 de abril, a las 18.00.

Salón del Consejo Directivo Ing. H. Ciancaglini, PB, sede Av. Paseo Colón 850.

Distinción a la labor de los ingenieros geodestas-geofísicos en la determinación del límite exterior de la plataforma continental, en el marco del 65° aniversario de la creación del Instituto de Geodesia y Geofísica Aplicadas

Programa

18.00 - Apertura del evento. Palabras del Decano de la FIUBA Ing. Alejandro M. Martínez.

Panel de disertaciones:

- **“Vinculación del Instituto de Geodesia y Geofísica Aplicadas con la Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental”**

Dr. Ezequiel Pallejá

(UBA/Facultad de Ingeniería, Instituto de Geodesia y Geofísica Aplicadas).

- **“El Límite Exterior de la Plataforma Continental Argentina. Asuntos jurídicos del trazado”**

Dra. Frida Armas Pfirter

(Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto/Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental)

- **“Asuntos científicos del trazado del Límite Exterior de la Plataforma Continental Argentina”**

Ing. Marcelo Paterlini

(Ministerio de Defensa/Servicio de Hidrografía Naval; Comisión de Límites de la Plataforma Continental).

- **“Los campos potenciales en apoyo a la determinación del borde entre cortezas continental y oceánica”**

Dra. María Alejandra Arecco

(UBA/Facultad de Ingeniería, Instituto de Geodesia y Geofísica Aplicadas).

- **“Implementación de un Sistema de Información Geográfica”**

Agrim. Edgardo Monteros

(UBA/Facultad de Ingeniería, Departamento de Agrimensura; Comisión de Límites de la Plataforma Continental).

- **“El Programa Pampa Azul, una iniciativa estratégica”**

Dr. Hugo Sirkin

(UBA- CONICET /Instituto de Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería).

- **Entrega de Distinciones a los Ings. Geodestas Geofísicos**

a cargo del Sr. Decano.

20.00 - Cierre de la Jornada.

Comité organizador y moderador:

Dras. Patricia Larocca y María Alejandra Arecco (UBA/Facultad de Ingeniería, Instituto de Geodesia y Geofísica Aplicadas);

Dr. Ing. José Ignacio Alvarez Hamelin (UBA/Facultad de Ingeniería, Subsecretaría de Planificación de Investigación y Doctorado).