

CURRICULUM VITAE

Apellido: Yagupsky

Nombres: Daniel Leonardo

E-mail: daniely@gl.fcen.uba.ar; yagdaniel@gmail.com

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Postgrado:** Doctor de la Universidad de Buenos Aires; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
Año de egreso: 2010
- **Grado:** Licenciado en Ciencias Geológicas; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
Año de egreso: 2004

B. ANTECEDENTES DOCENTES

- Desde 2012: Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Exclusiva, Dto. de Cs. Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- 2006-2012: Ayudante de Primera con Dedicación Simple, Dto. de Cs. Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- Julio de 2005: Docente Auxiliar (asistente ad honorem) en la materia Geotectónica de Campo, Provincias de San Juan y Mendoza, Dto. de Cs. Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ref.: Dr. V.A. Ramos.
- 2004: Ayudante de segunda en el área Geología General, Dto. de Cs. Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- 2003-2004: Ayudante de segunda en el área Geodinámica Interna, Dto. de Cs. Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos publicados con referato

- Schreurs, G., Buiter, S.J.H., Boutelier, J., Burberry, C., Callot, J.P., Cavozi, C., Cerca, M., Chen, J.H., Cristallini, E., Cruden, A.R., Cruz, L., Daniel, J.M., Da Poian, G., Garcia, V.H., Gomes, C.J.S., Grall, C., Guillot, Y., Guzman, C., Hidayah, T.N., Hilley, G., Klinkmüller, M., Koyi, H.A., Lu, Ch.Y., Maillot, B., Meriaux, C., Nilfouroushan, F., Pan, Ch., Pillot, D., Portillo, R., Rosenau, M., Schellart, W.P., Schlische, R.W., Take, A., Vendeville, B., Vergnaud, M., Vettori, M., Wang, S., Withjack, M.O., Yagupsky, D.L., Yamada, Y, 2016. Benchmarking analogue models of brittle thrust wedges. *Journal of Structural Geology*, 92, 116-139.
- Torres Carbonell, P.J., Guzmán, C.G., **Yagupsky, D.L.**, Dimieri, L.V., 2016. Tectonic models of the Patagonian orogenic curve (southernmost Andes): an appraisal based on analog experiments from the Fuegian thrust-fold belt. *Tectonophysics* 671: 76-94.
- Oriolo, S., Cristallini, E.O., Japas, M.S., **Yagupsky, D.L.**, 2015. Neogene structure of the Andean Precordillera, Argentina: insights from analogue models. *Andean Geology* 42 (1): 20-3
- **Yagupsky, D.L.**, Brooks, B.A., Whipple, K.X., Duncan, Ch.C., Bevis, M., 2014. Distribution of active faulting along orogenic wedges: minimum-work models and natural analogue. *Journal of Structural Geology* 66: 237-247.
- Bechis, F., Cristallini, E.O., Giambiagi, L.B., **Yagupsky, D.L.**, Guzmán, C.G., García, V.H, 2014. Transtensional tectonics induced by oblique reactivation of previous lithospheric anisotropies during the Late Triassic to Early Jurassic rifting in the Neuquén basin: insights from analogue models. *Journal of Geodynamics* 79 (1-17)
- **Yagupsky, D.L.**, García Morabito, E., Naipauer, M., Terrizzano, C.M., Cristallini E.O. y Ramos, V, 2013. Salient and recess development in the Agrio - Aluminé fold and thrust belt. Influence of a pre-Andean foreland obstacle. *Bollettino di Geofisica teorica ed applicata*, Vol. 54 (2), 117-119.
- Guzmán, C.G; Cristallini, E.O; García, V.H; **Yagupsky, D.L.**, Bechis, F., 2011. Evolución del campo de esfuerzos horizontal desde el Eoceno a la actualidad en la Cuenca Neuquina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 68 (4): 542 - 554 (2011)
- Ghiglione, M.C., Quinteros, J., **Yagupsky, D.L.**, Bonillo-Martínez, P., Ramos, V.A., Figueroa, D., Quesada, S., Zapata, T, 2010. Structure and tectonic history of the sedimentary basins of southernmost South America. *Journal of South American Earth Sciences* 29: 262-277.
- **Yagupsky, D.L.**, Cristallini, E.O., Fantín, J., Valcarce, G.Z., Bottesi, G., Varadé, R., 2008. Oblique halfgraben inversion of the Mesozoic Neuquén Rift in the Malargüe Fold and Thrust Belt, Mendoza, Argentina: New insights from analogue models. *Journal of Structural Geology* 30, 839-853. doi: 10.1016/j.jsg.2008.03.007
- Ghiglione, M.C., **Yagupsky, D.L.**, Ghidella, M. y Ramos, V.A., 2008. Continental Stretching Preceding the Opening of The Drake Passage: Evidence from Tierra del Fuego, *Geology* 36 (8), 643-646.
- Tassone, A., Lodolo, E., Menichetti, M., **Yagupsky, D.L.**, Caffau, M., Vilas, J.F., 2008. Seismostratigraphic and structural setting of the Malvinas Basin and its southern margin (Tierra del Fuego Atlantic offshore). *Geologica Acta* 6, (1), 55-67.



INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- **Yagupsky, D.L.**, Cristallini, E.O, Zamora, G., Varadé, R., 2007. Sistema compresivo sobreimpuesto a un rift oblicuo: aplicaciones en la faja plegada y corrida de Malargüe, sur de Mendoza. Revista de la Asociación Geológica Argentina, 62(1): 124-138.
- García, V.H., Guzmán, C., **Yagupsky, D.L.**, Cristallini, E.O., Bechis, F., 2006. Control de la erosión fluvial sobre la estructura de una faja de corrimientos en crecimiento. Resultados de modelos análogos. Asociación Geológica Argentina. Serie D: Publicación especial N° 9: 62-69.

II-Trabajos enviados

- Barcelona, H., Vigide, N., Yagupsky, D. Preliminar silp and dilatational tendency analysis at the Copahue geothermal system: inferences over the reservoir geometry. Journal of Volcanology and Geothermal Research. *Enviado*
- Lamberti, M.C., Vigide, N., Venturi, S., Agosto, M., Winocur, D., Yagupsky, D., Barcelona, H., Cardellini, C., Tassi, F., Chiodini, G. Characterization of the structural architecture releasing deep-sourced diffuse carbon dioxide at the Caviahue – Copahue Volcanic Complex. Journal of Volcanology and Geothermal Research. *Enviado*
- Olaizola, E.R., Bechis, F., Yagupsky, D.L., Bran, D.M., Oriolo, S. Geología y estructura de los alrededores del Paso de las Nubes, Andes Norpatagónicos, Provincia de Río Negro. Revista de la Asociación Geológica Argentina. *Enviado*

III-Capítulos de Libros

- Agosto, M.R., **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D., Tobal, J., Calatayud Basualdo, F., Fantín, M., González Tomassini, F., 2014. Estudio sobre el origen de las concentraciones anómalas de CO₂ en el área del Cerro Bayo de la Sierra Negra (Cuenca Neuquina). En: Cruz, C.E. y Fantín, F., eds., IX° Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos: trabajos técnicos (179-202)
- Zapata, T., Zamora Valcarce, G., Folguera, A., y **Yagupsky, D.L.**, 2008. Field trip guide: Andean Cordillera and backarc of the south-central Andes (~38.5°S to 37°S). En: Kay, S.M., and Ramos, V.A., eds., Field trip guides to the Backbone of the Americas in the southern and central Andes: Ridge collision, shallow subduction, and plateau uplift: Geological Society of America Field Guide 013, 23-55, doi: 10.1130/2008.0013(02).

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

- Herrera, S., Pinto, L., Farías, M., Yagupsky, D., Guzman, C., Charrier, R., 2017. Analogue Modeling of Rotational Orogenic Wedges: Implications for the Neogene Structural Evolution of the Southern Central Andes (33 -35 S). Abstract 243934 presented at 2017 Fall Meeting. AGU, New Orleans, L.A, pp. 11-15. Dec.
- Lamberti, M.C., Vigide, N., Agosto, M., Winocur, D., Yagupsky, D.L., 2017. Caracterización de las vías de ascenso de los fluidos hidrotermales en el complejo volcánico Copahue - Caviahue mediante técnicas geoquímicas y estructurales. XII° Encuentro del ICES, International Center for Earth Sciences, 13 pp. Mendoza, 2017.
- Barcelona, H., Yagupsky, D., Winocur, D., Caselli, A., Cristallini, E., 2017. Modelo geológico estructural 3D del sistema geotérmico Copahue. Actas XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina. Tucumán, Argentina.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Vigide, N.C.; Yagupsky, D.L.; Caselli, A.T.; Winocur, D.A., 2017. Rol de estructuras de rumbo y de colapso de caldera en la arquitectura estructural de la depresión del Agrio: avances a partir de modelos análogos. Actas XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina. Tucumán, Argentina.
- Olaizola, E.R., Bechis, F., Yagupsky, D.L., Bran, D., 2017. Geología y estructura de los alrededores del Paso de las Nubes, Andes Norpatagónicos, Provincia de Río Negro. Actas XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina. Tucumán, Argentina.
- Vigide, Nicolás C.; Yagupsky, D.L.; Vélez, M.L.; Perissé, M.; Winocur, D.A.; Caselli, A., 2016. Rol De Estructuras De Rumbo Sobre El Colapso De Calderas: Avances A Partir De Modelos Análogos. En Primera Reunión Sobre Fluidos Y Deformación. Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGeBA). Buenos Aires, Argentina.
- Correa Luna, C., Likerman, J., **Yagupsky, D.L.**, Tobal, J., 2015. Análisis de Fracturas sobre las Calizas de la Formación Yacoraite, Provincia de Jujuy. XVI Reunión de Tectónica, Actas. General Roca, Argentina.
- Vázquez, S.E., **Yagupsky, D.**, Vera, D.R., García, V.H., Mazzoni, J.M., 2015. Modelo análogo a la región aledaña al río Jumial en la Cordillera Oriental, provincia de Salta, Argentina. XVI Reunión de Tectónica, Actas 180-181. General Roca, Argentina.
- Vera, D.R., García, V.H., Vázquez, S., **Yagupsky, D.L.**, 2015. Análisis cinemático de la falla Capillas, Cordillera Oriental, provincia de Salta, Argentina. XVI Reunión de Tectónica, Actas 108-109. General Roca, Argentina.
- Vera, D.R., Vázquez, S., García, V.H., **Yagupsky, D.L.**, 2014. Evolución tectónica cenozoica del área aledaña al río Jumial, Cordillera Oriental, provincia de Salta, Argentina. XXVII Reunión Científica de la Asociación de Geofísicos y Geodestas, Actas de resúmenes. San Juan.
- **Yagupsky, D. L.**, Whipple, K.X. y Duncan Ch.C., 2014. Rol de la erosión en el crecimiento de cuñas orogénicas: aportes a partir del modelado numérico. En: Actas XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, Argentina.
- **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D.A., Cristallini, E.O., 2014. Evidencias geodésicas de actividad en lineamientos transversales a Precordillera y Pie de Palo: implicancias tectónicas. En: Actas XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, Argentina.
- Grosse, P., **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D., 2014. Crecimiento y deformación de volcanes: avances a partir de modelos análogos. En: Actas XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, Argentina.
- Grosse, P., **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D., 2014. Morphometric evolution of volcanic edifices related to growth and deformation: insights from analogue models. European Geosciences Union. Vienna, Austria
- Pérez, D.J., **Yagupsky, D.L.**, García, V.H., Cristallini, E. O., Crovetto, C., 2013. Estructura del sector occidental de la concesión Anticlinal Grande - Cerro Dragón, Cuenca del Golfo San Jorge. Actas Primeras "Jornadas Geológicas de la Cuenca del Golfo San Jorge", Comodoro Rivadavia, marzo de 2013.
- **Yagupsky, D.L.**, Brooks B.A., Duncan, Ch., 2012. Crecimiento y evolución de cuñas orogénicas: simulaciones numéricas. Actas XV Reunión de Tectónica, San Juan.
- García Morabito, E., **Yagupsky, D.L.**, Naipauer, M., Terrizzano, C.M., and Ramos, V.A., 2012 The Agrio - Aluminé fold and thrust belt: a case of a curved belt in response to interaction with a pre-Andean foreland obstacle? XIII Congreso Geológico Chileno, Actas, p. 52-55



- Brooks, B.A., Arrowsmith, R., Echalar, A., **Yagupsky, D.L.**, Ericksen, T.L., Weiss, J.R., Ahlgren, K., Bevis, M.G., Whipple, K.X. Great Earthquakes and Orogenic Wedge Front Processes in the Bolivian Backarc, AGU Fall Meeting 2011, San Francisco, California, USA
 - **Yagupsky, D.L.**, Cristallini, E.O., 2011. Software GEODEF para determinación y caracterización de zonas de deformación. aplicaciones sobre modelos análogos y comparación con prototipos naturales. XVIII Congreso Geológico Argentino.
 - **Yagupsky, D.L.**, Aryal, A., Brooks, B.A., Bawden, G.W., Reid, M.E., Cristallini, E.O., 2011. Application of the geodef software: vector field data Processing of a landslide in central California. XVIII Congreso Geológico Argentino.
 - Ahumada, E.A., Cristallini, E.O., Costa, C., **Yagupsky, D.L.**, 2011. Análisis de la secuencia de deformación cuaternaria de la Precordillera Oriental sanjuanina, una aproximación desde el modelado análogo. XVIII Congreso Geológico Argentino.
 - Burlando Farías, J., Pizzio, M.F, **Yagupsky, D.L.**, Ghiglione, M.C, 2011. Modelado análogo de la faja plegada y corrida de la Cuenca Austral, Andes Patagónicos Australes. XVIII Congreso Geológico Argentino.
 - García, V.H., **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D., Hong, F., Cristallini, E.O., 2011. Tectónica cuaternaria del Valle de Lerma, Cordillera Oriental, Argentina. XVIII Congreso Geológico Argentino.
- García, V.H., **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D., Hong, F. y Cristallini, E.O. 2011. Quaternary tectonics of the Lerma Valley, Eastern Cordillera, northwestern Argentina. En: 22nd Latin American Kolloquium (LAK), Abstracts: 65-66, Heidelberg
- Schreurs, G. y GeoMod2008 Analogue Team, 2010. Quantitative comparisons of analogue models of brittle wedge dynamics. Geophysical Research Abstracts Vol. 12, EGU2010-11709-2.
 - **Yagupsky, D.L.**, Cristallini, E.O., 2009. Distribución y características de la deformación en modelos análogos a partir de métodos ópticos de correlación de imágenes. Desarrollo y aplicaciones. Libro de Resúmenes XIV Reunión de Tectónica, Río Cuarto, Córdoba; p. 48.
 - **Yagupsky, D.L.**, Guzmán, C. G. y Cristallini, E. O, 2008. Análisis cuantitativo de la deformación en modelos análogos. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, Tomo III, p. 1313-1314
 - Ghiglione, M. C., Ghidella, M., Ramos, V. A. y **Yagupsky, D.L.**, 2008. Evolución tectónica de los Andes Fueguinos. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, Tomo I, p.115
 - Ghiglione, M. C., **Yagupsky, D.L.**, Ghidella, M. y Ramos, V.A., 2008. Eocene opening of Drake Passage: geological and geophysical evidence from Tierra del Fuego. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, Tomo II, p. 709
 - Bechis, F., Giambiagi, L., **Yagupsky, D.L.**, Cristallini, E., García, V., y Mescua, J., 2008. Control of Mesozoic extensional structures on the Andean deformation in the northern Malargüe fold and thrust belt, Mendoza, Argentina. 7th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2008, Nice), Extended Abstracts: 71-74
 - **Yagupsky, D.L.**, Pérez, D.J. y Pagan F., 2006. Control estructural de basamento sobre la deformación epidérmica, en el sector norte de la faja plegada y corrida de La Ramada, Cordillera de Santa Cruz y Cordón del Yunque (32°LS), San Juan, Argentina. XIII° Reunión de Tectónica. Actas I: 62, San Luís, 17-21.
 - Pérez, D.J., **Yagupsky, D.L.**, Pagán, F, 2005. The Cretaceous volcanic arc in the Cordillera Principal (31°58'S), San Juan province, Argentina. 6th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2005, Barcelona), Extended Abstracts: 670-672.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Tassone, A., **Yagupsky, D.L.**, Lodolo, E., Menichetti, M. y Lippai, H., 2005. Seismic study of the southernmost Andes in the SW Atlantic Ocean: Main wrench faults and associated basin. 6th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2005, Barcelona), Extended Abstracts: 722-725.
- Pagan, F., Pérez, D.J. y **Yagupsky, D.L.**, 2005. Nuevas evidencias del arco volcánico cretácico, Cordillera Principal (31°58'LS), Provincia de San Juan, Argentina. En: Cabaleri N., Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G., Ostera, H.A. y Panarello, H.O. (eds.). Actas del XVI Congreso Geológico Argentino CD-ROM. Artículo N° 096, 2pp.
- Ghiglione, M., Quinteros, J., Hlebszevitsch, J., **Yagupsky, D.L.**, Harina, C. y Vergani, G., 2005. Cuenclas del extremo austral de la Placa Sudamericana: diferencias, conexiones y una historia en común. En: Cabaleri N., Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G., Ostera, H.A. y Panarello, H.O. (eds.). Actas del XVI Congreso Geológico Argentino CD-ROM. Artículo N° 546, 6pp.
- Yagupsky, D.L.; Guzmán, C.G.; García, V.G. y Cristallini, E.O., 2004. Control de la Erosión Fluvial sobre la Estructura de una Faja Plegada de Corrimientos en Crecimiento. Resultados Preliminares de Modelos Análogos. XII Reunión sobre Microtectónica y Geología Estructural, Resúmenes: 34. Cafayate, Salta.
- **Yagupsky, D.L.**, Tassone, A, Lodolo, E, Menichetti, M, Vilas, J. F, 2004. Seismic Imaging of the Magallanes-Fagnano Fault System (Tierra del Fuego Region). Bollettino di Geofisica teorica ed applicata Vol. 45, Supplement 2. Extended Abstracts Geosur 2004, Bs.As., Argentina.
- **Yagupsky, D.L.**; Tassone, A.; Lodolo, E.; Vilas, J.F.; Lippai, H., 2003. Estudio sismoestratigráfico del sector sudoccidental de la cuenca de antepaís de Malvinas. Margen continental atlántico. Argentina. En: Campos, E.S (Ed). Actas del X Congreso Geológico Chileno (Concepción, Chile).
- Tassone, A.; **Yagupsky, D.L.**; Lodolo, E.; Cominguez, A.; Menichetti, M.; Vilas, J. F.; Geletti, R. y Lippai, H., 2003. Seismic study of the northwestern boundary of the Scotia plate on the Argentinean continental margin. En: ISAES (Eds). Antarctic Contributions to Global Earth Sciences. IX th International Symposium on Antarctic Earth Sciences (Potsdam, Alemania).
- Tassone, A.; Cominguez, A.; **Yagupsky, D.L.**; Alvarado, P.; Lodolo, E. y Menichetti, M., 2003. Seismic study of the Southernmost Andes. The contact between Scotia and South American Plates. En: AGU (Eds). American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting (San Francisco. USA).
- Folguera, A., **Yagupsky, D.L.** y Melnick, D., 2002. Formación de la cuenca de Cola de Zorro (5Ma). Cordillera Neuquina-X Región. Origen y emplazamiento del volcanismo plioceno inferior entre 36°-39°S. En: Cabaleri, N, Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G, Ostera, M.G. y Panarello, H.O. (eds). Actas del XV Congreso Geológico Argentino (El Calafate, Argentina).
- Folguera, A., Melnik, D., **Yagupsky, D.L.**, Iaffa, D., Zlotnik, S., 2002. Pull-Apart del Copahue. Estado tensional del arco volcánico a los 38°S. En: Cabaleri, N, Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G, Ostera, M.G. y Panarello, H.O. (eds). Actas del XV Congreso Geológico Argentino (El Calafate, Argentina).
- Folguera, A., García Morabito, E., Iannizzotto, N y **Yagupsky, D.L.**, 2002. Hipótesis sobre la evolución mesozoica de la Cordillera de Aysén. Inversión de la cuenca de Río Mayo. En: Cabaleri, N, Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G, Ostera, M.G. y Panarello, H.O. (eds). Actas del XV Congreso Geológico Argentino (El Calafate, Argentina).



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Director

- 2013-2015: PICT N° 2012-02176: "Modelización de la evolución de cuñas orogénicas. Influencia de la erosión sobre la actividad tectónica". **Director**

Integrante Investigador

- *Aprobado para su ejecución:* PICT-2017-2657 "Evolución de la cuenca de antepaís neógena de los Andes Centrales del sur a los 35°S: Entendiendo los procesos profundos y superficiales en un sistema orogénico". Director: Felipe Tapia. Grupo Colaborador

- Aprobado para su ejecución: PICT-2017-3259 "Controles tectónicos y climáticos en la evolución orogénica de los Andes del Sur". Directora: Florencia Bechis. Grupo responsable.

- 2017-2019: PICT-2016-3684 " MODELADO NUMÉRICO 3-D GEOLÓGICO-ESTRUCTURAL DEL CAMPO GEOTÉRMICO DE ALTA ENTALPÍA COPAHUE". Director: Hernán P. Barcelona. Grupo Colaborador

- 2017-2020: PICT-2016-1407 "Aplicación de modelos análogos y numéricos a problemas tectónicos- estructurales". Director: Ernesto Cristallini. Grupo Colaborador

- 2017-2020: PICT-2016-0269 "Relación entre procesos geodinámicos profundos y someros durante la construcción del orógeno andino: Hacia un modelo geodinámico integrador". Directora: Laura B. Giambiagi. Grupo Responsable

- 2015-2018: PICT-2014-2240 "Influencia de la tectónica y el clima en la evolución geodinámica neógena a reciente de los Andes Norpatagónicos". Directora: Florencia Bechis. Grupo responsable.

- 2014-2017: PICT-2013-1309 "Modelado análogo y numérico tectónico-estructural". Director: Ernesto Cristallini. Grupo responsable

- 2011-2014: UBACyT: "Modelado análogo y numérico de pliegues relacionados a fallas". Director: Ernesto Cristallini. Grupo responsable

- 2012-2015: PIP 112 201101 00484 "Análisis de la actividad neotectónica del piedemonte mendocino (32°40´-33°S) y su peligrosidad asociada". Directora: Stella Maris Moreiras. Grupo colaborador

- 2014-2016: PICT-2013-1264 "Evolución tectónica cuaternaria y peligro sísmico potencial del Sistema de Santa Bárbara y regiones aledañas (23°30´ - 26°30´ S)". Director: Víctor García. Grupo colaborador

-2015-2017: PI UNRN 40-A-388: "Evolución tectónica neógena-cuaternaria del borde oriental de las Cerrilladas Pedemontanas (33°-34° S), provincia de Mendoza". Investigador responsable: Dr. Víctor Hugo García.

- PICT Bicentenario: "Aplicabilidad de modelos análogos y numéricos sobre problemas tectónicos". Director: Dr. E.O. Cristallini. Grupo responsable

- PICTO UNRN 2010-0175: " Deformación cuaternaria en el Valle de Lerma, Provincia de Salta. Identificación y caracterización de estructuras". Director: Dr. Víctor H. García. Grupo responsable

-2007-2009: PICT 38295 ANPCyT: Modelado estructural de zonas de desplazamiento de rumbo y de desplazamiento oblicuo. Director: Dr. E.O. Cristallini. Colaborador.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

-2008-2009.: UBACyT X055. Modelado estructural de zonas de desplazamiento oblicuo. Director: Dr. E.O. Cristallini. Colaborador.

-2005-2007: PIP 5758 -CONICET: Estudio de rotaciones paleomagnéticas vinculadas a la estructura de la Dorsal de Huincul, Provincia de Neuquén. Dir.: Dra. R.N. Tomezzoli. Colaborador.

-2004-2007 : UBACyT X160: Procesos Tectónicos Asociados a la Subducción: Análisis Comparativo. Dir.: V.A. Ramos. Colaborador.

-2004-2007: Fundación Antorchas, Apoyo a Proyectos: Modelado numérico de pliegues y fallas con el objetivo de predecir geometrías y caracterizar zonas de deformación. Estudios de deformación y esfuerzos in-situ. Colaborador.

II-Cargos en Investigación

CONICET

- **Investigador Asistente** (2012-2016)

- **Investigador Adjunto** (2016-Act)

Estadías en el exterior:

Posición temporaria en el Department of Earth Sciences, Syracuse University, EEUU. Septiembre 2015-Febrero 2016.

Posición Post-Doctoral en el Hawaii Institute of Geophysics and Planetology (HIGP), SOEST. Hawaii, Estados Unidos de America. 1 de Agosto de 2010 - 1 Enero 2011. Tutor: Dr. Benjamin A. Brooks.

III-Becas

- **Beca de post doctorado**

Institución: CONICET

Período: 1/04/10 al 1/04/12

Método de elección: concurso de antecedentes

Tema de Beca: Identificación y caracterización de zonas de deformación a partir de campos de velocidad. Uso de datos GPS y de registros T-LiDAR

Director de beca: Dr. Ernesto O. Cristallini; Co-Director de beca: Dr. Benjamin Brooks

Dedicación: exclusiva.

- **Beca de post grado tipo I**

Institución: CONICET

Período: 1/04/05 al 1/04/07

Método de elección: concurso de antecedentes

Tema de Beca: Modelado análogo de márgenes convergentes

Director de beca: Dr. Ernesto O. Cristallini

Dedicación: exclusiva.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Beca de post grado

Institución: Fundación de Ciencias Exactas y Naturales

Período: 31/10/04 al 1/04/05

Método de elección: concurso de antecedentes

Tema de Beca: Modelado análogo de márgenes convergentes

Director de beca: Dr. Ernesto O. Cristallini

Dedicación: exclusiva.

-Beca de Investigación - Categoría Estimulo

Institución: Universidad de Buenos Aires

Período: 01/04/02 al 31/03/03

Proyecto UBACyT X-199

Método de elección: concurso de antecedentes

Tema de Beca: Estudio geofísico sobre la continuidad hacia el océano Atlántico de las unidades morfoestructurales del orógeno Fueguino. Tierra del Fuego.

Director de beca: Dr. Juan Francisco Vilas

Dedicación: 20 hs. semanales.

3. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS

Agosto de 2017: Miembro del Comité Científico-Tecnológico del XX Congreso Geológico Argentino, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina.

2015-2016: Integrante del Comité Científico de la Reunión de Fluidos y Deformación, a realizarse en Agosto de 2016. Organizan: Departamento de Ciencias Geológicas de la FCEN-UBA, IGeBA (CONICET) y Asociación Geológica Argentina

2015: Árbitro para la Revista de la Asociación Geológica Argentina

2014: Árbitro para Journal of Structural Geology

2012: Par consultor de proyecto Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

2009: Árbitro para Tectonophysics



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

4. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

-2006-actual. Socio Activo de la Asociación Geológica Argentina.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. ASISTENCIA

i) Congresos nacionales

- Olaizola, E.R., Bechis, F., **Yagupsky, D.L.**, Bran, D., 2017. Geología y estructura de los alrededores del Paso de las Nubes, Andes Norpatagónicos, Provincia de Río Negro. XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina. Tucumán, Argentina, **Póster**
- **Yagupsky, D.L.**, Whipple, K.X. y Duncan Ch.C., 2014. Rol de la erosión en el crecimiento de cuñas orogénicas: aportes a partir del modelado numérico. XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, Argentina, **Exposición Oral**.
- **Yagupsky, D.L.**, Winocur, D.A., Cristallini, E.O., 2014. Evidencias geodésicas de actividad en lineamientos transversales a Precordillera y Pie de Palo: implicancias tectónicas. En: Actas XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, Argentina, **Póster**.
- Pérez, D.J., **Yagupsky, D.L.**, García, V.H., Cristallini, E. O., Crovetto, C., 2013. Estructura del sector occidental de la concesión Anticlinal Grande - Cerro Dragón, Cuenca del Golfo San Jorge. Primeras "Jornadas Geológicas de la Cuenca del Golfo San Jorge", Comodoro Rivadavia, marzo de 2013, **Exposición Oral**.
- **Yagupsky, D.L.**, Brooks B.A., Duncan, Ch., 2012. Crecimiento y evolución de cuñas orogénicas: simulaciones numéricas. XV Reunión de Tectónica, San Juan, **Exposición Oral**.
- **Yagupsky, D. L.**, Guzmán, C. G. y Cristallini, E. O, 2008. Análisis cuantitativo de la deformación en modelos análogos. XVII Congreso Geológico Argentino, San Salvador de Jujuy 2008, **Póster**
- Ghiglione, M. C., Ghidella, M., Ramos, V. A. y **Yagupsky, D. L.**, 2008. Evolución tectónica de los Andes Fueguinos. XVII Congreso Geológico Argentino, San Salvador de Jujuy 2008, **Exposición Oral**.
- Ghiglione, M, C., **Yagupsky, D.L.**, Ghidella, M. y Ramos, V.A., 2008. Eocene opening of Drake Passage: geological and geophysical evidence from Tierra del Fuego. XVII Congreso Geológico Argentino, San Salvador de Jujuy 2008, **Exposición Oral**.
- Pagan, F., Pérez, D.J. y **Yagupsky, D.L.**, 2005. Nuevas evidencias del arco volcánico cretácico, Cordillera Principal (31°58'LS), Provincia de San Juan, Argentina. XVI Congreso Geológico Argentino. La Plata, Argentina. **Exposición oral**
- Ghiglione, M., Quinteros, J., Hlebszevitsch, J., **Yagupsky, D.**, Harina, C. y Vergani, G., 2005. Cuencas del extremo austral de la Placa Sudamericana: diferencias, conexiones y una historia en común. XVI Congreso Geológico Argentino La Plata, Argentina. **Exposición oral**.
- **Yagupsky, D.L.**; Guzmán, C.G.; García, V.G. y Cristallini, E.O., 2004. Control de la Erosión Fluvial sobre la Estructura de una Faja Plegada de Corrimientos en Crecimiento. Resultados Preliminares de Modelos Análogos. XII Reunión sobre Microtectónica y Geología Estructural. Cafayate, Salta. **Exposición oral**.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Asistencia al I Taller de Campo en Tectónica. Realizado en el marco de la XII Reunión Sobre Microtectónica y Geología Estructural del 6 al 9 de Octubre de 2004 en Cafayate, Salta.

ii) Congresos internacionales

- **Yagupsky, D.L.**, García Morabito, E., Naipauer, M., Terrizzano, C.M., Cristallini E.O. y Ramos, V. Salient and recess development in the Agrío - Aluminé fold and thrust belt. Influence of a pre-Andean foreland obstacle. International Geological Congress on the Southern Hemisphere, 25-27 de Noviembre, Viña del Mar, Chile, **Poster**

- **Co-Leader** del Fieldtrip 402, Backbone of the Americas. Patagonia to Alaska.. "Andean Cordillera and Backarc of Northernmost Patagonia and the South – Central Andes (~38° to 33°S)". 27 de Marzo al 1 de Abril de 2006.

- **Asistencia** al "Backbone of the Americas. Patagonia to Alaska". 3-7 de Abril de 2006. Mendoza, Argentina.

- **Co-Leader** del Fieldtrip 403, Backbone of the Americas. Patagonia to Alaska. "Main and Frontal Andean Cordilleras Near Southern Boundary of Pampean Shallow Subduction Zone". 5 de Abril de 2006.

- Pérez, D.J., **Yagupsky, D.L.**, Pagán, F, 2005. The Cretaceous volcanic arc in the Cordillera Principal (31°58'S), San Juan province, Argentina. 6th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2005, Barcelona), **Poster**.

- Tassone, A., **Yagupsky, D.L.**, Lodolo, E., Menichetti, M. y Lippai, H., 2005. Seismic study of the southernmost Andes in the SW Atlantic Ocean: Main wrench faults and associated basin. 6th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2005, Barcelona), **Poster**.

- Yagupsky, D, Tassone, A, Lodolo, E, Menichetti, M, Vilas, J. F. 2004. Seismic Imaging of the Magallanes-Fagnano Fault System. SW Atlantic Ocean. GeoSur 2004. Buenos Aires. **Poster**.

- Tassone, A.; Yagupsky, D.; Lodolo, E.; Cominguez, A.; Menichetti, M.; Vilas, J. F.; Geletti, R.; Lippai, H., 2003. Seismic study of the northwestern boundary of the Scotia plate on the Argentinean continental margin. IX th International Symposium on Antarctic Earth Sciences. Potsdam, Alemania. 8 al 12 de Septiembre de 2003. Programme and Abstracts: p. 317. **Poster**

- Tassone, A.; Cominguez, A.H.; Yagupsky, D.; Alvarado, P.; Lodolo, E.; Menichetti, M. 2003. Seismic study of the southernmost Andes. The contact between Scotia and South American Plates. American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting. Special Session S08. Subduction and Lithospheric Deformation in South America. San Francisco. USA. Dic-03. **Poster**

- Folguera, A., Yagupsky, D., Zlotnik, S., Iaffa, D., Melnik, D. Transtensión como mecanismo de transición entre estados de baja y alta partición de la deformación entre 37°S y 40°S en el Plioceno y Cuaternario. XI Congreso Latinoamericano de Geología. Montevideo, 12 al 16 de Noviembre de 2001. Abstracts: p 3. **Exposición oral**

- Yagupsky, D. y Folguera, A. Cuenca de intraarco de cola de zorro. Cordillera Neuquina (36°-39°S). Ier Simposio sobre Evolución Tectosedimentaria de Cuencas Extensionales. San Luis, 9 y 10 de Agosto de 2001. Resúmenes: pp 30-31. **Exposición oral**



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

1. CURSOS DICTADOS:

- Curso de Posgrado "Introducción al Matlab en Geociencias"; dictado del 7 al 11 de Noviembre de 2016, CCT, Mendoza Capital, Mendoza.

2. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

- Participación en la dirección de las actividades realizadas por alumnos de escuela media en la Facultad. Programa avalado por la Res. D 1267/06 de la FCEyN. Los estudiantes concurren semanalmente durante cinco meses durante el 2007.

- Participación como **Colaborador** en el evento "Semana de las Ciencias de la Tierra 2006", FCEyN, UBA.

- Participación como **Organizador** en el evento "Semana de las Ciencias de la Tierra 2005", FCEyN, UBA.

3. CARGOS DE GESTIÓN:

-2007-2009: Vocal suplente, Comisión Directiva de la Asociación Geológica Argentina.

-2013-2015: Secretario Técnico del Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad de Buenos Aires

- 2015-2017: Vicepresidente de la Asociación Geológica Argentina

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESIS DE LICENCIATURA:

-2016-2017: **Director** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Ezequiel Olaizola (FCEN-UBA). Finalizado

-2016-2018: **Director** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Esteban Ventisky (FCEN-UBA). Finalizado

-2017: **Director** del Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Micaela Sanz (FCEN-UBA). En ejecución

-2015-2016: **Co-Director** del Trabajo Final de Grado de Rubén Darío Vera (UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO). Director: Dr. Víctor H. García. Finalizado

- 2013-2016: **Co-Director** del Trabajo Final de Licenciatura de Pedro Kleiman (FCEN-UBA). Director: Dr. Diego Winocur. Finalizado

- 2013-2014: **Co-Director** del Trabajo Final de Licenciatura de Feliciano Pagnanini (FCEN-UBA). Director: Dr. Diego Winocur. Finalizado

- 2013-2015: **Director** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Sebastián Vázquez (FCEN-UBA). Finalizada

- 2013-2015: **Director** del Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Clara Correa Luna (FCEN-UBA). Finalizado



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- 2013: **Director** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Gastón Relañez (FCEN-UBA). En ejecución
- 2009-2010: **Co-Director** del Trabajo Final de Licenciatura de Juan Burlando (FCEN-UBA). Director: Dr. Matías Ghiglione. Finalizado.

2. TESISISTAS DOCTORALES:

- 2017: **Director** del Doctorado de la Lic. Clara Correa Luna (UBA). En ejecución.
- 2017: **Director** del Doctorado del Lic. Ezequiel Olaizola (UBA). En ejecución.
- 2016: **Director** del Doctorado del Lic. Nicolás Vigide (UBA). En ejecución.
- 2015: **Director** del Doctorado del Lic. Matías Barrionuevo (UBA). En ejecución.

3. BECARIOS

- **Co-Director de beca CIN** del alumno Feliciano Paganini. Director: Dr. Diego Winocur. (2013-2014)
- **Director de beca doctoral CONICET** del Lic. Nicolás Vigide (2016-2021)
- **Co-Director de beca doctoral CONICET** del Lic. Ezequiel Olaizola (2017-2022)
- **Director de beca doctoral CONICET** de la Lic. Clara Correa Luna (2017-2022)
- **Co-Director de beca doctoral CONICET** de la Lic. Ana C. Lossada (2017-2018)

4. INVESTIGADORES

- **Director de Carrera** de investigador científico y tecnológico (CONICET) del Dr. Jeremías Likerman, Investigador Asistente (cargo aprobado y pendiente de designación, ingresante 2017)
- **Co-Director de Carrera** de investigador científico y tecnológico (CONICET) del Dr. Felipe Tapia, Investigador Asistente (cargo aprobado y pendiente de designación, ingresante 2017)

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

- 2001: "Taller de volcanología con focalización en vulcanismo neógeno", dictado por el Profesor Dr. Michael Ort. Mayo de 2001. Certificado otorgado por FCEN, UBA.
- 2005: "Geología de Combustibles", materia dictada por el Dr. Tomás Zapata, Dto. de Cs. Geológicas, FCEyN, UBA. Examen Final rendido (9). Carga horaria total: 96 hs.
- 2005: "Introducción a las Fajas Plegadas y Corridas". Materia dictada por el Dr. Ernesto Cristallini, Dpto. de Cs. Geológicas, FCEyN, UBA. Examen Final rendido (9). Carga horaria total: 128 hs.
- 2005: "Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología". Curso dictado por el Dr. Daniel Pérez, Dpto. de Cs. Geológicas, FCEyN, UBA. Aprobado. Carga horaria total: 96 hs.
- 2005: "Movimientos en Masa", curso de actualización dictado por el Dr. Reginald L.M. Hermanns, Asociación Geológica Argentina. Aprobado. Carga horaria total: 24 hs.
- 2006: "Control Estructural de Depósitos Geoeconómicos". Curso dictado por el Dr. Eduardo Rossello, Dpto. de Cs. Geológicas, FCEyN, UBA. Examen Final rendido (9). Carga horaria total: 64 hs.
- 2006: Curso "Epistemología e Historia de la Ciencia", a cargo del Dr. Rolando García. UBA.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- 2006: "Discordancias Progresivas: Sedimentación Sintectónica Clástica". Curso de post-grado dictado por el Dr. Ferrán Colombo, Dpto. de Cs. Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado. Carga horaria total: 40 hs.
- 2006: Curso "Epistemología e Historia de la Ciencia", a cargo del Dr. Rolando García. UBA.
- 2007: "Curso de Tectónica Extensional Continental". Curso dictado dentro del III Simposio Argentino Jurásico por la Dra. Laura Giambiagi, Dra. Silvia Barredo, Dra. Amancay Martínez y Dra. Maisa Tunik. Centro Regional de Actividades Científicas y Tecnológicas, Mendoza. Aprobado. Carga horaria total: 52 hs.
- 2007: "Ingeniería de Fallas Activas". Curso de actualización dictado por el Dr. Franck Audemard, Asociación Geológica Argentina. Buenos Aires. Aprobado. Carga horaria total: 40 hs.
- 2009: "Quantitative Structural Geology". Curso de post-grado dictado por el Dr. Bernhard Grasemann, Universidad Nacional de Bahía Blanca. Aprobado. Carga horaria total: 40 hs.
- 2010: GG675 "The Generic Mapping Tools": curso dictado por el Dr. Paul Wessel en el Departamento de Geología y Geofísica de la Universidad de Hawaii.
- 2011: GG711 "Earthquakes and Volcano mechanics": curso dictado por el Dr. Steve Martel en el Departamento de Geología y Geofísica de la Universidad de Hawaii.
- 2012: "Taller de Campo Evolución Tectónica de los Andes". Curso dictado por el Dr. Víctor A. Ramos en el marco de las Primeras Jornadas de Capacitación para becarios y jóvenes investigadores del IDEAN.
- 2013: "Introducción al Modelado Termomecánico en Geodinámica": dictado por el Profesor Dr. Javier Quinteros. Noviembre de 2013. Certificado otorgado por FCEN, UBA

H. ANTECEDENTES PROFESIONALES

1. ASESORÍAS Y CONVENIOS REALIZADOS

- Yagupsky, D.L., Likerman, J. 2017-2019. **Colaboración técnica** entre TOTAL AUSTRAL S.A. y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA): "Análisis multi-escala de fracturas naturales en la Formación Vaca Muerta" (LOU 4600005711)
- Kietzmann, D., Iglesias Llanos, P., Bressan, G., Yagupsky, D.L., Likerman, J., 2017. **Colaboración técnica** entre SHELL y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA): Stratigraphy, sedimentology and fracture analysis in the transition of the Lajas and Los Molles formations, Neuquén Basin (LOU 4900023995)
- Yagupsky, D.L., Agosto, M.R., Winocur, D.A., Fantín, M., González Tomassini, F., 2013. **Convenio de Asesoría** entre CHEVRON y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA): Estudio sobre el origen y distribución de anhídrido carbónico (CO₂) en el área de El Trapial, Cuenca Neuquina.
- Cristallini, E.O., Yagupsky, D.L., Baradé, R., Zamora Balcarce, G., Ramírez, J., 2004. **Convenio de Asesoría** entre Repsol YPF y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA): Modelado estructural en el norte de Neuquén y sur de Mendoza: incorporación de nuevas líneas exploratorias



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400