



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA



SALTA, 27 de Febrero de 2013

EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del Curso de Posgrado, titulado: “INTRODUCCION A LAS FAJAS PLEGADAS Y CORRIDAS” en el marco de la programación de cursos del Doctorado en Ciencias Geológicas; y

CONSIDERANDO:

Que por R-CDNAT-2010 N° 499 se autorizó el dictado del Curso de Posgrado “INTRODUCCION A LAS FAJAS PLEGADAS Y CORRIDAS”;

Que a fs. 35 obra Nota N° 4256/12 interpuesta por el Dr. Fernando HONGN, en la que informa la nueva fecha de dictado de este Curso de Posgrado, para los días 18 al 22 de marzo de 2013, debido a que no se dictó en el año 2011 por razones de fuerza mayor y solicita la actualización de los aranceles de inscripción, de la siguiente manera:

Profesionales de empresas: \$2000 (pesos dos mil)

Profesionales de Universidades y Organismos Públicos \$400 (pesos cuatrocientos)

Estudiantes de la Escuela de Posgrado de esta Facultad: \$300 (pesos trescientos);

Que por lo expuesto corresponde modificar en la R-CDNAT-2010 N° 499 la fecha de dictado y los aranceles fijados en la misma y que forman parte de la presente como Anexo I, conjuntamente con el Programa y Bibliografía del Curso;

Que a fs. 36 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, que aconseja fijar la fecha de dictado de este curso para los días 18 al 22 de marzo de 2013 y actualizar los aranceles según lo propuesto por el Dr. HONGN, dejando establecido que los alumnos avanzados de grado no abonan arancel;

Que a fs. 37 obra despacho N° 008/13 de Consejo y Comisiones, que informa que el Consejo Directivo, en su Reunión Ordinaria N° 21/12 del 18 de Diciembre de 2012, aprobó el Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

(En su sesión Ordinaria N° 21/12 del dieciocho de Diciembre de 2012)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º.- MODIFICAR en la R-CDNAT-2010 N° 499 Artículo 3º sólo la fecha de dictado del Curso de Posgrado “INTRODUCCION A LAS FAJAS PLEGADAS Y CORRIDAS”, a cargo del Dr. Ernesto CRISTALLINI (UBA), para los días 18 al 22 de marzo de 2013, por las razones mencionadas en el exordio.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ARTICULO 2º.- MODIFICAR en la R-CDNAT-2010 N° 499 Artículo 4º, los aranceles de inscripción a este Curso de la siguiente manera:

Profesionales de empresas: \$2000 (pesos dos mil)

Profesionales de Universidades y Organismos Públicos \$400 (pesos cuatrocientos)

Estudiantes de la Escuela de Posgrado de esta Facultad: \$300 (pesos trescientos)

Los alumnos avanzados de grado no abonan arancel y se les emitirá certificado de asistencia.

El arancel debe ser abonado por cada uno de los interesados en la Dirección Administrativa Económica de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 3º.- HÁGASE SABER a quien corresponda, remítanse copias a la Escuela de Posgrado, Dirección Administrativa Económica, Tesorería General de la Universidad y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado, para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 4º.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.

cng/MER

Ing. NÉLIDA A. BAYÓN DE TORENA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTÍN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I
PROGRAMA

Fecha de dictado: 18 al 23 de marzo de 2013.

I. Las fajas plegadas y corridas (FPC)

Introducción

Nomenclaturas de estructuras dentro de una FPC

Tipo de fajas plegadas y corridas.

Fajas plegadas y corridas de piel fina y de piel gruesa

Mecanismos de formación (cuña de Coulomb) y zonación de una FPC

Corrimientos fuera de secuencia (*out-of-sequence-thrust, OST*)

Cuencas de antepaís y su utilidad para conocer la historia de deformación de la FPC

II. Sistemas de corrimientos

Sistemas imbricados

Sistemas duplex

Zonas triangulares

III. Modelos geométricos y cinemáticos de pliegues relacionados a fallas

Introducción

Pliegues de flexión de falla (*fault-bend-folding*)

Cizalla interestratal

Pliegues de flexión de falla con cizalla simple (*simple shear fault -bend-folding*)

Pliegues de flexión de falla con cizalla pura (*pure shear fault -bend-folding*)

Pliegues de propagación de falla (*fault -propagation-folding*)

Pliegues de propagación de falla de espesor constante

Pliegues de propagación de falla de charnela fija (espesor No constante)

Pliegues de propagación de falla transportados (*break-through-fault -propagation-folding*)

Pliegues por despegue (*detachment-folding*)

Pliegues de propagación despegue (*fault-propagation/detachment-folding*)

Modelos hacia delante (*forward-modeling*) y modelos hacia atrás (*backward-modeling*)

Pliegues de propagación de falla de cizalla triangular (*trishear fault -propagation-folding*)

Los principales parámetros del modelo de *trishear*

Trishear en 3 dimensiones

Software para aplicar el modelo de *trishear*

Flujo paralelo a fa falla (*saint parallel flow*)

Cizalla Inclinada (*incline shear*)

Cizalla triangular del limbo dorsal (*back-limb-trishear*) un modelo integrador.

IV. Principios de funcionamiento de los programas de balanceo

GeoSec 2D

2D Move

Trishear

Pliegues 2D

V. Construcción de secciones balanceadas en FPC de piel fina

En forma manual. Método de los dominios.

Con el uso de software.



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

VI. Estratos de crecimiento (*growth-strata*)

- Crecimiento en pliegues de flexión de falla
- Crecimiento en pliegues de propagación de falla
- Modelos de rotación instantánea vs. rotación progresiva
- Crecimiento en pliegues de *trishear* y *back-limb-trishear*
- Diagramas de separación vertical

Configuración 3D de estratos de crecimiento

Análisis de estratos de crecimiento en mapas

VII. Inversión tectónica

- Estructuras extensionales
- Estructuras de *rollover* y crecimiento en fallas directas

Estructuras doble *rollover*

Despegue inferior de un sistema extensional

Estructuras de inversión tectónica

Reactivación selectiva en regiones de inversión tectónica

VIII. Construcción de secciones balanceadas en FPC de piel gruesa

En forma manual.

Con el uso de software.

IX. Reconstrucción palinspástica. Cálculo de acortamiento y estiramiento

Introducción teórica

Reconstrucción por longitud de líneas

Utilización de *pin lines* y *loose lines*

Reconstrucción por áreas

Métodos combinados

Reconstrucción por partes

Cálculo de acortamiento y estiramiento

Utilización de programas de balanceo. Métodos de *parallel shear*, *line length* y *flattening*.

Ventajas y advertencias del uso de software.

X. Estructuras de rumbo (*strike-slip*)

Introducción

Transtensión y transpresión

Estructuras en flor (tulipan y palmera)

Cuenca *pull-apart*

Trishear 3D y su utilización en deformación de rumbo

XI. Modelos mecánico

Introducción

Modelo de elementos finitos

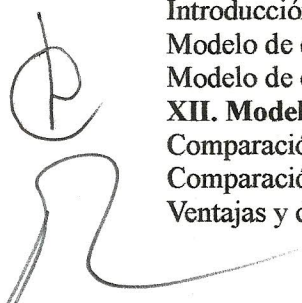
Modelo de elementos discretos

XII. Modelos físicos análogos

Comparación entre modelos análogos, modelos mecánicos, modelos geométrico-cinemáticos

Comparación con ejemplos de campo

Ventajas y desventajas de cada tipo de modelo





EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

METODOLOGIA

El Curso tendrá una metodología teórico-práctica. Con aproximadamente 50% de teóricas y 50% de prácticas. Los alumnos deberán asistir con material de trabajo gráfico (regla, escuadra, transportador, lápiz y goma) y tener impresa la guía de trabajos prácticos. Se proporcionará guías de teórico-prácticos a los participantes

El examen constará de ejercicios de la guía de trabajos prácticos seleccionados completa y de una multiple-choise que se realizará el último día.

BIBLIOGRAFIA

- Allmendinger, R. W. 1998. Inverse and forward modeling of trishear fault-propagation folds. *Tectonics* 17(4), 640-656.
- Angelier, J. 1992. Fault Slip Analysis and Paleostress Reconstruction. En P.L. Hancock (ed.), *Continental Deformation*. Pergamon Press, 53-99.
- Apotria, T. G. W. T. S. J. H. S. & Wiltschko, D. V. 1992. Kinematic models of deformation at an oblique ramp. En *Thrust Tectonics*, K.R. McKlay (ed.), .
- Barton, C. C. 1995. Fractal analysis of scaling and spatial clustering of fractures. *Fractal in the Earth Sciences*. Ed. C.C. Barton & P.R. LaPoint, 141-178.
- Barton, C. C. & Larson, E. 1985. Fractal analysis of fractures network at Yucca Mountain, southwestern Nevada. Proc. International Symposium on Fundamentals of Rock Joints. Ed. O. Stephannson, 77-84.
- Bell, J. S. G. C. & Adams, J. 1992. Attempts to detect open fractures and non-sealing faults with dipmeter logs. *Geological Applications of Wireline Logs II*. Ed. A. Hurst, C.M. Griffiths & P.F. Worthington. Geological Society, 211-220.
- Beutner, E. C. 1977. Causes and consequences of curvature in the Sevier orogenic belt, Utah to Montana. Twenty-Ninth Annual Field Conference. Wyoming Geological Association Guidebook, .
- Bonini, M. D. S. G. M. & Katrivanos, E. 2000. Modelling hanging wall accommodation above rigid thrust ramps. *Journal of Structural Geology*, 1165-1179.
- Brooks, B. A. E. S. A. R. 2000. Fold style inversion: placing probabilistic constraints on the predicted shape of blind thrust faults. *Journal of Geophysical Research* 105(B6), 13281-13301.
- Buchanan, P. G. y. K. R. M. 1991. Sandbox experiments of inverted listric and planar fault systems. *Tectonophysics*, 97-115.
- Butler, R. W. 1983. Balanced cross-sections and their implication for the deep structure of the northwest Alps. *Journal of Structural Geology*, 125-137.
- Butler, R. W. 1985. The restoration of thrust systems and displacement continuity around the Mont Blanc massif, NW external Alpine thrust belt. *Journal of Structural Geology* 7(5), 569-582.



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

- Casey, M. y. P. H. 1985. Numerical modelling of finite-amplitude similar folds developing under general deformation histories. *Journal of Structural Geology* 7(1), 103-114.
- Colman-Sadd, S. P. 1978. Development in Zargos Simply Folded Belt, Southwest Iran. *The American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 62(6), 984-1003.
- Cooper, M. A. 1983. The calculation of the bulk strain in oblique and inclined balanced sections. *Journal of Structural Geology*, 161-165.
- Cooper, M. A. 1983. The origin of the Basse Normandie duplex, Boulonnais, France. *Journal of Structural Geology*, 139-152.
- Couples, G. D. H. L. & Tanner, P. W. G. 1998. Strain partitioning during flexural-slip folding. In Coward, M.P., T.S. Daltban & H. Johnson (eds.): *Structural Geology in Reservoir Characterization*. Geological Society of London, Special Publication, 149-165.
- Coward, M. P. 1983. Thrust tectonics, thin skinned or thick skinned, and the continuation of thrusts to deep in the crust. *Journal of Structural Geology* 5(2), 113-123.
- Cristallini, E.O. & R.W. Allmendinger, 2001. Pseudo 3-D modeling of trishear fault-propagation folding. *Journal of Structural Geology*, 23: 1883-1899.
- Cristallini, E.O. & R.W. Allmendinger, 2002. Backlimb trishear: a kinematic model for curved folds developed over angular fault bends. *Journal of Structural Geology*, 24 (2): 289-295.
- Cundall, P. A. 1988. Computer simulation of dense sphere assemblies. In *Micromechanics of Granular Materials* Ed. M. Satake and J. Jenkins. Elsevier Science Publishers, .
- Cundall, P. A. & Starck, D. L. 1979. A discrete numerical model for granular assemblies. *Géotechnique*, 47-65.
- Cundall, P. A. & Starck, O. D. L. 1979. The development of constitutive laws for soil using the distinct element method. *Third International Conference on Numerical Methods in Geomechanics*, .
- Cundall, P. A. & Starck, O. D. L. 1983. Modeling of microscopic mechanisms in granular material. In *Mechanics of granular materials: new models and constitutive relations*. Ed. J.T. Jenkins & M Stake, .
- Cundall, P. A. A. D. & Starck, O. D. L. 1982. Numerical experiments on granular assemblies; measurements and observation. *UTAM Conference on Deformation and Failure of Granular Materials*, .
- Chester, J. S. & Chester, F. M. 1990. Fault-propagation folds above thrusts with constant dip. *Journal of Structural Geology*, 903-910.
- Dahlen, F. A. 1990. Critical taper model of fold-and-thrust belts and accretionary wedges. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, 55-99.
- Dahlstrom, C. D. A. 1969. Balanced cross sections. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 743-757.
- Dahlstrom, C. D. A. 1990. Geometric constraints derived from the law of conservation of volume and applied to evolutionary models for detachment folding. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*. *Geologic Notes* 74(3), 336-344.

P
R



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

- Davis, D. J. S. y. F. A. D. 1984. Mechanics of fold-and-thrust belts and accretionary wedges: Cohesive Coulomb theory. *Journal Geophysical Research*, 10087-10101.
- Davis, G. H. A. P. B. P. G. S. A. 1999. Conjugate riedel deformation band shear zones. *Journal of Structural Geology*, 169-190.
- Davison, I. 1987. Normal fault geometry related to sediment compaction and burial. *Journal of Structural Geology* 9(4), 393-401.
- Dellape, D. A. & Hegedus, A. G. 1993. Inversión estructural de la Cuenca Cuyana y su relación con las acumulaciones de hidrocarburos. XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos, 211-218.
- Dooley, T. & McClay, K. 1997. Analogue modeling of pull-apart basins. *American Association of Petroleum Geologists* 81(11), 1804-1826.
- Dooley, T. P. & McClay, K. R. 1996. Strike-slip deformation in the Confidence Hills, southern Death Valley fault zone, eastern California, USA. *Journal of the Geological Society*, 375-387.
- Elliott, D. 1983. The construction of balanced cross-sections. *Journal of Structural Geology* 5(2), 101-???
- Epard, J. L. & R. H. Groshong, J. 1993. Excess area and depth to detachment. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 77(8), 1291-1302.
- Erslev, E. A. 1991. Trishear fault-propagation folding. *Geology*, 617-620.
- Ferrill, D. A. P. M. J. A. S. & D.W.Sims. 2000. Crossing conjugate normal faults. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 84(10), 1543-1559.
- Gawthorpe, R. & Hurst, J. M. 1993. Transfer zones in extensional basins: their structural style and influence on drainage development and stratigraphy. *Journal of Geological Society*, 1137-1152.
- Gibbs, A. D. 1983. Balanced cross-section construction from seismic sections in areas of extensional tectonics. *Journal of Structural Geology* 5(2), 153-160.
- Gibbs, A. D. 1984. Structural evolution of extensional basin margins. *Journal Geological Society*, 609-620.
- Gillcrist, R. M. C. y. J. L. M. 1987. Structural inversion and its controls: examples from the Alpine foreland and the French Alps. *Geodinamica Acta* 1(1), 5-34.
- Gillespie, P. A. C. B. H. J. J. W. & Watterson, J. 1993. Measurement and characteristics of spatial distributions of fractures. *Tectonophysics*, 113-114.
- Gonzalez, O. M. V. y. D. F. 2000. Geología y estilo estructural de la Sierra Laguna Blanca y adyacentes, Puna Austral, Argentina. IX Congreso Geológico Chileno 1(5), 787-791.
- Hancock, P. L. 1985. Brittle microtectonics: principles and practice. *Journal of Structural Geology* 7(3-4), 437-457.
- Harding, T. P. 1985. Seismic Characteristics and identification of negative flower structures, positive flower structures, and positive structural inversion. *American Association of Petroleum Geologists* 69(4), 582-600.
- Harding, T. P. 1985. Seismic characteristics and identification of negative flower structures,



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

positive flower structures, and positive structural inversion. American Association of Petroleum Geologists 69(4), 582-600.

-Hardy, S. M. F. 1997. Numerical modeling of trishear fault propagation folding. Tectonics, 841-854.

-Harris, C. R. F. & Loosveld, R. 1991. Fractal analysis of fractures in rocks: the Cantor's Dust method - comment. Tectonophysics, 107-115.

-Hillis, R. R. & Williams, A. F. 1992. Borehole breakouts and stress analysis in the Timor Sea. Geological Applications of Wireline Logs II. Ed. A. Hurst, C.M. Griffiths & P.F. Worthington. Geological Society, 406 pp.

-Hossack, J. R. 1983. A cross-section through the Scandinavian Caledonides constructed with the aid of branch-line maps. Journal of Structural Geology 5(2), 103-111.

-Jamison, W. 1993. Mechanical stability of triangle zone: the backthrust wedge. Journal of Geophysical Research 98(B11), 20015-20030.

-Jamison, W. R. 1982. Geometric analysis of fold development in overthrust terranes. Journal of Structural Geology 9(2), 207-219.

-Jaumé, S. C. & Lille, R. J. 1988. Mechanics of the salt range-potwar plateau, Pakistan: a fold-and-thrust belt underlain by evaporites. Tectonics 7(1), 57-71.

-Johnson, A. M. & Berger, P. 1989. Kinematics of fault-bend folding. Engineering Geology, 181-200.

-Kerr, H. G. & White, N. 1992. Laboratory testing of an automatic method for determining normal fault geometry at depth. Journal of Structural Geology 14(7), 873-885.

-Kerr, H. G. N. W. y. J. P. B. 1993. An automatic method for determining three-dimensional normal fault geometries. Journal of Geophysical Research 98(B10), 17837-17857.

-Kozlowski, E. E. C. E. C. y. C. A. S. 1996. Geología estructural de la zona de Chos Malal, Cuenca Neuquina, Argentina. XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, 15-26.

-Lencinas, A. 1982. Características estructurales del extremo sur de la Cordillera Sanjuanina, Argentina. Vº Congreso Latinoamericano de Geología, 489-498.

-Lowell, J. D. 1995. Mechanics of basin inversion from worldwide examples. En Buchanan, J.G. & P.G. Buchanan (eds.), Basin Inversion. Geological Society Special Publications, 39-57.

-Mackin, J. H. 1950. Studies for students. The down-structure method of viewing geologic maps. Journal of Geology 58(1), 55-72.

-Marret, R. & Allmendinger, R. W. 1991. Estimates of strain due to brittle faulting: sampling of fault population. Journal of Structural Geology 13(6), 735-738.

-Marrett, R. & Bentham, P. A. 1997. Geometric analysis of hybrid fault-propagation/detachment folds. Journal of Structural Geology 19(3-4), 243-248.

-Martignole, J. y. A. J. C. 1996. Crustal-scale shortening and extension across the Grenville Province of western Québec. Tectonics 15(2), 376-386.

-Masek, J. G. & Ch, C. D. 1998. Minimum-work mountain building. Journal of Geophysical

D
R



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

Research 103(B1), 907-917.

- Mauduit, T. y. J. P. B. 1998. Growth fault/rollover system: Birth, growth, ad decay. Journal of Geophysical Research 103(B8), 181_9-18136.
- Mayer, R. & Thomson, L. 1998. Fracture clustering associated with faults formed from joint zones in sandstone. Rock Fracture Project, 1998. Stanford University, F1-F18.
- McClay, K. R. 1992. Thrust Tectonics. Chapman & Hall, p 442.
- McClay, K. R. 1996. Recent advances in analogue modelling: uses in section interpretation and validation. En Modern Developments in Structural Interpretation; Buchanan, P.G & D.A. Nieuwland (eds.), 201-225.
- McClay, K. R. & Scott, A. D. 1991. Experimental models of hangingwall deformation in ramp-flat listric extensional fault system. Tectonophysics, 85-96.
- McGrath, A. G. & Davison, I. 1995. Damage zone geometry around fault tip. Journal of Structural Geology 17(7), 1011-1024.
- Medwedeff, D. A. & Suppe, J. 1997. Multibend fault-bend folding. Journal of Structural Geology 19(3-4), 279-292.
- Mercier, E. F. O. & Lamotte, D. F. d. 1997. Late-stage evolution of fault-propagation folds: principles and example. Journal of Structural Geology 19(2), 185-193.
- Mitra, S. 1990. Fault propagation folds: geometry, kinematic evolution and hydrocarbon traps. American Association Petroleum Geologists Bulletin, 921-945.
- Mitra, S. 1993. Geometry and kinematic evolution of inversion structures. American Association of Petroleum Geologists Bulletin 77(7), 1159-1191.
- Mitra, S. & Islam, Q. T. 1994. Experimental (clay) models of inversion structures. Tectonophysics, 211-222.
- Mitra, S. & Namson, J. 1989. Equal area balancing. American Journal of Science, 563-599.
- Mitra, S. & Namson, J. 1989. Equal area balancing. American Journal of Science, 563-599.
- Moretti, M. P. A. O. C. J. A. C. 1999. Modelling seismites with a digital shaking table. Tectonophysics, 369-383.
- Morley, C. K. 1986. A classification of thrust fronts. American Association of Petroleum Geologists, 12-25.
- Naylor, M. A. G. M. & Sijpesteijn, C. H. K. 1986. Fault geometries in basement-induced wrench faulting under different initial stress states. Journal of Structural Geology 8(7), 737-752.
- Nicol, A. J. J. W. J. W. & Bretan, P. G. 1995. Three-dimensional geometry and growth of conjugate normal faults. Journal of Structural Geology 17(6), 847-862.
- Novoa, E. J. S. & Shaw, J. 2000. Incline-shear restoration of growth folds. Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists 84(6), 787-804.
- Plumb, R. A. & Hickman, S. H. 1985. Stress-induced borehole elongation: a comparison between four-arm dipmeter and the borehole televiewer in the Auburn geothermal well. Journal of Geophysical Research, 5513-5521.



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

- Poblet, J. K. M. F. S. & Muñoz, J. A. 1997. Geometries of syntectonic sediments associated with single-layer detachment folds. *Journal of Structural Geology* 19(3-4), 369-381.
- Poblet, J. y. K. M. 1996. Geometry and kinematics of single-layer detachment folds. *American Association of Petroleum Geologists* 80(7), 1085-1109.
- Priest, S. D. & Hudson, J. A. 1976. Discontinuity spacing in rock. *Introduction Journal of Rock Mechanics and Mineral Sciences* 13(5), 135-148.
- Ramsay, J. G. M. I. H. 1987. The techniques of modern structural geology. *Folds and fractures*. Academic Press, p 700.
- Ranalli, G. & Murphy, D. 1987. Rheological stratification of the lithosphere. *Tectonophysics*, 281-295.
- Reasenberg, P. A. 1999. Foreshock occurrence before large earthquakes. *Journal of Geophysical Research* 104(B3), 4755-4768.
- Reches, Z. 1978. Analysis of faulting in three-dimensional strain field. *Tectonophysics*, 109-129.
- Rowan, M. G. y. R. K. 1989. Cross section restoration and balancing as aid to seismic interpretation in extensional terranes. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 73(8), 955-966.
- Shaw, J. H. S. C. H. & Suppe, J. 1994. Structural analysis by axial surface mapping. *American Association of Petroleum Geologists* 78(5), 700-721.
- Sibson, R. H. 1989. Earthquake faulting as a structural process. *Journal of Structural Geology* 11(1-2), 1-14.
- Strayer, L. G. E. & Suppe, J. 1999. Distinct element models of fault-related folds with growth strata. *Thrust Tectonic Conference*, paper 17, pag.42.
- Strecker, M. R. W. F. M. W. H. L. R. S. S. A. Z. y. N. S. 1995. Quaternary deformation in the Eastern Pamirs, Tadzhikistan and Kyrgyzstan. *Tectonics* 14(5), 1061-1079.
- Stringer, P. y. J. E. T. 1980. Non-axial planar S1 clevage in the Hawick Rocks of the Galloway area Southern Uplands, Scotland. *Journal of Structural Geology* 2(3), 317-331.
- Suppe, J. 1983. Geometry and Kinematics of fault-bend folding. *American Journal of Sciences*, 684-721.
- Suppe, J. 1985. Principles of structural geology. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, p 537.
- Suppe, J. D. M. 1990. Geometry and kinematics of fault-propagation folding. *Eclogae geol. Helv.*, 409-454.
- Sylvester, A. G. 1988. Strike-slip faults. *Geological Society of America Bulletin*, 1666-1703.
- Thiessen, R. L. y. W. D. M. 1980. Classification of fold interference patterns: a reexamination. *Journal of Structural Geology*, 311-316.
- Tindall, S. E. G. H. D. 1999. Monocline development by oblique-slip fault propagation folding: the East Kaibab monocline, Colorado Plateau, Utha. *Journal of Structural Geology*, 1303-1320.



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

- Twiss, R. J. y. M. M. 1992. Structural Geology. Freeman and Company, p 532.
- Unruh, J. R. & Twiss, R. J. 1998. Coseismic growth of basement-involved anticlines: the Northridge-Laramide connection. *Geology* 26(4), 335-338.
- Unruh, J. R. R. J. T. & Hauksson, E. 1997. Kinematics of postseismic relaxation from aftershock focal mechanisms of the. 1994 Northridge, California, earthquake. *Journal of Geophysical Research* 102(B11), 24589-24603.
- Vergés, J., Sans, M., Gómez, M., Ferrús, B., Cristallini, E. O., Pérez, V., Victoria, M., Coccia, C., Bellosi, E., Sanagua, J., Merletti, G. & Jalfin, G. 1998. Estudio Tectónico-Estructural de la Región Las Heras, Cuenca del Golfo de San Jorge, Argentina (Proyecto Transectas). Informe Interno Repsol-YPF, 1-105.
- Vicente, O. M. 1975. Caracteres estructurales del área al sur de General Alvear, Provincia de Mendoza. II Congreso Ibero-American de Geología Económica, 197-214.
- Wald, D. J. & Heaton, T. H. 1994. Spatial and temporal distribution of slip for the 1992 Landers, California, Earthquake. *Bulletin of the Seismological Society of America* 84(3), 668-691.
- Westaway, R. 1992. Analysis of tilting near normal faults using calculus of variations: implications for upper crustal stress and rheology. *Journal of Structural Geology* 14(7), 857-871.
- White, N. J. J. A. J. & McKenzie, D. P. 1986. The relationship between the geometry of normal faults and that of the sedimentary layers in the hanging walls. *Journal of Structural Geology* 8(8), 897-909.
- Wickham, J. & Moeckel, G. 1997. Restoration of structural cross-sections. *Journal of Structural Geology* 19(7), 975-986.
- Wilkerson, M. S. D. A. M. & Marshak, S. 1991. Geometrical modeling of fault-related-folds: a pseudo-three-dimensional approach. *Journal of Structural Geology* 13(7), 801-812.
- Wiltschko, D. V. & Chapple, W. M. 1977. Flow of Weak Rocks in Appalachian Plateau Folds. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 61(5), 653-670.
- Williams, G. D. & Kane, S. J. 1999. Three dimensional restoration algorithm and finite strain in thrust systems. *Thrust Tectonics 99*. Programme with abstracts., 32-34.
- Woodcock, N. H. & Schubert, C. 1994. Continental strike-slip tectonics. In P.L. Hancock ed.: *Continental Deformation*, 251-263.
- Woodcock, N. H. M. F. 1986. Strike-slip duplexes. *Journal of Structural Geology* 8(7), 725-735.
- Xiao, H. B. y. J. S. 1989. Role of compaction in listric shape of growth normal faults. *The American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 73(6), 777-786.
- Xiao, H. y. J. S. 1992. Origin of Rollover. *The American Asociation of Petroleum Geologists Bulletin*, 509-529.
- Zapata, T., Dzelalija, F. & Olivieri, G. 2001. Desarrollo de reservorios fracturados de la formación Mulichinco usando modelado estructural 3D: yacimiento Filo Morado, Cuenca



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA



EXPEDIENTE N° 10.537/2010

R – CDNAT-2013 N° 056

ANEXO I

Neuquina, Argentina. Boletín de Informaciones Petroleras (BIP) 66, 38-47.

-Zapata, T. F. D. & Olivieri, G. 2001. Desarrollo de reservorios fracturados de la Formación Mulichinco usando modelado estructural 3D: yacimiento Filo Morado, Cuenca Neuquina, Argentina. Boletín de Informaciones Petroleras III(XVIII), 38-47.

-Zapata, T. R. y. R. W. A. 1996. Growth strata record of instantaneous and progressive limb rotation, Precordillera thrust belt and Bermejo Basin, Argentina. Tectonics 15(5), 1065-1083.

-Zehnder, A. T. & Allmendinger, R. W. 2000. Velocity field for the trishear model. Journal of Structural Geology, 1009-1014.

-Zoback, M. D. D. M. L. M. & Anderson, R. N. 1985. Well bore breakout and in situ stress. Journal of Geophysical Research, 5523-5530.

ARANCELES

Profesionales de empresas: \$2000 (pesos dos mil)

Profesionales de Universidades y Organismos Públicos \$400 (pesos cuatrocientos)

Estudiantes de la Escuela de Posgrado de esta Facultad: \$300 (pesos trescientos)