

CICHOWOLSKI, MARCELA-CV

Email: mcicho@gl.fcen.uba.ar

Lugar de trabajo: Área de Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Instituto de Estudios Andinos “Don Pablo Groeber”.

Intendente Güiraldes 2160, Ciudad Universitaria. Pabellón II. CP: 1428. Buenos Aires. Argentina.

TEL: 54 11 4 576 3300/09 interno 320

FAX: 54 11 4 576 3329

A. TÍTULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS

- Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Orientación Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 17 de diciembre de 2004. Calificación: sobresaliente con mención especial del jurado.
- Licenciada en Ciencias Biológicas, expedido por la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, el 3 de marzo de 2000. Promedio general: 8,2.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

B.1. Cargos desempeñados

- Jefa de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva en el Área de Paleontología del Departamento de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, nombrado por concurso de antecedentes y prueba de oposición en Diciembre de 2007, y renovación del mismo por concurso en abril de 2011, abril de 2014 y abril de 2017.
- Ayudante de Primera con dedicación parcial en el Área de Paleontología del Departamento de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, nombrado por concurso de antecedentes y prueba de oposición, desde Noviembre de 2004 hasta Diciembre de 2007.

B. 2. Actividades de extensión universitaria

- Colaboración en la Semana de las Ciencias de la Tierra, FCEyN, UBA, años 2003-2007, 2013. Dictante del taller para docentes secundarios: “La Tierra. El Planeta de la Vida. Vínculos entre Procesos Biológicos y Geológicos en nuestro Planeta” en co-autoría con Andrés Folguera en 2004, 2005, 2007, 2008, 2010 y 2011.
- Encargada del Stand de la Asociación Paleontológica Argentina en la Semana de las Ciencias de la Tierra 2014-2017.
- Folguera, A., **Cichowolski, M.**, Ramos, V.A. 6 Aguirre-Urreta, M.B. La Tierra. Explora el Mundo Contemporáneo. Programa de Capacitación Multimedial. Ministerio de Educación. <http://www.educaciencias.gov.ar/archivos/recursos/explora/CSNAT01.pdf>
- 2009: Participación del programa del DOV: Estudiando a los científicos en vivo, junto a la Lic. Leticia Luci. Destinado a estudiantes de los últimos años de la escuela media, quienes visitaron el laboratorio y se les contó cómo trabaja un paleontólogo.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

C.1. Publicaciones con arbitraje

a) En revistas

1. Morón-Alfonso, D.A., Peterman, D.J., **Cichowolski, M.**, Hoffmann, R., and Lemanis, R.E. 2020. Virtual 3D modeling of the ammonoid conch to study its hydrostatic properties. *Acta Palaeontologica Polonica*, aceptado.
2. **Cichowolski, M.** and Rustán, J.J. 2020. Lamellorthoceratid cephalopods in the cold waters of southwestern Gondwana: Evidences from the Lower Devonian of Argentina. *Acta Palaeontologica Polonica* 65 (2): 305–312.
3. **Cichowolski, M.**, Uriz, N.J., Alfaro, M.B., and Galeano Inchausti, J.C. 2018. Ascocerid cephalopods from the Hirnantian?–Llandovery stage of the southern Paraná Basin (Paraguay, South America): first record from high paleolatitudes. *Journal of Paleontology*, 93(1): 37-47.
4. **Cichowolski, M.** and Rustán, J.J., 2017. First report of Devonian bactritids (Cephalopoda) from South America: paleobiogeographic and biostratigraphic implications. *Journal of Paleontology*, 91:417-433.
5. Luci, L., **Cichowolski, M.** and Aguirre-Urreta, M.B. 2016. Sclerobionts, shell morphology and biostratigraphy on ammonites: two Early Cretaceous cases from the Neuquén Basin, Argentina. *Palaios*, v. 31, 41–54. <http://dx.doi.org/10.2110/palo.2015.052>
6. **Cichowolski, M.**, Waisfeld, B., Vaccari, E. and Marengo, L. 2014. A review of the nautiloid Family Eothinoceratidae from the Floian of the Central Andean Basin of NW Argentina and Southern Bolivia. *Geological Journal*, DOI: 10.1002/gj.2595. (publicado online).
7. Luci, L. and **Cichowolski, M.** 2014. Encrustation in nautilids: A case study in the Cretaceous species *Cymatoceras perstriatum*, Neuquén Basin, Argentina. *Palaios* 29: 101–120, DOI: <http://dx.doi.org/10.2110/palo.2013.062>.
8. Evans, D.H., King, A., Histon, K., and **Cichowolski, M.** 2014. Nautiloid cephalopods – a review of their use and potential in biostratigraphy. *Denisia* 32, zugleich Kataloge des oberösterreichischen Landesmuseums Neue Serie 157 (2014): 7-22.
9. **Cichowolski, M.**, Pazos, P.J., Tunik, M.A. & Aguirre-Urreta, M.B. 2012: An exceptional storm accumulation of nautilids in the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. *Lethaia*, Vol. 45, pp. 121–138.
10. **Cichowolski, M.** y Vaccari, N.E. 2010. The oldest record of Eothinoceratidae (Ellesmerocerida, Nautiloidea): Middle Tremadocian of the Cordillera Oriental, NW Argentina. *Geological Journal* 46: 42–51 (2011), Published online 20 July 2010 in Wiley Online Library. (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/gj.1250
11. **Cichowolski, M.** 2009. A review of the endocerid cephalopod *Protocryptendoceras* from the Floian (Lower Ordovician) of the Eastern Cordillera, Argentina. *Acta Palaeontologica Polonica* 54(1): 99-109.
12. **Cichowolski, M.** 2008. The orthocerid *Dawsonoceras?* (Nautiloidea) from the Lipeón Formation (Silurian, Northwestern Argentina). *Ameghiniana* 45(4): 791-793.
13. Aguirre-Urreta, M.B., Casadío, S., **Cichowolski, M.**, Lazo, D.G. & Rodríguez, D. 2008. Afinidades paleobiogeográficas de los invertebrados cretácicos de la cuenca Neuquina. *Ameghiniana* 45 (3): 593-613.
14. **Cichowolski, M.**, Ambrosio, A. & Concheyro, A. 2005. Nautilids from the Upper Cretaceous of the James Ross Basin, Antarctic Peninsula. *Antarctic Science* 17(2): 267-280.
15. Gasparini, Z., **Cichowolski, M.** & Lazo, D.G. 2005. First record of *Metrirhynchus* (Reptilia: Crocodyliformes) in the Bathonian (Middle Jurassic) of the Eastern Pacific. *Journal of Paleontology* 79(4): 801-805.
16. **Cichowolski, M.**, Mourgues, F.A. & Pérez D'Angelo, E. 2004. El género *Cymatoceras* (Nautilida) en el Cretácico Inferior de la Cuenca de Atacama, Norte de Chile. *Revista Geológica de Chile* 31(2): 119-131.
17. **Cichowolski, M.** 2003. The nautiloid genus *Cymatoceras* from the Cretaceous of the Neuquén and Austral basins, Argentina. *Cretaceous Research* 24(4): 375-390.
18. Lazo, D.G. & **Cichowolski, M.** 2003. Valanginian and Hauterivian plesiosaur remains from the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Journal of Paleontology*, 77(4):784-789.

b) En capítulos de libros

1. Aguirre-Urreta, M.B. & **Cichowolski, M.** 2008. Capítulo 15: "Cephalopoda", pp. 441-476. Los Invertebrados Fósiles. Editor responsable: H. H. Camacho Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad Maimónides, 1º edición. 800 p. Buenos Aires, Argentina.
2. Lazo, D.G., **Cichowolski, M.**, Rodríguez, D.L. & Aguirre-Urreta, M.B. 2005. Lithofacies, palaeoecology and palaeoenvironments of the Agrio Formation, Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. En: L.A. Spalletti, G.D. Veiga, J. Howell y E. Schwarz (eds.), The Neuquén Basin: A Case Study in Sequence Stratigraphy and Basin Dynamics, *Geological Society of London*, Special Publication 252: 295-315.
3. **Cichowolski, M.** & Aguirre-Urreta, M.B. 2005. La evolución de la vida en la Tierra, 124-133. En: Folguera, A., Ramos, V. & Spagnuolo, M. (coordinadores). Introducción a la Geología: El planeta de los dragones de piedra. Plan Nacional de Lectura nº4. Eudeba. 144 p.
4. Spagnuolo, M. y **Cichowolski, M.** 2009. La historia de la vida en la Tierra. Capítulo del libro de texto: C. Estación Mandioca. 144 pp. Buenos Aires

c) En actas de conferencias

1. **Cichowolski, M.** & Aguirre-Urreta, M.B. 2005. Comparación entre las rutas tafonómicas de los amonites y los nautilídeos de la Formación Agrio (Cretácico). Actas del XVI CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, tomo III: 333-337. La Plata, Buenos Aires.
2. **Cichowolski, M.** & Mourgues, A.F. 2003. Nautiloideos del Cretácico Inferior de la cuenca de Atacama, Norte de Chile. X CONGRESO GEOLÓGICO CHILENO. CD. Concepción, Chile.
3. **Cichowolski, M.** 2002. Revisión sistemática de los nautiloideos del Cretácico inferior de la Cuenca Neuquina. Actas del XV CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. pp. 513-517. El Calafate, Santa Cruz.

C.2. Trabajos inéditos

- Cichowolski, M. 2004. Nautilídeos Cretácicos de Argentina (Cuencas Neuquina y Austral) y Antártida (Cuenca James Ross). Tesis de Doctorado. UBA

D. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES

D.1. Carrera de doctorado

- Tema de Tesis: Nautilídeos Cretácicos de Argentina (Cuencas Neuquina y Austral) y Antártida (Cuenca James Ross). Directora: Dra. María Beatriz Aguirre-Urreta.
Fecha de aprobación de la Tesis: 17/12/04.
Calificación: sobresaliente con mención especial del jurado.

D.2. Cursos de postgrado realizados

1. Julio-agosto de 1999: CURSO DE CLADÍSTICA: MÉTODOS CUANTITATIVOS DE CLASIFICACIÓN. Curso dictado por el Dr. P. Goloboff. Duración: 50 horas teórico-prácticas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Universidad Nacional de Córdoba. Calificación: 9 (nueve).
2. Junio de 2000: ASTROBIOLOGÍA, CONTROLES GEOLÓGICOS DEL ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA EN EL SISTEMA SOLAR. Curso dictado por J. L. Kirschvink, Ph.D. Duración: 30 horas. Departamento de Ciencias Geológicas, UBA. Calificación: 10 (diez).
3. I cuatrimestre de 2001: ESTRATIGRAFÍA. Materia optativa del Departamento de Ciencias Geológicas, UBA. Calificación: 9 (nueve).
4. Septiembre de 2001: NOMENCLATURA ZOOLOGICA. Curso dictado por el Dr. A. Bachmann. Duración: 30 horas teórico-prácticas. Departamento de Ciencias Biológicas, UBA. Calificación: 10 (diez).
5. Marzo de 2002: ANÁLISIS FILOGENÉTICO: TEORÍA Y PRÁCTICA. Workshop de la Willi Hennig Society, dictado por: J. Carpenter (American Museum of Natural History, New York), J. Coddington (Smithsonian Institution, Washington DC), J. Farris (Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm, Suecia), M. Källersjö (Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm,

- Suecia), D. Lipscomb (George Washington University, Washington DC), W. Wheeler (American Museum of Natural History, New York) y P. A. Goloboff (CONICET, Argentina). Duración: 45 horas teórico-prácticas. San Miguel de Tucumán. Sin evaluación.
6. Agosto de 2002: PLANCTON-BENTOS MARINO: INTERACCIONES. Curso dictado por: G. Esnal, P. E. Penchaszadeh, D. Boltovskoy, N. López, D. Roccatagliata, C. y F. Capitano (Departamento de Ciencias Biológicas, FCEN, UBA). Duración: 54 horas teórico-prácticas. Departamento de Ciencias Biológicas, UBA. Aprobado.
 7. II cuatrimestre de 2002: ROCAS CARBONÁTICAS. Materia optativa del Departamento de Ciencias Geológicas, UBA. Calificación: 9 (nueve).
 8. Abril de 2011: curso pre-simposio "INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS DE LA BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA", dictado por Jorge V. Crisci y Mariano Donato. Duración de 2 días, antecedendo el desarrollo del simposio Istmos y rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el Hemisferio Sur a través del tiempo, llevado a cabo en General Roca, Río Negro.

D3. Jurado de concursos y participación como veedora:

1. Diciembre 2019: Jurado de concurso docente del Área de Sedimentología para cubrir un cargo de ayudante de primera parcial. FCEN-UBA.
2. Mayo 2015: jurado de concurso del Área de Paleontología para cubrir un cargo de ayudante de segunda.
3. Marzo 2014: jurado de concurso del Área de Paleontología para cubrir un cargo de ayudante de segunda.
4. Noviembre 2010: jurado de concurso del Area de Paleontología para cubrir un cargo de ayudante de segunda.
5. Septiembre 2009: jurado de concurso del Area de Paleontología para cubrir un cargo de ayudante de segunda.
6. Septiembre 2009: participación como veedora del concurso del área de Paleontología, 2 cargos interinos de JTP simples.

D. 4. Jurado de trabajos finales de licenciatura:

1. Marzo, 2017. Trabajo Final de Licenciatura en Paleontología de Carolina Gutiérrez: "Revisión del icnotaxón *Herradurichnus* Poiré y del Valle de la Formación Balcarce (Silúrico?) en Cabo Corrientes, provincia de Buenos Aires". FCEN, UBA.
2. Marzo, 2015. Trabajo Final de Licenciatura en Paleontología de Arturo M. Heredia: "Icnotaxonomía, etología e icnoestratigrafía del icnogénero *Dictyodora weiss* en la Formación Río Seco de los Castaños (Silúrico Tardío), Mendoza, Argentina". FCEN, UBA.
3. Marzo 2012. Trabajo Final de Licenciatura en Paleontología de María Eugenia Raffi: "Amonoideos de la Formación Rabot, Cretácico Superior, Cuenca James Ross, Antártida". FCEN, UBA.
4. Marzo 2010. Trabajo Final de Licenciatura en Paleontología de Daniela Monti: "Sistemática y Filogenia del Género *Parabolinella* (Olenidae, Trilobita) del Cámbrico Tardío - Ordovícico Temprano del Noroeste Argentino". FCEN, UBA.
5. Marzo de 2008. Trabajo Final de Licenciatura en Paleontología de Verónica V. Vennari: "Amonoideos de la Formación Vaca Muerta en el Arroyo del Yeso, Sierra Azul, Provincia de Mendoza". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

6. Marzo de 2008. Trabajo Final de Licenciatura en Paleontología de Leticia Luci: "Sistemática, tafonomía y paleoecología de los trigonioideos del techo de la Formación Vaca Muerta – Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

E. BECAS Y PREMIOS OBTENIDOS

1. BECA DE ESTÍMULO, otorgada por la Universidad de Buenos Aires, para realizar un trabajo de investigación con dedicación parcial en el tema "Nautiloideos del Cretácico Inferior de la cuenca Neuquina", bajo la dirección de la Dra. M. Beatriz Aguirre-Urreta y lugar de trabajo en el Área de Paleontología del Departamento de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Período de beca: Septiembre de 1999 a 31 de marzo de 2000.
2. BECA DE FORMACIÓN DE POSTGRADO INTERNA LIBRE, otorgada por el CONICET para realizar el Doctorado en el tema "Nautiloideos Cretácicos de Argentina y Antártida", bajo la dirección de la Dra. M. Beatriz Aguirre-Urreta, con dedicación exclusiva y lugar de trabajo en el Área de Paleontología del Departamento de Ciencias Geológicas de la FCEN de la UBA. Período de la Beca: 1º de abril de 2000 hasta 31 de marzo de 2005
3. BECA POSDOCTORAL, otorgada por el CONICET, en el tema "Cefalópodos nautiloideos del Ordovícico de la Precordillera de San Juan y de la Cuenca Andina Central", bajo la dirección de la Dra. Teresa M. Sánchez y la co-dirección de la Dra. M. Beatriz Aguirre-Urreta, con dedicación exclusiva y lugar de trabajo en el Área de Paleontología del Departamento de Ciencias Geológicas de la FCEN de la UBA. Período de beca: 1º de abril de 2005 hasta el 31 de marzo de 2007.
4. PALEONTOLOGICAL RESEARCH INSTITUTION STUDENT AWARD IN SYSTEMATIC PALEONTOLOGY. Premio otorgado por la Paleontological Research Institution (Ithaca, NY. USA), para el plan de trabajo: Cretaceous Nautiloids of Argentina and Antarctica. Marzo, 2001. Monto: \$ U S 500.

F. CARGOS DESEMPEÑADOS EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O EN ACTIVIDAD PRIVADA EN EL PAÍS O EN EL EXTRANJERO

- Investigadora Adjunta del CONICET a partir de abril de 2012, con lugar de trabajo en el Instituto de Estudios Andinos "Don Pablo Groeber" (IDEAN). Tema: Cefalópodos nautiloideos del Paleozoico Inferior del Sur de Sudamérica.
- Investigadora Asistente del CONICET a partir de abril de 2007, con lugar de trabajo en la FCEN de la UBA. Directora: Teresa M. Sánchez. Co-directora: M. Beatriz Aguirre-Urreta. Tema: Cefalópodos nautiloideos del Paleozoico Inferior del Sur de Sudamérica.

G. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS NACIONALES O INTERNACIONALES

1. **Cichowolski, M.**, Vaccari, N.E., Vaucher, R., and Waisfeld, B.G. 2019. The oldest record of cephalopods (Ellesmeroceratida) from the Central Andean Basin. RCAPA, La Plata, 27-29 de noviembre de 2019.
2. Galeano Inchausti, J.C., Uriz, N.J., Alfaro, M.B., Cingolani, C.A., Tortello, M.F., **Cichowolski, M.**, Bidone, A. y Siccardi, A. 2018. Aporte al conocimiento bioestratigráfico y geológico del Grupo Itacurubí (Ordovícico Tardío-Silúrico temprano), en el sector oriental de Paraguay. II Jornadas de Geología del Paraguay.
3. **Cichowolski, M.**, Rustán, J.J., and Uriz, N.J. 2018. Middle Palaeozoic cephalopods from high-latitude in Gondwana and its palaeobiogeographic meaning. 10th International Symposium: Cephalopods –"Present and Past", Fez, Morocco, March 26th-April 3rd. 2018 (incluyendo fieldtrip de 6 días a los AntiAtlas).
4. **Cichowolski, M.**, Uriz, N.J., Alfaro, M.B., and Galeano Inchausti, J.C., 2016. First report of the cephalopod Order Ascocerida in the southern Hemisphere, Hirnantian of the Paraná Basin, Paraguay. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, Río Negro, 17-21 de octubre.
5. Waisfeld, G.B., Salas, M.J., y **Cichowolski, M.**, 2016. Diversificación y ocupación del

- ecoespacio en el Ordovícico Temprano de la Cordillera Oriental argentina. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, Río Negro, 17-21 de octubre.
6. **Cichowolski, M.** and Rustán, J.J. 2015. Bactritoid cephalopods from southwestern Gondwana: new insights based on Lower Devonian records of Argentina. Reunión de Comunicaciones de la APA. Mar del Plata, 25-27 de noviembre. Argentina.
 7. **Cichowolski, M.** and Rustán, J.J. 2014. Lower Devonian cephalopods from Precordillera, Western Argentina. 4th International Palaeontological Congress, Mendoza, Argentina.
 8. Luci, L., Lazo, D. and **Cichowolski, M.** 2013. Early Cretaceous encrusting faunas from the Neuquén Basin, west-central Argentina and their palaeocological implications. 9th International Symposium on the Cretaceous System. Ankara, September 2013.
 9. Luci, L. & **Cichowolski, M.** 2011. Análisis preliminar de la fauna de incrustantes de los nautilídeos del Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, Argentina.
 10. Tunik, M., **Cichowolski, M.**, Pazos, P.J. & Aguirre-Urreta, M.B. 2010. Paleoenvironmental framework using microfacies analyses of a nautilid concentration, Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. Actas del XVIII International Sedimentological Congress, p. 881. Mendoza, Argentina.
 11. **Cichowolski, M.** 2010. Estudio preliminar de la diversidad de los cefalópodos ordovícicos del Noroeste Argentino. Actas del X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VI Congreso Latinoamericano de Paleontología, p. 46. La Plata, Buenos Aires.
 12. **Cichowolski, M.** & Marengo, L. 2010. The Floian eothinoceratid radiation in northwestern Argentina (southern Central Andean Basin). Actas del VIII International Symposium Cephalopods – Present and Past, p. 118. Dijon, Francia.
 13. **Cichowolski, M.** y Vaccari, N.E. 2009. Registros tremadocianos de Eothinoceratidae (Ellesmerocerida, Nautiloidea) en la Cordillera Oriental Argentina. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires.
 14. **Cichowolski, M.** 2008. Acumulación excepcional de nautilídeos en un ambiente marino somero (Formación Agrio, Cretácico Inferior, Cuenca Neuquina). XII REUNIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA, Buenos Aires.
 15. **Cichowolski, M.** 2008. Cefalópodos endocéridos del Floiano de la región de Purmamarca, Jujuy. XVII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, San Salvador de Jujuy.
 16. **Cichowolski, M.** & Marengo, L. 2006. Cefalópodos nautiloideos del Arenigiano de la Cordillera Oriental, Jujuy, Argentina. IX CONGRESO ARGENTINO DE PALEONTOLOGÍA Y ESTRATIGRAFÍA. Córdoba.
 17. **Cichowolski, M.** & Aguirre-Urreta, M.B. 2005. Comparación entre las rutas tafonómicas de los amonites y los nautilídeos de la Formación Agrio (Cretácico). XVI CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, La Plata, Buenos Aires.
 18. Gasparini, Z., **Cichowolski, M.** & Lazo, D.G. 2004. Primer registro de *Metriorhynchus* (Reptilia: Crocodyliformes) del Jurásico Medio del Pacífico Oriental. XX JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS, La Plata, Argentina.
 19. **Cichowolski, M.** & Mourgues, A.F. 2003. Nautiloideos del Cretácico Inferior de la cuenca de Atacama, Norte de Chile. X CONGRESO GEOLÓGICO CHILENO. Concepción, Chile.
 20. **Cichowolski, M.** 2002. Nautiloideos cretácicos de Argentina. VIII CONGRESO ARGENTINO DE PALEONTOLOGIA Y BIOESTRATIGRAFIA. Corrientes.
 21. **Cichowolski, M.** 2002. Revisión sistemática de los nautiloideos del Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. XV CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. El Calafate, Santa Cruz.
 22. **Cichowolski, M.** 2001. Nautiloid concentration in the Lower Cretaceous of Neuquén Basin (Argentina). XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE GEOLOGÍA Y III CONGRESO URUGUAYO DE GEOLOGÍA. Montevideo, Uruguay.
 23. Lazo, D.G. & **Cichowolski, M.** 2001. First Early Cretaceous plesiosaur remains from the Neuquen basin, west-central Argentina. 2001. Ameghiniana, 38(4), Suplemento, p. 11R.
 24. **Cichowolski, M.** & Lazo, D.G. 1999. Lower Cretaceous Marine Reptiles from Argentina. Abstracts del 31° INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS disponible en CD. Río de Janeiro, Brasil.

H. ANTECEDENTES PROFESIONALES

I. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSOS

I.1. Dirección de Proyectos acreditados

1. Cefalópodos nautiloideos del Ordovícico del Noroeste argentino. Directora: Marcela Cichowolski. 2009-2011. Entidad Acreditadora y/o financiadora: CONICET. PIP11420080100045.
2. Cefalópodos nautiloideos del Ordovícico de Argentina. Directora: Marcela Cichowolski. 2008-2009. Entidad Acreditadora y/o financiadora: Universidad de Buenos Aires. UBACYT X611.
3. Cefalópodos nautiloideos del Ordovícico de Argentina. Directora: Marcela Cichowolski. 2008-2009. Entidad Acreditadora y/o financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (PICT 2006-00184).

I.2. Participación en Proyectos acreditados

1. Ecosistemas marinos Cambro-Ordovícicos de la Cuenca Andina Central: Diversificación y diferenciación ecológica. Directora: Beatriz Waisfeld. CIPAL, UNC (Córdoba). 2017-2020. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2016 0558. Participante como investigadora.
2. Paleoecología, diversidad y paleobiogeografía de la biota marina cambro-ordovícica del noroeste de Argentina y sur de Bolivia. Directora: Beatriz Waisfeld. CIPAL, UNC (Córdoba). 2013-2015. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: CONICET. (PIP 11220120100581CO01)
3. La radiación faunística ordovícica en el oeste de Gondwana. Director: Juan L. Benedetto. CIPAL. UNC (Córdoba). 2004-2007. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. (ANPCyT y PICT 21857).
4. Paleontología, Bioestratigrafía y Paleoambientes de la cuenca Neuquina durante el Cretácico inferior. Directora: M.B. Aguirre-Urreta. 2004-2007. Departamento de Ciencias Geológicas. FCEN. UBA. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT PICT 14143).
5. Reconstrucción paleoambiental de la cuenca Neuquina durante el Cretácico Inferior: evidencias paleontológicas, paleoecológicas y paleoclimáticas. Directora: M.B. Aguirre-Urreta. 2004-2007. Departamento de Ciencias Geológicas. FCEN. UBA Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad de Buenos Aires. (UBACYT X084).
6. Bioestratigrafía de Alta Resolución del Cretácico: el engolfamiento Neuquino y la cuenca Austral. Directora: M.B. Aguirre-Urreta. 2001-2003. Departamento de Ciencias Geológicas. FCEN. UBA. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad de Buenos Aires. (UBACYT X155).
7. Paleontología y Bioestratigrafía del Neocomiano marino de la cuenca Neuquina. Directora: M.B. Aguirre-Urreta. 1999-2001. Unidad de Ejecución: Departamento de Ciencias Geológicas. FCEN. UBA. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: CONICET. (PIP-CONICET 360/98).

I.3. Arbitrajes

a) De artículos en revistas internacionales:

1. 2020: Tibuleac, Paul. Reassessment of two very rare Early Jurassic species of the genus *Cenoceras* (Nautiloidea, Cephalopoda). *Journal of Paleontology*.
2. 2019: Wilsem and Nagm. Palaeobiology and evolutionary context of *Angulithes mermeti* (Coquand, 1862), an oxycone early Late Cretaceous shallow-water nautiloid. ***Acta Palaeontologica Polonica***.

3. 2019: Alexander Pohle, Christian Klug, Ursula Toom & Björn Kröger. "Conch structures, soft-tissue imprints and taphonomy of the Middle Ordovician cephalopod *Tragoceras falcatum* from Estonia". **Fossil Imprint**.
4. Julio, 2017: Malchyk et al. Nautilid moulds as a source of palaeobiological information: A case study of *Epicymatoceras vaelsense* from the Upper Cretaceous of Poland. **Cretaceous Research**.
5. Julio, 2016: Spenser G. Lucas and Paul L. Sealey. *Cymatoceras neohispanicum*, an Early Cretaceous nautiloid from Mexico, Texas and New Mexico. **NMMNH BULLETIN**.
6. Octubre-diciembre 2015: Baudouin et al. Revision of the Early Cretaceous genera *Heminautilus* Spath, 1927 and *Josanautilus* Martínez & Grauges, 2006 (Nautilida, Cenoceratidae). **Carnets du Geologie**. Trabajo monográfico.
7. Mayo de 2015: Xiang Fang, Yunbai Zhang, Tingen Chen, Yuandong Zhang. A quantitative study of Ordovician cephalopods *Sinoceras chinense* (Foord) and its implication for the palaeobiogeography and evolution of nautiloids. **Palaios**.
8. Junio de 2011: Kathleen Histon. Controlling factors of the paleogeographic distribution of nautiloid cephalopods along the Northern Gondwana Margin during the Silurian: a case study from the Carnic Alps (Austria). **Geobios**. Volumen especial.
9. Noviembre de 2009: K. Halder. First report of sexual size dimorphism in nautiloids from the Tertiary of Kutch, India. **Swiss Journal of Geosciences**.
10. Junio 2008: Micha Zatoń & Adrian Kin. Latest Bajocian - Bathonian (Middle Jurassic) nautiloids from the Polish Jura (south-central Poland). **Bulletin of Geosciences** (Czech Geological Survey, Prague).
11. Abril 2008: Tsujino and Iwata. Aturoidea (Nautilida) from Upper Cretaceous Sada Limestone in Shimanto City, Kochi Prefecture, Japan. **Cretaceous Research**.
12. Septiembre 2009: Artur A. Sá, Juan Carlos Gutiérrez-Marco. Cefalópodos del Ordovícico Medio de la Formación Valongo, norte de Portugal. **Geogaceta**.
13. -Junio 2006: Chirat, R., Enay, R. Hantzpergue, P. and Mangold, C. 2008. Developmental integration related to buoyancy control in nautiloids: evidence from unusual septal approximation and ontogenetic allometries in a Jurassic species. **Palaentology**, Vol. 51, Part 1, pp. 251–261.

Y de artículos de divulgación:

1. Agosto, 2019. Artículo de divulgación en la revista Ciencia Hoy.

b) de pedidos de becas

-2018: Evaluación de plan de beca posdoctoral para la Universidad Nacional de Córdoba.

-Marzo 2011. Revisora del pedido de la "2011 Sepkoski Grant application" por parte de Paul Tibuleac (Rumania). Nautilid fauna of the Prahă Klippe (Eastern Carpathians, Romania)

c) Jurado de premios

2019: Jurado en la elección de los trabajos a ser premiados por la APA con los premios Ameghino y Reig.

I.4. Formación de recursos humanos

-Abril 2020-actualidad: Directora de Tesis de Doctorado y de Beca Interna de Doctorado CONICET de paleontólogo Daniel Andrés Morón-Alfonso, en codirección con René Hoffmann (Berlín). Tema de tesis: "Técnicas de tomografía computarizada en cefalópodos de la Cuenca James Ross (Antártida): aportes paleobiológicos y morfofuncionales."

-Marzo 2018- actualidad: co-directora de tesis de grado de la carrera de Paleontología del alumno Damián Francisco Aquino, en codirección con el Dr. Diego Balseiro (CICTERRA, Córdoba).

-Julio 2019: co-directora de tesis de grado de la carrera de Paleontología del alumno Gerardo Lo Valvo, en codirección con la Dra. Blanca Toro (CICTERRA, Córdoba). Calificación: 10. FCEN, UBA.

-Octubre 2018: directora de Tesis de grado de la carrera de Paleontología del alumno Daniel Andrés Morón Alfonso. Calificación: 9. FCEN, UBA.

-Abril 2015- actualidad: Codirectora (junto a Darío Lazo) de CIC CONICET (categoría asistente) de la Dra. Leticia Luci, con el plan de trabajo: Análisis integral de comunidades de sustratos duros de la Cuenca Neuquina: aspectos taxonómicos, paleoecológicos y tafonómicos. IDEAN.

-2013-2015: Co-dirección (junto al Dr. Darío Lazo) de la Doctora Leticia Luci, en el tema de beca post-doctoral: "La fauna de incrustantes de los invertebrados fósiles del Cretácico Inferior de la cuenca Neuquina: implicancias taxonómicas, paleoecológicas y paleoambientales". IDEAN.

I.5. Viajes de estudio

1. *Mayo-Junio 2009*: visita al Museo Sueco de Historia Natural (Estocolmo, Suecia), por dos semanas, para trabajar en colaboración con el Dr. Harry Mutvei y la Dra. Elena Dunca, en técnicas de preparado de material fósil para su estudio en el microscopio electrónico de barrido, en particular de cefalópodos del Paleozoico temprano de Argentina.

2. *Diciembre de 2006*: visita al Geologisch-Paläontologisches Institut und Museum (Hamburgo, Alemania) con el objetivo de revisar la colección de cefalópodos nautiloideos del Paleozoico Inferior de Alemania y del Jurásico de Madagascar, bajo el cuidado del Dr. Wolfgang Weitschat, y de adquirir bibliografía acorde al plan de trabajo.

3. *Octubre de 2003*: visita a la Universidad de Concepción, Chile (Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Ciencias de la Tierra) con el objetivo de revisar la colección de nautilidos del Cretácico Superior de la Isla Quiriquina.

I.6. Idiomas

- Curso de inglés, nivel VII del Programa Extracurricular de Inglés en la UBA.

I.7. Gestión

Dic- 2013- dic 2015: Vocal de la Comisión Directiva de la Asociación Paleontológica Argentina.

Dic- 2015- dic 2017: Vocal de la Comisión de Carrera de Paleontología.