

# LIBRO DE RESÚMENES

XXVIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE GEOFÍSICOS Y GEODESTAS (AAGG 2017)

TERCER SIMPOSIO SOBRE INVERSIÓN Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES EN EXPLORACIÓN SÍSMICA (IPSES'17)

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas Universidad Nacional de La Plata La Plata, 17 al 21 de Abril de 2017

















ISBN: 978-950-34-1470-5









Libro de resúmenes de la XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG 2017) : Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES\\'17) / Claudia Noemí Tocho ... [et al.] ; compilado por Eduardo Agosta Scarel ... [et al.] ; coordinación general de Yenni Roa ; editado por Claudia Noemí Tocho . - 1a ed compendiada. - La Plata: Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Astrónomicas y Geofísicas. Observatorio Astronómico de la Plata, 2017.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online ISBN 978-950-34-1470-5

1. Geofísica. 2. Geodesia. 3. Resumen. I. Tocho, Claudia Noemí II. Agosta Scarel, Eduardo, comp. III. Roa, Yenni, coord. IV. Tocho, Claudia Noemí, ed. CDD 526.1









Esta publicación compila los resúmenes de los trabajos científicos presentados en la XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG 2017) y en el Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES'17) realizados en la ciudad de la Plata del 17 al 21 de abril de 2017. Ambos eventos fueron organizados por la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de la Plata.

Los resúmenes fueron evaluados por el Comité Organizador Científico que estuvo integrado por los siguientes docentes – investigadores:

Agosta Scarel, Eduardo (FCAG-UCA-CONICET)

Badi, Gabriela (FCAG-UNLP)

Dasso, Sergio (FCEN-IAFE)

Del Cogliano, Daniel (FCAG-UNLP)

Gende, Mauricio (FCAG-CONICET)

Guarracino, Luis (FCAG-FCNyM-CONICET)

Lenzano, María Gabriela (IANIGLA-CONICET)

Meza, Amalia (FCAG-CONICET)

Perdomo, Santiago (FCAG-CONICET)

Rosa, María Laura (FCAG-UNLP)

Sallago, Patricia (FCAG-UNLP)

Velis, Danilo (FCAG-CONICET)

Yuchechen, Adrian (UTN-CONICET)

Zyserman, Fabio (FCAG-CONICET)

La compilación general fue realizada por las Geofísicas Yenni Roa y Consuelo Sagarra y el diseño por la Srta. Natalia Torres.









## **INDICE**

iencias Hidrológicas y Criósfera17
Conferencia Invitada
Aportes de los métodos geofísicos a la resolución de problemas hidrológicos19
Presentaciones Orales
HO01: Modelado gravimétrico de la infiltración de agua utilizando la ecuación de Richards21
HO02: Estimación de propiedades hidráulicas de un acuífero costero mediante la correlación de datos
piezométricos
HO03: Un modelo fractal para estimar la permeabilidad a partir de la porosidad23
HO04: Estimación del coeficiente de almacenamiento del acuífero Pampeano a partir de datos de un gravímetro superconductor
HO05: Análisis de procesos de imbibición en medios porosos heterogéneos mediante simulaciones numéricas de flujo bifásico
HO06: Resultados preliminares del estudio de la relación agua superficial-subterránea mediante tomografía sísmica y eléctrica en un curso de agua de la cuenca Martín-Carnaval, La Plata
HO07: Identificación del basamento hidrogeológico mediante tomografía eléctrica en barrio Rumencó, Mar del Plata
HO08: Identificación y caracterización de paleocauces mediante tomografías de resistividad eléctrica en Miraflores, Chaco
Presentaciones de Pósteres
HP01: Efectos remotos del cambio de uso de suelo en el clima del sudeste de Sudamérica
HP02: Medida directa de la evapotranspiración por medio de un lisímetro de pesada digital
HP03: Variación temporal de glaciares en la Cordillera del Viento (Neuquén, Argenti <mark>na) para el período</mark> 1963-201232
HP04: Reconstrucción histórica de glaciares en la Cordillera del Viento (Neuquén, Argentina)33
HP05: Análisis multitemporal de la masa de agua continental en áreas glaciarias de la Patagonia mediante sensores remotos e información terrestre
HP06: Morfologíay Prospección Geoeléctrica en El Glaciar de Escombro del Río Padrioc-Subcuenca del Río Yacoraite Dpto. Humahuaca- Jujuy
HP07: Primeros resultados de la exploración de paleocauces con sondeos eléctricos verticales en el









Geofísica Aplicada y Ambiental
Conferencias Invitadas
Recent progress in seismic imaging and full wave inversion
Subsurface fluid imaging by electrokinetics for hydrogeophysics, reservoir exploration, and volcanoes 40
Presentaciones Orales
GAyAO01: Desarrollo de software de inversión de datos 1D para sondeos eléctricos verticales  Schlumberger
GAyAO02: Exploración sub basáltica mediante SEV
GAyAO03: Estructuras circulares en Telsen (Chubut): relevamientos magnetométricos y electromagnéticos
GAyAO04: Extensión areal y espesor de los depósitos glacilacustres del Río Valdéz, Tierra del Fuego, a partir de relevamientos geofísicos
GAyAO05: Un estudio analítico del fenómeno sismoeléctrico inducido por ondas SH en la zona no saturada
GAyAO06: Inversión estocástica de datos de prospección electromagnética por fuentes controladas 47
GAyAO07: Caracterización geólogo-geofísica de un sector del sistema acuífero Salto-Arapey, Uruguay, mediante el empleo del sondeo audiomagnetotelúrico y técnicas geomáticas
GAyAO08: Caracterización magnética del arqueo sitio Las Brusquillas 449
GAyAO09: Monitoreo magnético in situ de polvos urbanos acumulados en la especie Pa <mark>rmotrema</mark> pilosum50
GAyAO10: Biomonitoreo magnético de polvos atmosféricos usando Ficus benjamina: ciudad de Querétaro (México)
GAyAO11: Concentración de partículas magnéticas en el aire del Valle de Aburrá-Colombia, a partir del uso del Biomonitor Tillandsia Recurvata
GAyAO12: Evaluación magnética y monitoreo in situ de contaminantes acumulados <mark>en cortezas de</mark> árboles: ciudad de Mar del Plata53
GAyAO13: Adsorción de Plomo mediante arcilla montmorillonita
GAyAO14: Cartografía geológica en un sector de Melo, Uruguay, utilizando métodos geofísicos combinados56
GAyAO15: Corrección de errores de nivelación de datos Aerogeofísicos
GAyAO16: Diseño, análisis de costo y comparación de centrales termosolares de 30MWe para la Provincia de Buenos Aires









GAYAO17. Propagación de ondas elasticas en medios fracturados con anisotropia ortorrombica	59
GAyAO18: Propiedades sísmicas efectivas de rocas fracturadas parcialmente saturadas	60
GAyAO19: Atenuación sísmica en rocas porosas saturadas heterogéneas que contienen fractura	as 61
GAyAO20: Análisis petro-elástico de velocidades P y S en muestras de la formación Vaca Muerta	a 62
GAyAO21: Primeros resultados de sísmica de alta resolución en Lago Argentino, Santa Cruz, Arg	
GAyAO22: Estratigrafía sísmica de la cuenca de la laguna de Llancanelo, Mendoza, Argentina	64
GAyAO23: Perfil estructural al Norte de la Sierra de San Luis basado en métodos potenciales	65
GAyAO24: Adquisición y análisis de filtrado de sísmica multicomponente 3C en la estructura de São Paulo, Brasil	
resentaciones de Pósteres	67
GAyAP01: Caracterización radiológica, hiperfina y magnética de suelos de Tandil	68
GAyAP02: Geoeléctrica aplicada a la detección de glifosato en el suelo en el suelo	69
GAyAP03: Sondeos geoeléctricos aplicados a la evaluación de la vulnerabilidad a la contaminaci agua subterránea en un establecimiento agropecuario	
GAyAP04: Geoeléctrica de subsuelo sobre lineamientos y estructuras secundarias vinculadas a l El Tigre, San Juan	
GAyAP05: Extensión de la metodología de arreglos sintéticos de emisores de georradar al caso	2D 72
GAyAP06: Trazado de rayos empleando una búsqueda de Fibonacci	73
GAyAP07: Exploración gravimétrica terrestre para identificar arcillas ferruginosas en el Sistema  Tandilia, provincia de Buenos Aires	
GAyAP08: Propiedades magnéticas de polvos atmosféricos en el área urbana de Tandil	75
GAyAP09: Identificación de bridas utilizando datos de GPR y redes neuronales	76
GAyAP10: Conversión a profundidad en aguas profundas: Estimación de una ley de velocidad ca a partir de datos de refracción de sonoboyas	
GAyAP11: Nuevos estudios geofísicos de las estructuras circulares de Bajada del Diablo (Chubut	.) 78
GAyAP12: ¿Cómo mejoran las tomografías eléctricas con distintas técnicas para la estimación d errores?	
GAyAP13: Método numérico para estimar los errores de los datos geoeléctricos. Comparación o técnica de mediciones recíprocas	









de detectar contaminantes en acuíferos profundos debido a la explotación de reservorios
GAyAP15: Magnetismo Ambiental en sedimentos de fondo y perilago del Dique Los Sauces, Provincia de La Rioja
GAyAP16: Análisis tiempo-frecuencia en sismogramas acústicos de reservorios finos84
GAyAP17: Monitoreo magnético de polvos atmosféricos en Mar del Plata utilizando la especie  Parmotrema pilosum
GAyAP18: Tomografía sísmica: técnicas de inversión discreta
GAyAP19: Análisis de variación de velocidades sísmicas del área Puesto Touquet y El Porvenir. Cuenca neuquina. Argentina
GAyAP20: Estudio geofísico para la instalación de un CART (China-Argentina Radio Telescope)88
Acoplamiento Solar-Terrestre en el geoespacio
Conferencia Plenaria93
Research to Operation (and Operation to Research) in Space Weather
Presentaciones Orales 93
ASTO01: Nubes magnéticas y ondas de choque en el medio interplanetario. Estructura global y consecuencias sobre el acoplamiento solar-terrestre
ASTO02: Radial diffusion of Galactic Cosmic Rays in the Heliosphere using test particle simulations 9
ASTO03: Análisis de flujos extremos de electrones en los cinturones de radiación de Van Allen a partir de datos de SAC-D
ASTO04: Diseño de algoritmos para detección de estratos ionosféricos para un radar <mark>en band</mark> a de HF 9
ASTO05: Distribución espectral de la potencia y ruido 1/f para diferentes configuraci <mark>ones de un dínamo</mark> esférico y rotante
ASTO06: Observatorio Tucumán de Alta Atmósfera Terrestre en Baja Latitud99
ASTO07: Variaciones del campo geomagnético y del TEC a latitudes medias100
ASTO08: Comparación de los parámetros del pico F2 entre las determinaciones con LPIM-COSMIC y el IRI (CCIR)
ASTO09: Indice alternativo de actividad geomagnética
ASTO10: The space weather program of the LAGO collaboration from the Argentinean Marambio  Station
ASTO11: Caracterización de los efectos sobre la ionosfera de la fulguración solar del 11 de marzo de 2015









	ASTO12: Riómetros: red SARiNet en Argentina, observaciones y procesamiento de datos	. 105
	ASTO13: Aplicación de algoritmos genéticos en mapas ionosféricos de $f_o$ F2 para América del Sur	. 106
	ASTO14: El observatorio geomagnetico de Cipolletti	. 107
	ASTO15: La cartografia geomagnética de la Republica Argentina	. 108
	ASTO16: Efecto del campo magnético de la Tierra y su variación secular en la propagación de ondas radio	
	ASTO17: Climatología de vTEC a latitudes medias utilizando vTEC y PCA	. 110
	ASTO18: Cambios en el contenido de ozono en latitudes medias del hemisferio sur por una tormen geomagnética	
	ASTO19: Efectos sobre latitudes tropicales de la precipitación de partículas energéticas durante una tormenta geomagnética	
	ASTO20: Variación de ~27 días en la actividad magnética terrestre: Características y comparación con otros parámetros	
P	resentación de Pósteres	. 114
	ASTP01: Ionospheric response to the 2014 sudden stratospheric warming event over the equatorial low - latitudes regions in the brazilian sector	
	ASTP02: Analysis of the upper tropospheric conditions during geomagnetic storms in Antarctic	. 116
	ASTP03: Comportamiento estacional de tormentas ionosféricas en altas latitudes	. 117
	ASTP04: Contenido electrónico total durante tormentas geomagnéticas: un caso de estudio	. 118
	ASTP05: Estudio del impacto de la tormenta espacial del 07 de Octubre de 2015 en la ionósfera sob Tucumán y sus causas solares	
	ASTP06: Influencia de la actividad solar sobre las precipitaciones en latitudes medias del hemisferio variaciones ciclo a ciclo	
	ASTP07: Análisis y modelado de la evolución temporal de una perturba-ción en el plasma generada un fenómeno de origen interno	
	ASTP08: Temporal-Spatial variation of GPS-TEC in the South American sector during the solar minim period: Comparison with IRI2012-TEC model	
	ASTP09: Resultados preliminares en la estimación del parámetro vTEC a tiempo causi-real	. 123
	ASTP10: Estimación de error de mapas de NmF2 calculados con la base de datos del ITU-R y con dat de Radio Ocultación de FORMOSAT-3/COSMIC	
	ASTP11: Estudio del impacto en la ionosfera del cambio anómalo de la QBO en 2015-2016	. 125









ASTP12: Measurements of Electromagnetic Waves Generated by Diamagnetic Currents Produced in Jonosphere by High-Frequency (HF)	
	. 120
	. 127
ASTP14: La multipolaridad del campo geomagnetico y los procesos magnetosfericos	
ASTP15: Función de similitud para registros geomagnéticos	. 129
ASTP16: Geomagnetismo y dosimetría de rayos cósmicos	. 130
ASTP17: Primeras mediciones de Resonancia de Schumann en Argentina	. 131
ASTP18: Observatorio ionosferico Bahía Blanca. Primeros resultados	. 132
ASTP19: Optimización y caracterización de un detector de radiación Cherenkov en agua para estudi de Meteorología del Espacio	
ASTP20: Estudio de mapas de radiación, heliofanía efectiva e intensidad de vientos para el posible emplazamiento de una central termosolar en las provincias de San Juan, La Rioja y Catamarca	. 135
ASTP21: Catastrofes y geoetica	. 136
ASTP22: Vulnerabilidad de los sistemas antropogenicos producida por las Corrientes Inducidas Geomagneticamente (CIG)	. 137
ASTP23: El efecto cultural sobre las determinaciones geomagnéticas	. 138
ncias de la Atmósfera y los Océanos	. 139
Conferencias Invitadas	. 140
El cambio climático en la Argentina, presente y perspectivas futuras	. 141
Una mirada integral sobre el transporte de sedimentos a lo largo del litoral bonaeren <mark>se</mark>	. 143
Presentaciones Orales	. 145
MO01: Precipitación acumulada en rachas húmedas contenidas en trimestres extremos en la Pamp Húmeda Argentina	
MO02: Evaluación de la precipitación y circulación en capas bajas simulada por modelos globales Cl sobre el sur de Sudamérica	
MO03: Red Universitaria Hidrometeorológica: casos testigo	. 148
MO04: AeroRayos primer herramienta de evaluación de riesgo por Actividad Eléctrica en aeropuert de Argentina	
MO05: Variaciones diurnas del IWV en América Latina	. 150
	Ionosphere by High-Frequency (HF)  ASTP13: Estudio de variación secular residual en las estaciones geomagnéticas de Pilar e Islas Argentinas  ASTP14: La multipolaridad del campo geomagnetico y los procesos magnetosfericos  ASTP15: Función de similitud para registros geomagnéticos  ASTP16: Geomagnetismo y dosimetría de rayos cósmicos  ASTP17: Primeras mediciones de Resonancia de Schumann en Argentina  ASTP18: Observatorio ionosferico Bahía Blanca. Primeros resultados  ASTP19: Optimización y caracterización de un detector de radiación Cherenkov en agua para estudi de Meteorología del Espacio  ASTP20: Estudio de mapas de radiación, heliofanía efectiva e intensidad de vientos para el posible emplazamiento de una central termosolar en las provincias de San Juan, La Rioja y Catamarca  ASTP21: Catastrofes y geoetica  ASTP22: Vulnerabilidad de los sistemas antropogenicos producida por las Corrientes Inducidas Geomagneticamente (CIG)  ASTP23: El efecto cultural sobre las determinaciones geomagnéticas  Conferencias Invitadas  El cambio climático en la Argentina, presente y perspectivas futuras  Una mirada integral sobre el transporte de sedimentos a lo largo del litoral bonaerense  Decentaciones Orales  MO01: Precipitación acumulada en rachas húmedas contenidas en trimestres extremos en la Pamp Húmeda Argentina  MO02: Evaluación de la precipitación y circulación en capas bajas simulada por modelos globales CI sobre el sur de Sudamérica  MO03: Red Universitaria Hidrometeorológica: casos testigo  MO04: AeroRayos primer herramienta de evaluación de riesgo por Actividad Eléctrica en aeropuert de Argentina









observaciones GNSS	51
MO07: Variabilidad Interanual de la circulación en la Plataforma Continental Argentina y su zona de influencia	52
MO08: El efecto de la variabilidad atmosférica en la escala de tiempo intra-estacional en la TSM en la Plataforma Continental del Atlántico Sudoccidental	54
MO09: Ondas de calor extremas históricas en la ciudad de Mendoza. Diagnóstico y Predicción 15	55
MO10: Procesos que determinan el transporte de sedimentos finos en el Río de la Plata en base a simulaciones numéricas	56
MO11: Análisis de la sensibilidad de un modelo barotrópico 2D para la predicción del nivel del mar en Plataforma Continental Norte argentina	
MO12: Pattern recognition for daily GOES infrared imagery in southern South America15	59
MO13: A comparison between thermal tropopauses derived from mandatory and significant levels for the Indian subcontinent upper-air network	
MO14: Annual anomalies and trends for TOMS reflectivities (1978-2005) in the Southern Hemisphere	51
MO15: Modos principales de variabilidad hidrológica del río Santa Cruz y condiciones atmosféricas asociadas	52
MO16: Proyecto de Extensión "Prevención y protección contra rayos"16	54
MO17: Tendencias de IWV en América Central y América del Sur	55
MO18: Extremos diarios de precipitación en Patagonia oriental costera y la circulación troposférica . 16	56
MO19: Modelado estadístico para la predicción estacional de distribuciones de temp <mark>eratur</mark> as máxima mínima diarias de verano	0.0
MO20: Identificación de umbrales de precipitación diaria areal estimada por el satélite TRMM (3B42R7 para eventos de crecida en la cuenca del río Iguazú	
MO21: Southern Annular Mode Evolution: an intercomparison of historic timeseries	70
MO22: Detección de parámetros de ondas internas de gravedad atmosféricas por medio de radio ocultamientos satelitales	71
MO23: Cambio Climático y Variabilidad de la Precipitación sobre el oeste de las Pampas en Argentina	72
MO24: Modelo de dispersión de contaminantes en cañones urbanos	
Presentación de Pósteres	









MP01: Gases de Efecto Invernadero en Marambio, Antártida
MP02: La influencia de los anticiclones semipermanentes de los océanos Atlántico y Pacífico sobre la precipitación en Argentina
MP03: Los forzantes climáticos de la precipitación de otoño en la cuenca del Comahue177
MP04: Análisis preliminar de tendencias en series de precipitación extrema del Noroeste Argentino 178
MP05: Búsqueda de predictores de la precipitación de primavera en la cuenca del río Bermejo mediante metodologías estadísticas
MP06: Comparación de los valores de radiación solar global obtenidos por piranómetros y piranógrafos en la ciudad de Buenos Aires
MP07: Una aproximación al pronóstico estacional de extremos en Comahue
MP08: Variación de la evapotranspiración potencial en la Argentina durante el período 1961-2010 182
MP09: Precipitación convectiva y estratiforme en Buenos Aires Observatorio Central: análisis de los totales mensuales y sus tendencias interanuales
MP10: Estudio de la importancia de las ondas componentes de la marea astronómica en el Atlántico Sudoccidental
MP11: Caracterización de la Capa de Superficie en base a datos de torres micrometeorológicas sobre el Río Uruguay
MP12: Análisis de la calidad y consistencia espacio-temporal de la precipitación en la provincia del Chaco
MP13: Evaluación del efecto erosivo de las Ondas de Tormenta sobre las playas de la c <mark>osta nor-</mark> bonaerense
MP14: Variabilidad de baja frecuencia en los caudales de los ríos del centro-norte de Argentina y su contribución al desarrollo de sequías hidrológicas
MP15: Predictibilidad estacional de los extremos de temperatura en Argentina a partir de la circulación atmosférica de gran escala
MP16: Análisis de los casos de leptospirosis en el noreste de Argentina y su relación con los eventos  ENSO
MP17: Análisis de descargas eléctricas asociadas al vulcanismo en los Andes del Sur192
MP18: Primeros pasos hacia la Meteorología del Espacio operativa en Argentina193
MP19: La variabilidad de la temperatura de la superficie del mar de los océanos en las costas de
Argentina 194









MP20: Agrupamiento de predictores atmosféricos por jerarquías para la reducción de escala estadística de precipitación y temperatura
MP21: Análisis de la variabilidad espacio-temporal del almacenamiento de agua continental y su vínculo con variables meteorológicas en sur Sudamérica
MP22: Aplicación de un modelo de capa límite al estudio de la circulación atmosférica en capas bajas sobre la región del Río de La Plata
MP23: Climatología de la intensidad de secuencias de días de lluvia en la región pampeana
MP24: Variaciones en la tendencia estratosférica en bajas latitudes
MP25: Eventos extremos fríos en el Sudeste de Sudamérica
MP26: Análisis sobre los mensajes amdar generados en el servicio meteorológico nacional a partir de datos de LATAM AIRLINES
MP27: Matriz de impacto-amenaza de inundaciones en el Área Metropolitana de Buenos Aires para la toma de decisiones
MP28: Evaluación de las tendencias de la temperatura mínima en la Cuenca del Plata entre 1980-2015 utilizando información de reanálisis
MP29: Evaluación de metodologías estadísticas para el pronóstico estacional de precipitación extrema de verano en la región centro-este de Argentina
MP30: Sistema pre-operativo para el pronóstico del nivel del mar y las corrientes marinas en la Plataforma Continental Norte argentina
MP31: Validación de viento obtenido de reanálisis globales en la zona costera patagónica
MP32: Registros paleoclimáticos de eventos de heladas en anillos de crecimiento de Araucaria araucana y su relación con Temperatura Superficial del Mar
MP33: Hodges' tracking algorithm: Reanalysis and validation for the Southern Hemisphere 208
MP34: Predictores de anomalías de la precipitación de octubre para la zona núcleo de la región pampeana
MP35: Modelos predictivos de heladas para Bahía Blanca: estudio preliminar
MP36: Método empírico regional para estimar la concentración de material particulado en suspensión a partir de datos satelitales MODIS en la región estuarial del Río de la Plata211
MP37: La sensibilidad del IWV durante sequías en el noreste brasilero
MP38: Distribución espacio-temporal del contenido integrado de vapor de agua en las regiones de Cuyo y del Litoral









MP39: Pronóstico de viento en capas bajas para zonas ribereñas del río Uruguay en proximidades de Gualeguaychú, obtenido con un modelo de capa límite en mesoescala forzado por el modelo WRF 214
Estudio del Interior Terrestre
Conferencia Plenaria216
The "3-Basins" Project to Map Crustal and Upper Mantle Structure in Mid-Plate South America:  Opportunities for Collaboration
Conferencia Invitada
Toda la volcanología en un solo lugar: Payenia219
Presentaciones Orales
EITO01: Análisis comparativo de la zonificación sísmica Argentino-Chilena en la Isla Grande de Tierra del Fuego
EITO02: Relocalización de eventos volcanotectónicos en el CVPP mediante optimización de la identificación de arribos y localización conjunta
EITO03: Tomografía Sísmica de Ondas Superficiales a partir de Ruido Sísmico Ambiental en el Complejo Volcánico Planchón-Peteroa. Resultados preliminares
EITO04: Modelado sísmico de las cuencas de Paraná y Pantanal a partir de velocidad de fase de ondas superficiales
EITO05: Estructura cortical de la cuenca Chaco-Paraná a partir de la tomografía de ruido ambiental . 225
EITO06: Estructura sísmica de la cuenca Austral a partir de la velocidad de fase de ondas superficiales
EITO07: Tomografía de ondas superficiales en la región del cratón del Río de La Plata227
EITO08: La zona de transición del manto superior en la región de subducción plana de Nuevo Cuyo a partir de la detección de fases convertidas de P a s
EITO9: Caracterización de las propiedades físicas de la litósfera en el área del Macizo Norpatagónico: densidad, temperatura y reología
EITO10: Modelo térmico en 3D de los Andes Centrales (~20-30°S)230
EITO11: Anomalía de subplacado magmático en el perfil 43.5ºS del margen continental argentino 231
EITO12: Sismicidad de la Precordillera Sanjuanina entre 29ºS y 32ºS: análisis de fuente sísmica y del campo de esfuerzos
EITO13: Low-parametric modeling of Mw8.3 Illapel 2015, Chile earthquake233
EITO14: Estudio del terremoto intraplaca de Chajarí-Monte Caseros 1948 (Argentina): análisis geofísico, estratigráfico y geomorfológico integrado









EITO15: Caracterización del evento sísmico UY24112016 - Las Piedras (Uruguay)235
EITO16: STRATEGy - Seismic neTwoRk/Array in norThwEsternarGentina: Study of the 2015 El Galpón earthquake and its aftershock sequence
EITO17: Uso de datos sismológicos y geológicos con MOVETM para la generación de un modelo de deformación cortical de la Sierra de Valle Fértil, Sierras Pampeanas Occidentales, Argentina 237
Presentación de Pósteres
EITP01: Estudio gravi-magnetométrico del margen continental argentino a partir de métodos automáticos, borde continental
EITP02:Caracterización de las principales estructuras corticales mediante la aplicación de métodos automáticos al campo magnético en la plataforma continental argentina
EITP03: Inversión conjunta de funciones receptoras y curvas de dispersión en estaciones sísmicas de las cuencas Paraná y Chaco-Paraná: características de la estructura cortical
EITP04: QueRaiospy: an evaluation tool of crossing raypaths density in Ambient Noise Tomography . 242
EITP05: Percepción por parte de la población del evento sísmico UY24112016 - Las Piedras (Uruguay)
EITP06: Caracterización y comparación de configuraciones entre estaciones sismológicas para el cálculo de velocidad de fase de ondas superficiales
EITP07: Asthenospheric Flow Around the Paraná Basin Cratonic Nucleus Measured with SKS splitting245
EITP08: Modelización 1D de la estructura de velocidades para la corteza en las cercanías a la localidad de Aiguá – Uruguay mediante inversión de función receptora
EITP09: Puna Plateau regional P and S-waves travel time tomography
EITP10: Sismicidad superficial entre 1995 y 2010 en la zona norte de la Precordillera de San Juan 248
EITP11: Geometría y estructura de la cuenca de Iglesia, San Juan interpretada a partir de datos gravimétricos
EITO12: Análisis de esfuerzos intraplaca en Argentina a partir de la caracterización de mecanismos focales de terremotos
Geodesia y Geomática251
Conferencias Invitadas252
Geospatial Technologies: Smart Sensorsand Platforms, Crowdsourcing and Data Explosion
From smart bombs to smart phones: GPS, GNSS and much more
Conferencia Plenaria
AGGO: Nuevos Desafíos en la Geodesia Argentina









P	resentaciones Orales	. 257
	GO01: LIDAR para la preservación del sitio arqueológico El Shincal de Quimivil	. 258
	GO02: Modelo de terreno para Junín y la cuenca alta del Río Salado	. 260
	GO03: Medición de altura del agua con receptor GNSS de bajo costo	. 261
	GO04: Aplicación web para Georreferenciación utilizando servicios de posicionamiento en línea y su aplicación en la Agrimensura	
	GO05: Modelos digitales de elevación y la importancia de su calibración para optimizar la delimitaci de cuencas y sistemas de drenaje	
	GO06: Integración de información LIDAR aérea y terrestre para el modelado 3D urbano	. 264
	GO07: Diseño de base para calibración de instrumentos M.E.D.	. 266
	GO08: Análisis de la calidad de modelos 3D basados en LIDAR	. 267
	GO09: Sistema de ajuste GNSS desde una base de datos geoespacial	. 268
	GO10: Red Argentina de Gravedad Absoluta (RAGA)	. 269
	GO11: Preliminary Earth tidal analysis at the Argentinian-German Geodetic Observatory (AGGO)	. 270
	GO12: Incidencia de la onda de tormenta en AGGO	. 271
	GO13: Un modelo de geoide para toda la porción argentina de la Isla Grande de Tierra del Fuego	. 272
	GO14: Deformación cortical observada en torno al Hielo Patagónico	. 273
	GO15: Impacto del evento ENOS 2015-2016 en las deformaciones corticales	. 275
	GO16: Modelado de efectos de carga de las represas del Río Sta. Cruz	. 276
	GO17: Implementación y evaluación de métodos no paramétricos para detectar variaciones bruscas series de tiempo GNSS.	
	GO18: Resultados preliminares de la Colocalización en AGGO	. 278
	GO19: Monitoreo PPP aplicado al análisis de deformaciones corticales	
	GO20: Geodinámica Latinoaméricana evaluada con Técnicas Geodésicas Satelitales	. 280
	GO21: Control de calidad e integridad de los datos producidos por estaciones GNSS-RAMSAC emplazadas en la Provincia de San Juan	. 281
	GO22: Análisis de la EP GPS OAFA para el sismo de 6.5 en la Provincia de San Juan	. 282
	GO23: Comparaciones entre IWV GNSS e IWV ERA-Interim y MERRA2 para el área de Sudamérica y América Central	. 283
	GO24: Validación del retardo troposférico cenital utilizando el programa TOMION	. 284









GO25: Comportamiento de los ZTD del modelo ciego GPT2w	285
GO26: Nuevo Sistema Vertical de la República Argentina	286
Presentación de Pósteres	287
GP01: Análisis del estado isostático de estructuras geológicas en la provincia de Santiago del Ester partir del análisis de modelos geopotenciales	
GP02: Análisis corticales de estructuras a partir de ondulaciones del geoide y modelos geopotenci	
GP03: Análisis de un DEM global en regiones de Sudamérica	290
GP04: Aporte Argentino al Servicio Internacional DORIS (IDS)	291
GP05: Banco de datos meteorológicos para aplicaciones GNSS	292
GP06: Centro de Evaluación de Calidad de la Información Geoespacial	293
GP07: DEM Global mejorado para Buenos Aires con integración de información altimétrica local y modelos geopotenciales	
GP08: Desarrollo y evaluación de algoritmo para detección de cruces en imágenes Hexagon KH-9.	295
GP09: Estimación y distribución espacial de la temperatura superficial del Campo de Hielo Patagón Sur, a partir del uso del sensor LANDSAT	
GP10: Experiencia en el uso de UAV en Topografía y Cartografía	297
GP11: Implementación de un modelo GNSS meteorológico para la estimación de índices de riesgo incendios forestales	
GP12: Monitoreo del ciclo hidrológico en humedales mediante datos terrestres y campañas sateli	
GP13: Telemetría Láser sobre satélites artificiales (SLR)	300
GP14: Trabajos tendientes a la generación de una nueva base de datos gravimétrica de la Repúblic	
GP15: Nueva Red Gravimétrica de Segundo Orden de la República	302
Argentina	302
GP16: LIDAR para el control de deformaciones en AGGO	303
Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES'17)	304
Conferencia Invitada	305
Seismic interferometry as a tool for cheaper and/or environmentally friendly exploration and monitoring	306









Presentaciones Orales
IPSES01: Límites de la utilización de las amplitudes sísmicas como indicadores de gas mediante el análisis de las curvas de tuning: Aplicación para el campo Arcabuz Oeste en el bloque Misión, Méjico
IPSES02: Evidencias sísmicas de hidratos de gas y cuantificación de su potencial económico en el mar argentino, cuenca de Malvinas
IPSES03: Can we use seismic data to infer the connectivity degree of fracture networks? 310
IPSES04: Influencia del ruido coherente y parámetros de registración en la estimación de atributos pre- stack
IPSES05: Estimación de la fase de la ondícula sísmica mediante la minimización de las normas $l_1$ y $l_{2,1}$ 312
IPSES06: Filtrado de datos sísmicos con preservación de bordes guiada por estructuras
IPSES07: Filtrado orientado por estructuras en datos sísmicos 3D: aplicación de una nueva de técnica
IPSES08: Migración en profundidad de dato sísmico terrestre: modelado de la superficie de referencia equivalente315
IPSES09: Estimation of anisotropic velocity models from microseismic calibration shots
IPSES10: Estimación de magnitudes momento de eventos microsísmicos en el dominio de la frecuencia
IPSES11: La tomografía sísmica como herramienta interpretativa
IPSES12: El desafío de la expansión vertical en campos petroleros maduros: integración y
covisualización sísmica en la Cuenca Golfo San Jorge, Argentina
IPSES13: Inversión geoestadística: soporte sísmico en la identificación de hidrocarburos en forma directa
IPSES14: Acoustic impedance estimation using a gradient-based algorithm with total variation semi- norm regularization
IPSES15: Resultados preliminares de inversión de traza pre-apilado estocástica. Caso de aplicación: Gr. Cuyo, Cuenca Neuquina
IPSES16: Cuantificación de la incertidumbre en la caracterización elástica de la Fm. Quintuco - Vaca  Muerta









#### Sesión temática:

## Geodesia y Geomática

Coordinan: Dr. Mauricio Gende, Dr. Daniel Del Cogliano y Dra. María Gabriela Lenzano









#### **Presentaciones Orales**









# GO04: Aplicación web para Georreferenciación utilizando servicios de posicionamiento en línea y su aplicación en la Agrimensura

#### S. Pestarini<sup>1</sup> y G. Noguera<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Grupo de Geodesia Satelital de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario.

santiago@pestarini.com.ar , noguera@fceia.unr.edu.ar

En este trabajo se estudian los servicios de posicionamiento en línea y se toman como primer paso del postproceso de observaciones. Sus resultados, un juego de coordenadas expresadas en el marco ITRF08 para la época de las observaciones procesadas, son los valores de ingreso para una aplicación web, llamada "Calculadora ITRF08 - POSGAR07", que se desarrolla con el fin de referir dichas coordenadas al Marco de Referencia oficial de la Argentina y, en particular, de la provincia de Santa Fe: POSGAR07, época 2006.632.

Se describen las operaciones que la mencionada aplicación web realiza sobre las coordenadas ITRF08 para transformarlas a POSGAR07, que se apoyan en los modelos de velocidades publicados por SIRGAS (VEMOS2009 y VEMOS2015) y los valores de los desplazamientos ocasionados por dos eventos especiales: el terremoto ocurrido la madrugada del 27 de febrero de 2010, con epicentro en el mar chileno a 150 km de Concepción; y otro de mucha menor envergadura, como fue el cambio de marco de referencia en el cual se expresan las coordenadas calculadas por SIRGAS.

Por último, se realizan pruebas automatizadas de exactitud del resultado de dichas operaciones, para comparar las coordenadas verdaderas u oficiales POSGAR07 de Estaciones Permanentes (EP) distribuidas en todo el país con coordenadas de las mismas EP surgidas de los recálculos de la red SIRGAS-CON y transformadas a POSGAR07 con la Calculadora.

Como conclusión se obtienen valores de desvíos estándar que reflejan para qué zonas del país es conveniente utilizar la aplicación web.

Acrónimos, referencias:

- ITRF08: International Terrestrial Reference Frame 2008 (http://itrf.ign.fr/ITRF\_solutions/2008/ITRF2008.php)
- POSGAR07: Posiciones Geodésicas Argentinas 2007 (http://ign.gob.ar/NuestrasActividades/Geodesia/Posgar07)
- SIRGAS: Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (www.sirgas.org)
- VEMOS2009: Drewes H., Heidbach O. (2012). The 2009 Horizontal Velocity Field for South America and the Caribbean. In: Kenyon S., M.C. Pacino, U. Marti (Eds.), "Geodesy for Planet Earth", IAG Symposia, 136: 657-664.
- VEMOS2015: Sánchez L., Drewes H. (2016): VEMOS2015: Velocity and deformation model for Latin America and the Caribbean, doi: 10.1594/PANGAEA.863131, supplement to: Sánchez L. Drewes H. (2016): Crustal deformation and surface kinematics after the 2010 earthquakes in Latin America. Journal of Geodynamics, doi: 10.1016/j.jog.2016.06.005.

**Palabras clave:** Georreferenciación, posicionamiento puntual preciso, servicios posicionamiento en línea, ITRF08 - POSGAR07, VEMOS.

aagg2017@fcaglp.unlp.edu.ar • http://aagg2017.fcaglp.unlp.edu.ar

