

miércoles 26 de noviembre de 2025				
Hora	Actividad	Expositor	Título	Lugar
8:00	Acreditación			Aula 2
9:00	Sesiones temáticas	J. J. Clavijo	¿Sueñan las placas tectónicas con dejar de rotar?: a la geodesia desde la teoría de grupos	Anfiteatro 3
9:15	Sesiones temáticas	C.N. Tocho	Geodesia: La invisible columna vertebral de la vida moderna	Anfiteatro 3
9:30	Charla Plenaria	R.D. Bertero	Movimientos del suelo en Buenos aires: sismos y recitales	Anfiteatro 3
10:00	Acto inaugural			Anfiteatro 3
10:15	Charla Plenaria	R. Pueyo, A. Raffo, C. Freixas, L. Patrucco y J. Tirado	Trabajos Integradores. Una nueva manera de aprender Ingeniería	Anfiteatro 3
10:45	Sesión de posters permanente - Café			PB. Hall de entrada
11:15	Charla Plenaria	E. Gigante	Industrialización del litio en Argentina	Anfiteatro 3
11:40	Sesiones temáticas	M.D. Bran, S.E. Vázquez Lucero, M.L. Vélez, M. Naselli, L. Giambiagi, J. Mescua, I.R. González, C.B. Prezzi y A. Rapalini	Caracterización geoelectrica de fallas activas en el Gran Mendoza, resultados preliminares.	Anfiteatro 3
11:55	Sesiones temáticas	S.E. Vazquez Lucero, M.D. Bran, M.L. Vélez, M. Naselli, L. Giambiagi, J. Mescua, I.R. González, C.B. Prezzi y A. Rapalini	Caracterización de fallas activas en el Gran Mendoza a partir de perfiles magnetométricos, resultados preliminares.	Anfiteatro 3
12:10	Sesiones temáticas	M. Soldi, L. Guarracino, F. Rembert y D. Jougnot	Estimación de la conductividad eléctrica durante procesos de disolución del suelo	Anfiteatro 3
12:25	Almuerzo - libre			Libre
13:30	Charlas plenarias	A. Guitelman	Eventos Meteorologicos Extremos - El caso Bahia Blanca	Anfiteatro 3
13:45	Sesiones temáticas	A. Juárez, A. Richter y E. Marderwald	Mejora regional de un modelo de mareas oceánicas en la Península Antártica	Anfiteatro 3
14:00	Sesiones temáticas	M.G. Maciel, A. Richter, E. Marderwald, A. Juarez, A. Romero y L.P.O. Mendoza	Monitoreo de niveles de agua utilizando reflectometría interferométrica GNSS	Anfiteatro 3
14:15	Sesiones temáticas	A. Romero, A. Richter, F. Suad Corbetta y E. Marderwald	Estimación de cambios de masa de hielo en la Patagonia austral a partir de la gravimetría satelital	Anfiteatro 3
14:30	Sesiones temáticas	F. Marino, M.A. Arecco, P.A. Larocca, F.A. Oreiro, M.F. Canero, M.E. Fiore y L.A. Otero	Desarrollo de un visualizador de tsunamis para el mar de Scotia. Análisis de la respuesta del nivel del mar a eventos sísmicos	Anfiteatro 3
14:45	Sesiones temáticas	J.F. Dato	Aplicación operativa de redes neuronales artificiales para el pronóstico de altura del agua en el Río de la Plata	Anfiteatro 3
15:00	Sesiones temáticas	A. Gómez, C.N. Tocho, E.D. Antokoletz y S.R. Cimbaro	Avances en la realización del Sistema de Referencia Internacional de Alturas (IHRs) en Argentina	Anfiteatro 3
15:15	Sesión de posters permanente - Café			PB. Hall de entrada
15:45	Sesiones temáticas	N. Rezzano, L.B. Monachesi y F.I. Zyserman	Electrocinética en medios porosos: Resultados exactos multiescala	Anfiteatro 3
16:00	Sesiones temáticas	Z.A. Echavarri, M.L. Rosa y M. Lunansky	Caracterización del subsuelo en la estación sismológica de La Plata mediante autocorrelación de ruido sísmico	Anfiteatro 3
16:15	Sesiones temáticas	D. A. Tedesco, M. L. Rosa y M. Lunansky	Tomografía sísmica en Patagonia: descubrir la estructura litosférica mediante ondas superficiales	Anfiteatro 3
16:30	Sesiones temáticas	J.I. Sabbione y D. R. Velis	Atenuación de ruido en registros de monitoreo microsísmico de superficie mediante transformadas de Radon hiperbólicas voraces	Anfiteatro 3
16:45	Sesiones temáticas	C. Falsetta, J.A. Casas y G.A. Badi	Análisis de la erupción del volcán Sierra Negra del 26 de junio de 2018 mediante elipticidad de ondas Rayleigh	Anfiteatro 3

jueves 27 de noviembre de 2025				
Hora		Expositor	Título	Lugar
8:30	Acreditación			Aula 2
9:00	Sesiones temáticas	M.A. Carbonetti, A. Mejía, S. Cimbaro y D. D. Gómez	Implementación de contenedores en el Procesamiento Científico de Datos GNSS en el Instituto Geográfico Nacional.	Anfiteatro 3
9:15	Sesiones temáticas	M. del R. Etchegoyen, M. Carbonetti, S. Cimbaro	Estimación de las coordenadas del geocentro a partir del procesamiento de datos SLR	Anfiteatro 3
9:30	Sesiones temáticas	J. Arendar	Mapeo geomorfológico y geotécnico de la Base Petrel, Antártida Argentina	Anfiteatro 3
9:45	Sesiones temáticas	R.A. Medina	Erosión costera, manejo costero y pérdida del patrimonio natural y cultural en Camet Norte (partido de Mar Chiquita)	Anfiteatro 3
10:00	Charlas plenarias	F. Oreiro	Nueva referencia vertical de las cartas náuticas para el Río de la Plata	Anfiteatro 3
10:25	Sesión permanente de posters - Café			PB. Hall de entrada
11:00	Sesiones temáticas	M.C. Mora, D. Del Cogliano y S. Torrusio	InSAR para generación de MDE con imágenes SAOCOM y su evaluación con LiDAR aéreo	Anfiteatro 3
11:15	Sesiones temáticas	C. Infante, D. Del Cogliano, F.J. Pece Azar, J. Duro, S. Amalfii, D. Gómez, D. Sandez, M.B. Alaniz, F. Bernasconi y L. J. Moya	Modelado 3D de canales de riego con LiDAR TLS	Anfiteatro 3
11:30	Sesiones temáticas	C.A. Gutiérrez, S. Balbarani y E. Goldar	Detección de deformaciones verticales con la técnica de Dispersores Persistentes, caso particular, ciudad de Santiago del Estero	Anfiteatro 3
11:45	Sesiones temáticas	F. Suad Corbetta, A. Richter y M.E. Gómez	Modelado de variaciones espacio-temporales de los lagos Argentino y Viedma mediante altimetría satelital	Anfiteatro 3
12:00	Sesiones temáticas	R. Artola, R. Galván y M. Gende	Deformaciones temporales en la antena VLBI de AGGO: implicancias metroológicas para el punto invariante y el control altimétrico	Anfiteatro 3
12:15	Sesiones temáticas	M.A. Neri Lagoria y S. Cimbaro	Determinación del factor de escala de gravímetros Scintrex CG5 en AGGO empleando aprendizaje profundo secuencial	Anfiteatro 3
12:30	Almuerzo			Libre
13:30	Charlas plenarias	L. Stinco	Perspectiva geodinámica de los recursos no convencionales en Argentina: implicancias para reservorios shale en cuencas andinas	Anfiteatro 3
13:45	Sesiones temáticas	S.P. Barredo, L. Pianelli, M. Narbebury y L.P. Stinco	Geotermia y CO ₂ : evaluación de impacto ambiental y gestión de riesgos	Anfiteatro 3
14:00	Sesiones temáticas	A. Curcio	Modelado de la anisotropía eléctrica en reservorios no convencionales	Anfiteatro 3
14:15	Sesiones temáticas	C.E. Cocchiarale, F.S. Luna y M.A. Calvo	Análisis del comportamiento mecánico de un suelo con bischofita como estabilizante para caminos mineros y petroleros	Anfiteatro 3
14:30	Sesiones temáticas	C.B. Prezzi y S.E. Vazquez Lucero	Modelo de densidad y susceptibilidad 3D del sector sur de la Cuenca de Pozuelos, Jujuy: configuración del subsuelo.	Anfiteatro 3
14:45	Sesiones temáticas	M. Sefair	Modelado e Interpretación de anomalías en sísmica 4D para el análisis cuantitativo de reservorios.	Anfiteatro 3
15:00	Sesión permanente de posters - Café			
15:30	Sesiones temáticas	E. Pallejá, P.A. Larocca y M. A. Arecco	Análisis fractal de la profundidad del basamento cristalino interpretado en líneas sísmicas en el margen continental argentino	Anfiteatro 3
15:45	Sesiones temáticas	H. Merlino, G. Savioli, S. Barredo y L. Stinco	Ponderación de Planes en Agentes Inteligentes para Oil&Gas	Anfiteatro 3
16:00	Sesiones temáticas	E. Estevez y S. Nusspaumer Long	Drones + TBC Aerial Survey = La unión perfecta	Anfiteatro 3
16:15	Sesiones temáticas	G. Spadavecchia y J.P. Crispo	Fotogrametría Milimétrica con nuevo Drone ala fija Wingtra Ray	Anfiteatro 3
16:45	Sesiones temáticas	E. Pallejá	Cambio de paradigma en los sistemas de posicionamiento	Anfiteatro 3
17:15	Cierre de las Jornadas			Anfiteatro

Exposición permanente de Pósteres				
Exposición permanente de Pósteres	E.A	E.V. Melgarejo	Discrepancia registral y Valuación de Indemnización por Servidumbre Administrativa de Electroducto	Hall de entrada
	E.A	A. N. Massa, S. Balbarani, M. Sassone y G. De Luca	Integración de datos satelitales y Google Earth Engine para el estudio de incendios forestales en la Provincia de Corrientes, Argentina, ocurridos en 2022	Hall de entrada
	E.A	B.I. Gervasi, S. Balbarani y E. A. Monteros	Evaluación de la Relación entre la Infraestructura de Riego y la Vitalidad del Arbolado Público en Áreas Urbanas mediante herramientas SIG y Teledetección. Caso de estudio: Godoy Cruz, Mendoza	Hall de entrada
	E.A	A. Dugaro , M.G. Maciel, C. Falsetta y L.P.O. Mendoza	Jupyter Notebook como plataforma integradora para la enseñanza en georreferenciación	Hall de entrada
	E.A	L. Acosta, L. Romero, V. Ortega, F. Soraires, M. Bizai Germaná, F. Bonari, P. Paday, N. Solís, A. Romeo, F. Sanahuja, A.	Aportes de la Agrimensura a la preservación del patrimonio histórico y de la memoria colectiva	Hall de entrada
	G.C.	V.G. Aira y M.R. Ferreira	Modificación de hardware de VANT para la georreferenciación precisa del centro de toma	Hall de entrada
	G.C.	C. N. Tocho y Equipo de Trabajo del Sistema de Observación Geodésica Global (GGOS)	Geodesia: La invisible columna vertebral de la vida moderna	Hall de entrada
	G.C.	M.C. Mora y F. A. Oreiro	Evaluación de cálculo de deformación vertical por carga oceánica con DinSAR y SPOTL en Península Valdés	Hall de entrada
	G.G.	J.L. Vacaflor	Datos empíricos de coordenadas en las restricciones estocásticas de la compensación de una red de trilateración 2D	Hall de entrada
	G.G.	S.Y. Fazzito y C.M. Simeone	Comparación de predicciones clásicas y relativistas de corrimientos del perigeo relacionados con la determinación de la forma de la Tierra	Hall de entrada
	G.S.	M.L. Gómez Dacal, F.I. Zyserman, D. Degen y M. Elias	Estimación de parámetros térmicos mediante inversión de datos en modelos a escala litosférica	Hall de entrada
	G.S.	M.W. Elías, F.I. Zyserman y L. Guevara	Método electromagnético de fuente controlada aplicado a prospección en salares: estudio numérico	Hall de entrada
	G.S.	L. Carducci, R. Alonso, M.A. Arecco y P.A. Larocca	Detección automática de la transición cortical en la plataforma continental argentina mediante filtros matemáticos aplicados a perfiles sísmicos	Hall de entrada
	O.H.	M.F. Canero, F. Oreiro, L. Banegas y M.A. Arecco	Kamchatka 29/07: Análisis del impacto del Tsunami del Pacífico en el Atlántico Sur	Hall de entrada
	O.H.	I. Censi, L. Guarracino J. Cuello	Caracterización hidráulica del acuífero Puelche a partir del modelado de la marea inducida	Hall de entrada
	O.H.	de Azkue y E.E. D'Onofrio	Variabilidad de las ondas de tormenta y su relación con el nivel medio del mar en Buenos Aires: análisis wavelet comparativo (1905–1962 vs. 1965–2024)	Hall de entrada
	P.A	O.E. Carabajal y J.A Canavire	Estudio de prefactibilidad para la urbanización de un loteo en el barrio El Arenal, Departamento Belgrano, San Salvador de Jujuy	Hall de entrada
	P.A.	A.O. Femenía, N. Testori, E. Montaña, M.A. Ruiz, A. Hidalgo y G. Picorella	Gestión Digital del Arbolado Urbano del Área Metropolitana de Mendoza: hacia la Mejora del Bosque Urbano.	Hall de entrada
	P.G.	A.C. Aroca Bavich, N.D. Arenas Zapata, G.B. Savioli y P.M. Gauzellino	Simulación de Reservorios no convencionales, fracturas y anisotropía en Vaca Muerta	Hall de entrada
	P.G.	S. Díaz y E. A. López	Análisis de presión transiente en yacimientos compuestos bajo condiciones de flujo no Darcy y frontera Robin	Hall de entrada
	R.N.	C. Zerillo, A. Pato, T. Ferrer, M.A. Aragon, A. Diaz, L. Caceres, R. Loto, N. Ledesma, J. Uribarri, R. Uribarri, JM. Ledo, H.	Evaluación de técnicas de laboratorio para la caracterización cuprífera en Argentina	Hall de entrada
	S.R.	D. G. Amor, A. J. Ceccomancini, C. M. Quispe, E. W. Olivera, S. Balbarani	Experiencias en Restitución Fotogramétrica con AU4: aportes a la práctica profesional del Ingeniero Agrimensor	Hall de entrada
	S.R.	J.A. Ocaranza Genez y R.A. Medina	Empleo de imágenes satelitales y modelos digitales de elevación en la zonificación del riesgo a procesos de remoción en masa entre Chos Malal y El Alamito (provincia del Neuquén)	Hall de entrada