

Revistas

- Revista: *Applied Spectroscopy* ediciones desde 1990 a 2001 completa.
- Carpetas con *The Chemist of Ru* fotocopiados

Carpeta 1 páginas 1-340,

Carpeta 2 páginas 341-643

Carpeta 3 páginas 644-925

- *Inorgánica Chimica Acta* vol 46 (B1) 1980.
vol 55 (B2) 1981.
vol 56 (B3) 1991.
- *Journal of the Brazilian Chemical Society*, 2000 vol 11. Nº 1 a 6.
- *Biometals* vol 7, January 1994
vol 8, January 1995
vol 9, January 1996
- *Journal coordination Chemistry* vol 54 Nº 3 -4(2001)
vol 55 Nº 7 -4(2002)
vol 62 Nº 10 -4(2009)
vol 64-Completo (2011)
vol 65 -Completo (2012)
- *Latin American Journal of Pharmacy* colección completa años 2008, 2013-2014-2015.
- *Material Today*, Abril 2002 a Noviembre 2002, Abril 2003 y año 2005 completa.
- *Journal of the trace elements in Medicine and biology* Nº1 vol 15, 2001
Nº2-3 vol 15, 2001
Nº4 vol 15, 2001
- *Inorganic Chemistry* Nº18 vol 34, 1995.
Nº7 vol 35, 1996.
Año 2000 completo.
- *Anales de la Asociación Química Argentina* vol.73 Nº 2 y 3 .1985.
- *Journal & Photobiological Sciences* vol 4 Nº10, 2005, pág. 781-848.
- *Organometallics* vol 17, Nº17, 1998
- *Coordination Chemistry Reviews* volumen 115 a 121 (1992)
Volumen 122 a 128 (1993)
Volumen 129 a 134 (1994)

Las ediciones anteriores se encuentran encuadernadas.

- *Coordination Chemistry Reviews* 2001-2007.
- *A journal of Chemical Sciences* 46b ,838-1770 (1991)
47b, 1-904 (1992)
47b, 905-1842 (1992)

48b ,1-852 (1993)
 48b ,853-1889 (1993)
 49b ,1-854 (1993)
 49,vol 7 (1994)
 49, vol 8 (1994)
 49h 1159-1862(1994)
 50b 1-702 (1995)
 50b 703-1280(1995)
 50b 1281-1921(1995)
 51b 1-906 (1996)
 51b 907-1857(1996)
 52h 1-774(1997)
 52h 775-1587 (1997)
53b , 1-780. (1998)
54b , 1-824. (1999)
54b, 825-1655. (1999)
55b , 1-556. (2000)
55b , 557-1239. (2000)
56b , 1-506. (2001)
65-I , 561-1382. (2001)

- *Inorganic Chemistry communications* años 1999-2000 completo
- *A European Journal ChembioChem* volumen 9-10(2001) y 10 (2002)
- *A European Journal Chem Physchem* volumen 8 a 12 (2001)
- *Angewandte Chemie* 1991-2002 *semicompleto, falta año 1995-1996.*
- *Inorganic Chemistry communications* años 1999-2000 completo.
- *Applied spectroscopy* edición 1998 y 1999.
- *Coordination Chemistry* años 96 a 2007.
- *Latin American Journal of Pharmacy* años 2015 a 2016.
- *Journal of the brazilian Chemical Society* años 2001 a 2002.
- *Inorganic Chemistry* años 1994 a 1995 y 2000-2001.
- *The Journal of Biological Inorganic Chemistry* años 2007,2008,2009,2010,2011,2012,2018.
- *Anales de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Buenos Aires desde el año 1989 a 2014.*
- *Anales de la Asociación Química Argentina* 1982 a 1986.
- *Monografía de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Nº15,1998.*
- *Year Book of the third world Academy of sciences* 2000
- *Transactions Faraday Society* Vol 56-I , 1960, 1-624.
 Vol 56-II , 1960, 625-1264.
 Vol 56-III , 1960, 1265-1900.
 Vol 57-I , 1961, 1-728.
 Vol 57-II , 1961, 729-1440.
 Vol 57-III , 1961, 1441-2366.
 Vol 58-I , 1962, 1-644.
 Vol 58-II , 1962, 645-1668.

Vol 58-III , 1962, 1669-2570.
Vol 59-I , 1963, 1-1000.
Vol 59-II , 1963, 1001-1956.
Vol 59-III , 1963, 1957-2952.
Vol 60-I , 1964, 1-796.
Vol 60-II , 1964, 797-1496.
Vol 60-III , 1964, 1497-2308.
Vol 61-I , 1965, 1-820.
Vol 61-II , 1965, 821-1820.
Vol 61-III , 1965, 1821-2868.
Vol 62-I , 1966, 1-1032.
Vol 62-II , 1966, 1033-2312.
Vol 62-III , 1966, 2313-3644.
Vol 63-I , 1967, 1-1218.
Vol 63-II , 1967, 1219-2409.
Vol 63-III , 1967, 2500-3618.
Vol 64-I , 1968, 1-1152.
Vol 64-II , 1968, 1153-2240.
Vol 64-III , 1968, 2241-3452.
Vol 65-I , 1969, 1-1152.
Vol 65-II , 1969, 1153-2372.
Vol 65-III , 1969, 2273-3402.
Vol 67-I , 1971, 1-1218.
Vol 67-II , 1971, 1219-2409.
Vol 67-III , 1971, 2500-3618.

- *Journal of chemical Education* volumen 70 (1993) a 78 (2001) completo.

TESIS

- *Estudio perturbativo de sistemas rotacionales sometidos a campos externos.*
Autor: Sergio Adrián Malluendes. **Dirección:** Eduardo Castro. **Año:** 1985 **Lugar:** INIFTA.
- Estudio espectroscópico y estructural de polieteres cíclicos.
Autor: Jorge F.Rey Boero . **Dirección:** Olga Briex de Mandirola. **Año:** 1976, **Lugar:** FCEN.UBA
- Identificación de espectros de absorción de radicales libres producidos por fotolisis relámpago.
Autor: Carlos Hans Henning Waldow . **Dirección:** Hans J.Shumacher. **Año:** 1965, **Lugar:** Facultad de fisicomatemáticas.
- Descomposición térmica de carboxilatos metálicos. Relaciones reactividad-estructura.

- Autor:** Elsa Éster Siles. **Dirección:** Miguel Angel Blusa. **Año:** 1994, **Lugar:** FCEN.UBA
- Descripción de propiedades moleculares de origen magnético en presencia de campos magnéticos uniformes y no uniformes.
Autor: Maria Cristina Caputo . **Dirección:** Marta Beatriz Ferraro. **Año:** 1996, **Lugar:** -
 - Estudio del GAP superconductor de $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1(\text{Cu}_{1-x}\text{Zn}_x)_2\text{O}_{8+6}$ mediante mediciones espectroscópicas.
Autor: Rosana Gastien . **Dirección:** Néstor E. Massa. **Año:** 1993, **Lugar:** FCEN.UBA.
 - S,S-Bridged Bimetallic complexes. Synthesis, structure and reactivity.
Autor: Indrajit Ghosh . **Dirección:** A.K.Chakraborty. **Año:** 1996, **Lugar:** Jadavpur University Calcutta.
 - Estudios espectro electroquímicos de fenómenos de superficie em electrodos de cobre e Prata.
Autor: Joel C.Rubim . **Dirección:** Oswaldo Sala. **Año:** 1985, **Lugar:** Universidade De São Paulo.
 - Tratamiento teórico de sistemas fisicoquímicos. Construcción de funciones Energía potencial de moléculas diatómicas.
Autor: Carlos G.Diaz . **Dirección:** Eduardo Castro. **Año:** 1991, **Lugar:** FCEN. Mar del Plata.
 - Un estudio exploratorio del hiperespacio conformacional de N-Acetil-L-Cistein-N-metilamida.
Autor: Miguel Angel Zamora. **Dirección:** Ricardo Daniel Enriz. **Año:** 2001, **Lugar:** UNLS.
 - Aplicación de la teoría de orbitales moleculares de cálculo de estructuras de hidrocarburos.
Autor: Dora A.J Barbiric . **Dirección:** Eduardo Castro. **Año:** 1988, **Lugar:** INIFTA.
 - Estudios de propiedades anármonicas de cristales iónicos y su extensión a cristales parcialmente covalentes.
Autor: Jorge A.D.Bruno . **Dirección:** Alicia Batana. **Año:** 1994, **Lugar:** FCEN.UBA.
 - Efeito Raman intensificado por superficie SER (Surface enhanced Raman Scattering) e algunas aplicacões en química.
Autor: Joel Camargo Rubin. **Dirección:** -. **Año:** 1993, **Lugar:** Universidade De São Paulo.
 - Estudios estructurales y espectroscópicos de algunos oxoaniones sintéticos y fases naturales provenientes de minerales Argentinos.
Autor: Marta S. Augsburguer .**Dirección:** José C. Pedregosa. **Año:** 1997. **Lugar:** UNSL.
 - Tratamiento teórico de sistemas fisicoquímicos. Construcción de funciones Energía potencial de moléculas diatómicas.

- Autor:** Carlos G. Díaz. **Dirección:** Eduardo Castro. **Año:** 1991, **Lugar:** FCEN.Mar del Plata.
- Resolución de la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo mediante métodos algebraicos
Autor: Julián Echave. **Dirección:** Francisco M. Fernández. **Año:** 1990 **Lugar:** INIFTA.
 - Resolución de problemas de autovalores a través de relaciones de recurrencia-modelos de solución exacta.
Autor: Dario Ariel Estrin. **Dirección:** Eduardo castro. **Año:** 1989, **Lugar:** INIFTA.
 - Excitación de láseres de colorantes por láseres gaseosos pulsados
Autor: Ricardo Duchowicz. **Dirección:** - **Año:** 1981, **Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas.
 - Uso de métodos experimentales y teóricos en la determinación de estructuras y propiedades moleculares
Autor: Angel C. Devia . **Dirección:** Ferdinando H.Ferretti. **Año:** 1998, **Lugar:** UNSL.
 - *Uso de métodos experimentales y teóricos en la determinación de estructuras y propiedades moleculares.* Resumen de tesis
Autor: Devia C.Angel . **Dirección:** Ferdinando H.Ferretti. **Año:** 1998 **Lugar:** UNSL.
 - *Comportamiento cristalográfico y vibracional de especies tetraédricas y octaédricas de Fósforo, Arsénico, Vanadio, Molibdeno y Wolfranio.*
Autor: Juri Miguel Angel. **Dirección:** -. **Año:** 1998 **Lugar:** UNSL.
 - *Estudios estructurales de compuestos Sulfonitrogenados.*
Autor: Alvarez de Budeger,Rosa María . **Dirección:** -. **Año:** 1997 **Lugar:** UNT.
 - *Escribir para aprender : ensayo de una alternativa en la enseñanza dela química en 5º y 6º año de la carrera de Técnico químico*
Autor: Piombi de Campo Cecilia. **Dirección:** -. **Año:** 1999 **Lugar:** UNSF
 - *Un estudio de orbital molecular sobre protonación e hidratación de Azanaftalenos.* Resumen de tesis
Autor: Spedaletti Antonio Cesar. **Dirección:** -. **Año:** 1999 **Lugar:** UNSL.
 - *Cinética y mecanismo de las reacciones de descomposición térmica en solución de 1, 2,4-trioxanos Fluorfenil-sustituídos.*
Autor: Rimada Sergio Rubén. **Dirección:** -. **Año:** 2003 **Lugar:** UNSL.
 - *Estudos sobre o efeito SERS de Piridina e metilderivados absorbidos em electrodo de Prata em diferentes medios electrolitos.*

Autor: Wagner José Barreto. **Dirección:** -. **Año:** - **Lugar:** UNSP.

- *Isomerismo Cis-Trans de enlaces peptídicos en pequeños compuestos modelos de peptidomiméticos conformacionalmente flexibles usados como inhibidores de ECA.*
Autor: Zamarbide Graciela Nidia. **Año:** 1999 **Lugar:** UNSL.
- *Estudios fotoquímicos y electrónicos de especies con interés atmosférico.*
Autor: Bentacour Moreno Angélica. **Año:** 2014 **Lugar:** -.
- *Preparación Caracterización y estudios Cinéticos de complejos de iones metálicos con ligandos de interés biológico y/o farmacológico.*
Autor: Morando Juan Pedro. **Año:** - **Lugar:** -.
- *Espectroscopia de Gases nobles altamente ionizado.*
Autor: Rainieri María Monica. **Año:** 1991 **Lugar:** UNLP.
- *Criterios teóricos y experimentales para identificar interacciones moleculares.*
Autor: Peralta Juan E. **Año:** 2002 **Lugar:** -.
- *Relationship between Chemical Bonding and the X-ray spectrum studies with the sulfur atom.*
Autor: Lawrence Ernest O. **Año:** 1965 **Lugar:** -.
- *Estudios conformacionales teóricos, estructura electrónica molecular y reactividad de peróxidos cíclicos.* **Autor:** Jorge Nelly Lidia. **Año:** - **Lugar:** -.
- *Fotolisis de 3,3'-clorometildiazirina.* **Autor:** Martinez Aurora. **Año:** 1978
- *Photochemical reactions involving peroxomusulphate.* **Autor:** Kanakaray P. **Año:** 1989.
- *Determinación de las propiedades espectroscópicas y estudio de reacciones en fase heterogénea de nuevos compuestos orgánicos oxigenados presentes en la troposfera.*
Autor: Nieto Inés Laura. **Año:** -.
- *Estructura, propiedades espectroscópicas y magnéticas y actividad biológica de compuestos de tiosemicarbazonas con iones de metales de transición.* **Autor:** Tojal Garcia Javier. **Año:** 1996. **Lugar:** Pais Vasco.
- *Estudio comparativo de complejos metálicos con ligandos bioactivos frente a Tripanosoma Cruzzi: síntesis, caracterización, evaluación biológica e interacción con ADN.* **Autor:** Vieites Marisol. **Año:** 2011.
- *Espectroscopia y dinámica de agregados de moléculas aromáticas: el efecto de interacción no covalente.* **Autor:** Capello Marcela Carolina. **Año:** -. **Lugar:** INFIQC.

- Estudio de la estructura electrónica de átomos y moléculas por medio de la teoría de las funciones de densidad. **Autor:** Glossman Mario Daniel. **Año:** 1986. **Lugar:** UNLP.