



1. INTEGRANTES DE LA SECCIÓN NACIONAL Y DATOS DE CONTACTO:

PRESIDENTE: Cnel. Andrés Moraes

andres.moraes@igm.gub.uy

VICEPRESIDENTE: Cnel. (R) Juan J. Croquis

jcroquis@gmail.com

Secretario Técnico de la Sección Nacional

Cbo. 2º Maximiliano Pérez maximiliano.perez@igm.gub.uy

Secretaria Ejecutiva de la Sección Nacional

Sdo. 1º Valentina Núñez valentina.nunez@igm.gub.uy

Miembro Principal de la Comisión de Cartografía del IPGH:

Dr. Ing. Carlos López seccartografia@ipgh.org.uy carlos.lopez.ipgh@gmail.com

Integrantes de la Comisión de Cartografía

Tte. Cnel. Federico Grosso

federico.grosso@igm.gub.uy

May. Francisco Kellner

kellner.francisco@gmail.com

Cbo. 2º Lucía Acosta

luciaacosta504@gmail.com

Miembro Principal de la Comisión de Geografía

MSc. Raquel Alvarado secgeografia@ipgh.org.uy raquelaq@gmail.com

Integrantes de la Comisión de Geografía

Dra. Virginia Fernández vivi@fcien.edu.uy

Lic. Gustavo Cánepa

canepa.gustavo@gmail.com

Lic. Soledad Camacho

camachosoledad9@gmail.com

Lic. Sabrina Pose

sabrinaposef@gmail.com

Prof. Claudia Subiza

t.subiza@hotmail.com

Miembro Principal de la Comisión de Geofísica

Ing. Agrim. Jorge Faure secgeofisica@ipgh.org.uy jorge.faure@gmail.com

Integrantes de la Comisión de Geofísica

Tte. Cnel. José Pampillón

jose.pampillon@igm.gub.uy

Dra. Ing. Agrim. María Fernanda Camisay

mfcamisay@fing.edu.uy

Dra. Leda Sánchez

leda@fcien.edu.uy

walter.subiza.pina@igm.gub.uy

Miembro Principal de la Comisión de Historia

Dr. Juan Carlos Luzuriaga sechistoria@ipgh.org.uy luzuriaga50@gmail.com

Integrantes de la Comisión de Historia

Mag. Marcelo Díaz

diazmarcelo@hotmail.com

Cnel. (R) Julio Collazo

antolin40@hotmail.com

Lic. Alberto Del Pino

delpinomenck@gmail.com

Dra. Ana Ribeiro historiadoraribeiro@gmail.com

2. PLAN DE TRABAJO ANUAL.

Objetivos y Metas cumplidas:

Realización de la IX Jornada de Cartografía, VIII Jornada de Geofísica, V Jornada de Geografía y III Jornada de Historia, en el marco de las actividades anuales de la Sección Nacional.

Día del Patrimonio en el Instituto Geográfico Militar.

Otras actividades efectuadas con relación al IPGH:

producir un gráfico de localización.

- Actualmente la Sección Nacional de Uruguay a través del Instituto Panamericano de Geografía e Historia se encuentra apoyando a la OEA en cálculo de coordenadas de puntos en la zona de Adyacencia Belice-Guatemala. Esta contribución implica establecer con precisión la ubicación de puntos y sus coordenadas, en relación con distintas líneas de demarcación internacional. En cada consulta recibida, se trata de encontrar la distancia mínima entre la Línea de Adyacencia y las coordenadas de los puntos objeto de la consulta y

- Taller de nombres geográficos e Información Geoespacial:

El Teniente Primero Leonardo Da Costa, Jefe de la División de Fotogrametría y Teledetección del Instituto Geográfico Militar, participó del taller presencial de capacitación en nombres geográficos e información geoespacial que se desarrolló entre el 15 y 20 de setiembre del corriente año, en la sede del NGII (National Geographic Information Institute) en Suwon, República de Corea.







- Jornadas Anuales 2025 del Instituto Panamericano de Geografía e Historia:

Entre los días 16 y 17 de setiembre del presente año, se llevaron a cabo la IX Jornada de Cartografía, VIII Jornada de Geofísica, V Jornada de Geografía y III Jornada de Historia, en la Sede del Instituto Geográfico Militar (Av. 8 de Octubre N°3255), "Sala 30 de Mayo".

Este evento de suma importancia contó con la participación de estudiantes, docentes e investigadores que desarrollaron exposiciones académicas referente a temáticas relacionadas con las áreas anteriormente mencionadas.









- Día del Patrimonio

El Instituto Geográfico Militar (IGM) y la Sección Nacional del IPGH el próximo 4 y 5 de octubre, abrirán sus puertas en el marco de la jornada del Día del Patrimonio, donde se podrá apreciar la casa principal "Mansión Hontou", el Museo del IGM y la Comisión de Límites y Caracterización de la Frontera Uruguay – Brasil (CLUB). Además, se realizará una exposición de los equipos técnicos utilizados; entre ellos el Nivel Óptico, una Estación Total, Receptores GNSS, Gravímetro CG-5, y el Dron Fotogramétrico, todos empleados activamente en los levantamientos realizados por la Brigada de Campo.





