4º Jornadas de Geociencias para la Ingeniería

**Facultad de Ingeniería, 1-2 noviembre 2023**

*Primera Circular*

El Instituto de Geodesia y Geofísica Aplicadas y el Departamento de Agrimensura de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, tienen el agrado de invitar a la Comunidad Científica y Tecnológica a las 4º Jornadas de Geociencias para la Ingeniería, que se llevarán a cabo en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el miércoles 1 y jueves 2 de noviembre de 2023, en la sede Las Heras.

El Comité organizador convoca a la comunidad de especialistas, profesionales y alumnos en geociencias a presentar trabajos extensos, cortos, tesis y trabajos finales de carrera, los cuales serán expuestos en la modalidad oral o poster, enmarcados en las siguientes temáticas:

* Exploración de hidrocarburos y otros recursos minerales.
* Evaluación de riesgos geológicos.
* Desarrollo de la minería de áridos.
* Utilización de la información geodinámica.
* Análisis de erosión, subsidencia, inestabilidad del suelo.
* Avances en medición de mareas, olas, corrientes y otros parámetros del océano.
* Planificación de recursos hidrológicos.
* Usos de las redes de estaciones permanentes GNSS.
* Actualización de obras civiles.
* Aplicación y proceso de imágenes en la ingeniería.
* Aprovechamiento de los campos potenciales en obras de ingeniería.
* Procesamiento de nubes de datos.
* Modelado matemático aplicado a la ingeniería.
* Aprovechamiento de la radiación solar y cambio climático.
* Evolución de la geodesia.
* Enseñanza Universitaria de las Geociencias.

## Los objetivos:

* Promover la difusión de conocimientos en investigación básica y aplicada vinculados a temas de las Geociencias aplicadas a la Ingeniería.
* Fomentar la acción interdisciplinaria entre las especialidades involucradas beneficiando la gestación de proyectos interinstitucionales.
* Propiciar la participación activa de los estudiantes de carreras de grado y de postgrado en Geociencias de todo el país.

## Sesiones temáticas:

* GEOMATICA – CARTOGRAFIA MATEMATICA – SENSORES REMOTOS. Estas son disciplinas que tienen como base la captura de la información territorial, basada en la aplicación de la informática, orientada hacia la obtención, almacenaje, análisis, diseminación y manejo de datos referenciados geográficamente para optimizar la toma de decisiones. Interrelaciona y comprende las disciplinas fotogrametría y procesamiento de imágenes, geodesia satelital, cartografía matemática, catastro multipropósito y ordenamiento territorial, sistemas de información geográficos y sistemas informáticos aplicados a bases de datos relacionales, modelos de elevación digitales, percepción remota, lidar, sistemas inerciales de navegación.
* GEODESIA – GRAVIMETRIA. Los ejes temáticos de estas disciplinas son: las mediciones de gravedad. Variaciones del campo de la gravedad. Modelado del geoide. Deflexión de la vertical. Misiones satelitales. Sistemas de alturas y campo de la gravedad. Técnicas geodésicas espaciales. Posicionamiento GNSS. Transformaciones. Marcos de referencia celestes y terrestres, variaciones. Tectónica. Geodinámica. Parámetros de orientación terrestres. Monitoreo atmosférico mediante técnicas geodésicas y de Altimetría satelital.
* OCEANOGRAFIA – HIDROLOGÍA – HIDRÁULICA. Son las ciencias hidrológicas que comprenden el estudio del agua y su flujo superficial y subterráneo. Un componente fundamental en estos procesos es la criósfera. Dentro de esta área temática se incluyen problemáticas relativas a la provisión de agua para el consumo humano, desarrollo de la agricultura y la industria y la contaminación ambiental. Las ciencias hidrológicas y de la criósfera reciben aportes desde diversas disciplinas como: geofísica, geología, geoquímica, ingeniería, física, química, estadística y física de las rocas. Cada una de estas disciplinas provee valiosas herramientas que permiten estudiar y caracterizar los medios físicos en donde tienen lugar los procesos mencionados.
* INGENIERÍA – RECURSOS NATURALES. Esta área temática gira en torno a las aplicaciones de la ingeniería a la explotación, extracción, transporte y proceso de recursos minerales como gas, petróleo y minerales de la corteza terrestre. Incluye Perforación de pozos, Propiedades de la roca y los fluidos de reservorios, Recuperación secundaria y asistida de petróleo, Ingeniería de reservorios no convencionales, Petrografía y geología de yacimientos, Tecnología de Explosivos. Física solar y geomagnetismo, su influencia en el transporte de hidrocarburos y sistemas tecnológicos con especial énfasis en la interacción entre ductos y las variaciones rápidas del campo geomagnético.
* GEOFÍSICA APLICADA – SISMOLOGÍA – PELIGROS NATURALES. Esta área temática incluye todos los aspectos relacionados con la aplicación de técnicas geofísicas para el estudio del subsuelo y sus recursos naturales. El objetivo es presentar nuevos métodos y desarrollos de técnicas geofísicas y estudios de casos relacionados con el análisis de datos, modelado e inversión, y demostrar sus aplicaciones en varios campos de la Ingeniería, las Ciencias de la Tierra y áreas afines, tales como Exploración geofísica, Prospección de recursos naturales, Medio ambiente y Suelo. Además, abarca un amplio espectro de disciplinas concernientes al estudio del interior terrestre. Se incluye el modelado de los procesos mecánicos, térmicos y procesos del interior terrestre como procesos tectónicos, con especial énfasis en aquellos que implican peligros naturales.

# Comité Organizador:

Patricia Alejandra Larocca, IGGA-UBA

Rosa Isabel Pueyo, Dpto. Agrimensura-UBA María Alejandra Arecco, IGGA-UBA

Mónica Elisa Fiore, IGGA-UBA Javier José Clavijo, IGGA-UBA

Fernando A. Oreiro, Dpto. Agrimensura-UBA

Karina Mara Almada, IGGA-UBA

Lorena Trípodi, Dpto. Agrimensura-UBA Gabriela Beatriz Savioli, IGPUBA- UBA Silvia Barredo, IGPUBA- UBA

Luis Stinco, IGPUBA- UBA

# Comité Científico:

Patricia Alejandra Larocca, IGGA-UBA Gabriela Beatriz Savioli, IGPUBA- UBA Luis Stinco, IGPUBA- UBA

Juan Enrique Santos, IGPUBA- UBA

Rosa Isabel Pueyo, Dpto. Agrimensura-UBA María Alejandra Arecco, IGGA-UBA

Claudia Beatriz Prezzi, IGeBA-UBA Lidia Ana Otero, CITEDEF, CONICET

Paula Cecilia Folino, LAME-INTECIN-UBA

Fernando Ariel Oreiro, Dpto. Agrimensura-UBA Adolfo Guitelman, Dpto. Hidráulica-UBA

Claudia Noemí Tocho, CIC-UNLP

Claudia Livia Infante, Dpto. Agrimensura-UNSE Lucrecia Infante, Dpto. Agrimensura-UNSE Robert Smalley, University of Menphis, USA Mónica Elisa Fiore, IGGA-UBA

Enrique E. D’Onofrio, Dpto. Agrimensura-UBA Luis Eduardo Lenzano Andía, IANIGLA – CONICET Silvia Barredo, IGPUBA- UBA

Javier José Clavijo, IGGA-UBA

Demián Gómez, The Ohio State University, USA Ezequiel Pallejá, IGGA-UBA

Alejandro Montes, Dpto. Agrimensura-UBA

# Modalidades de exposición:

En este ámbito se presentarán, discutirán e intercambiarán experiencias y conocimientos actualizados en el área de las geociencias a partir de:

* Presentaciones Orales y Posters
* Conferencias Plenarias
* Mesas Redondas

# Fechas importantes:

Fecha límite de inscripción EXPOSITORES: 09 DE JULIO DE 2023 Fecha límite para envío de resúmenes: 15 DE JULIO DE 2023

Fecha límite para envío de trabajos completos: 31 DE JULIO DE 2023 Fecha límite de inscripción ASISTENTES: 27 DE OCTUBRE DE 2023

Ante cualquier consulta los invitamos a contactarse con nosotros por correo electrónico a la siguiente dirección: [jornadasgeoingenieria@fi.uba.ar](mailto:jornadasgeoingenieria@fi.uba.ar)

Esperando contarlos entre los participantes, los saludamos cordialmente. Equipo Organizador