

CURRICULUM VITÆ

DANIEL ROBERTO MARTINIONI



Ushuaia, julio de 2017

CURRICULUM VITÆ

I. Datos personales

Apellido: **MARTINIONI**

Nombres: **Daniel Roberto**

Lugar de Nacimiento: Ciudad de Buenos Aires

Fecha de Nacimiento: 31 de enero de 1965

Nacionalidad: Argentino

Estado civil: Casado

Hijos: 2 (dos)

D.N.I.: 17.364.434

Pasaporte: AAA845026

CUIT/CUIL: 20-17364434-6

Matrícula Profesional: 2671

Domicilio particular: San Luis 2845, (9410) Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.

Teléfono móvil: 54 (0) 2901 (15) 61-1293

Correo-e particular: *dany_martinioni@hotmail.com*

Domicilio laboral: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
Kuanip 666, (V9410BQN) Ushuaia, Tierra del Fuego, República Argentina.

Teléfono laboral: 54 (0) 2901 44-5399

Correo-e laboral: *martinioni@tierradelfuego.gov.ar*

Correo-e UNTdF: *dmartinioni@untdf.edu.ar*

II. Estudios realizados

- 1983-1990 Universitarios: **Licenciatura en Ciencias Geológicas.**
Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Geología, Ciudad de Buenos Aires.
- 1977-1982 Secundarios: **Bachillerato Nacional Bilingüe en Ciencias Exactas y Naturales**, *orientación Químico-Biológica.*
Instituto Ballester (Colegio bilingüe, castellano-alemán), Villa Ballester, Buenos Aires.
- 1971-1976 Primarios (colegios bilingües, castellano-alemán): **Instituto Reuter** (1º-4º) e **Instituto Ballester** (5º-6º), Ciudad de Buenos Aires y Villa Ballester, Buenos Aires, respectivamente.

III. Estudios de post-grado

- 2005-2010 Universitarios: **Doctorado en Ciencias Geológicas.**
Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Geología, Ciudad de Buenos Aires.

IV. Títulos universitarios

- 2010 **Doctor de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias Geológicas**
Entidad otorgante: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- 1990 **Licenciado en Ciencias Geológicas**
Entidad otorgante: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

V. Idiomas

Se habla, lee, escribe y entiende muy bien **castellano, alemán e inglés.**

VI. Especialidad

- Principal: Investigaciones geológicas de relevancia científica y aplicada: Estratigrafía, sedimentología y paleontología (paleoecología, bioestratigrafía, icnología).
- Secundaria: Docencia universitaria y transferencia de conocimientos. Edición de cartografía, manejo y organización de bases de datos; evaluación del ambiente natural.

VII. Antecedentes laborales

- 07/2017 **Ministro de Ciencia y Tecnología** de la **Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur** (Decreto N° 1983/17; Provincia de Tierra del Fuego, Ushuaia, 17/07/2017; período a partir del cual se tiene una licencia por cargo de mayor jerarquía en el CONICET).
- 01/2017 - **Asesor** -geólogo especializado en sedimentología y estratigrafía de Tierra del Fuego- por convenio con **YPF Tecnología S.A.** para efectuar estudios estratigráficos y muestreos geológicos de campo en los Andes Fueguinos.
- 9 al 12/2015 **Profesor Adjunto** (docente-investigador con dedicación simple, interino por selección de antecedentes), Instituto de Cultura, Sociedad y Estado, **Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**, Ushuaia.
- 8/2015 - **Profesor Adjunto** (geólogo, docente-investigador con dedicación simple, regular por concurso público de antecedentes con prueba de oposición), Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales, **Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**, Ushuaia.
- 02/2014 – 05/2015 **Director Provincial de Museos y Patrimonio Cultural** de la **Secretaría de Cultura** de la **Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur** (Resolución JG N° 0034/14; Ministerio Jefe de Gabinete, Ushuaia, 14/02/2014; período durante el cual se tuvo una licencia por cargo de mayor jerarquía en el CONICET). Gestión y coordinación de los proyectos y las actividades del “**Museo del Fin del Mundo**” y su anexo “**Antigua Casa de Gobierno**” en Ushuaia, del “**Museo Histórico Kami**” en Tolhuin y del “**Museo Fueguino de Arte**” en Río Grande, junto a los respectivos responsables de cada museo.
- 2014 **Asesor** -geólogo especializado en sedimentología y estratigrafía de Tierra del Fuego- por convenio con **YPF S.A.** para efectuar estudios estratigráficos y muestreos geológicos de campo en los Andes Fueguinos.
- 8/2012 – 8/2015 **Profesor Adjunto** (geólogo, docente-investigador con dedicación simple, interino por selección de antecedentes), Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales, **Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**, Ushuaia.
- 4 al 6/2011 **Asesor** -geólogo especializado en sedimentología y estratigrafía- contratado por **EXGEO-PDVSA** para efectuar relevamiento geológico de campo y levantamiento de secciones estratigráficas en el estado Táchira, Venezuela.
- 4/2011 **Asesor** -geólogo- contratado por el **BTF** para la evaluación geológica de la vulnerabilidad sísmica de dos sitios en la ciudad de Ushuaia.
- Desde 2006 **Conferencista** -geólogo- y **Líder de Expedición Asistente** (desde 2009) embarcado en eventuales viajes de expedición por el Atlántico Sur y la Península Antártica, con partida desde y hacia Ushuaia, Argentina.

- 8 al 11/2005 **Profesor suplente de Tecnología** -con énfasis en informática-, 7º año de la EGB 3 en el **Colegio Nacional de Ushuaia**, Ushuaia, Tierra del Fuego.
- 5/2004-5/2005 **Profesional** contratado por la **Municipalidad de Ushuaia**, Tierra del Fuego, para trabajar en compilación de información, procesamiento digital y diseño del *Proyecto Carta Dinámica Ambiental de la ciudad de Ushuaia* en el marco del Código de Planeamiento Urbano y como parte del Plan Estratégico Ushuaia.
- 12/2002- **Profesional** (geólogo, promovido a *Profesional Principal* en junio de 2010) **de la Carrera del Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo** del CONICET con lugar de trabajo en el **Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC)**, Ushuaia. Hasta mayo de 2013 dedicado exclusivamente a cooperar con investigaciones del **Laboratorio de Geología Andina (LGA)** del CADIC y luego destacado en el **Servicio de Información Ambiental y Geográfica (SIAG)** del **Centro Austral de Investigaciones Científicas**, según Acta N° 88 del Consejo Directivo del CADIC (Ushuaia, 21/05/2013). Actualmente colaborando en el ámbito del repositorio de colecciones paleontológicas, arqueológicas y geológicas del CADIC; se continúa como colaborador del **Laboratorio de Geología Andina**.
- 9/2001-5/2002 **Profesional** contratado por la **Municipalidad de Ushuaia**, Tierra del Fuego, para trabajar en ingreso de información en bases de datos, procesamiento digital de imágenes y diseño y preparación de figuras y mapas en formato digital para el Plan Estratégico Ushuaia.
- 1997 - 2003 **Profesional de las Geociencias** contratado por el **Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego** para asistir en las área de información geográfica y ordenamiento territorial en la ejecución de diversos proyectos de informatización y georreferenciamiento de datos y cartografía provinciales.
- 1997 - 1998 **Asesor** -geólogo- para el proyecto de museo de maquetas *Mundo Yamana* con responsabilidad en la compilación y generación de información cartográfica, geológica y gráfica, en general. Ushuaia, Argentina.
- 1997 - 1998 **Profesional** -estudiante graduado- contratado como colaborador del Proyecto del IAI A *South American Network for the Measurement of Ultraviolet Radiation* con responsabilidad en la generación y procesado de bases de datos. Laboratorio de Radiación UV y Ozono del **Centro Austral de Investigaciones Científicas**.
- 1993 - 1997 **Beca de Perfeccionamiento y "Post-doctoral"** (CONICET). *Investigaciones sedimentológicas y paleoecológicas en el Cretácico marino de Cuenca Austral*. Director: Dr. E.B. Olivero. **Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC)**, Ushuaia, Tierra del Fuego.
- 6-11/1992 **Profesional** seleccionado para asistir al **programa de entrenamiento en sedimentología (Canadian International Development Agency y World University Service of Canada-CONICET)**: *Estudio y análisis de secuencias sedimentarias marinas en afloramiento y*

subsuelo. Supervisor: Dr. Roger G. Walker. Department of Geology, Mc Master University, Hamilton, Ontario, Canadá.

- 1991 - 1993 **Beca de Iniciación (CONICET)**. *Investigaciones en el Cretácico Superior de Antártida y Patagonia con énfasis en aspectos paleoecológicos, paleoambientales y bioestratigrafía de invertebrados marinos*. Director: Dr. E.B. Olivero. **Centro de Investigaciones en Recursos Geológicos (CIRGEO)**, Ciudad de Buenos Aires.
- Desde 1988 **Personal científico** contratado por el **Instituto Antártico Argentino** para participar en once campañas antárticas de verano. A cargo del Grupo de Investigación en cuatro oportunidades.
- 1988 - 1991 **Docente Auxiliar** (Ayudante con dedicación simple, por concurso de antecedentes con prueba de oposición), Cátedra de Mineralogía, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, **Universidad de Buenos Aires**, Capital Federal.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

VIII. Participación en órganos directivos, consultivos y/o de evaluación

- 10/2016 - **Secretario -ad honorem-** de la **Fundación para la Conservación del Patrimonio Antártico** (entidad civil sin fines de lucro), Ushuaia, Tierra del Fuego..
- 3/2016 - **Miembro titular** de la **Comisión Asesora de la Junta Técnica del CONICET**.
- 02/2016 **Miembro del Comité de Evaluación** para la **Selección Docente** de cargos del **Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales** de la **Universidad de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**.
- 10/2015 - **Consejero** (electo por el claustro docente) del **Consejo del Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales** de la **Universidad de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**. Miembro de la *Comisión Interna de Interpretación y Reglamentos*.
- 05/2014 **Integrante del Comité de Selección de Antecedentes** para cubrir los cargos de **Profesionales y Técnicos** de la **Secretaría de Cultura de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**.
- 01-03/2014 **Integrante** de la **Comisión Asesora para la formulación de áreas y líneas de investigación y desarrollo del Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales** de la Universidad de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, relacionadas con temas de **Antártida** y las ramas de la **Geología** (Resolución R.O. N° 577/2013).
- 08/2013 **Integrante del Comité de Selección de Antecedentes** para cubrir el cargo de **Profesor de Mineralogía Óptica y Sistemática** (Código ABG11) de la **Carrera Licenciatura en Geología** de la **Universidad de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur** (Exp. 499/2013).
- 2013 - 2104 **Integrante** de la **Comisión ad hoc de Planificación Estratégica del CADIC**.
- 05/2013 **Miembro del Comité de Selección de Personal** en el **Concurso Abierto de Antecedentes** para cubrir dos (2) cargos técnicos de la **Carrera de Personal de Apoyo** destinados, respectivamente, a las áreas de alojamiento y náutica del CADIC (Res. D. N° 0584/13).
- 2013 - 2014 **Colaborador** en la ejecución del **Plan de Mejoramiento Institucional** del CADIC.

- 2012 - 2013 **Integrante -ad honorem-** de la **Subcomisión de Esquí Alpino del Club Andino Ushuaia** (asociación civil sin fines de lucro).
- 2012 - 2014 **Representante** de la **Carrera de Personal de Apoyo** en reuniones del **Consejo Directivo del CADIC**.
- 2011 - 2012 **Integrante** de la **Comisión para formular el Plan de Mejoramiento Institucional del CADIC**.
- 2010 - 2014 **Representante** del **CADIC** en la **Comisión de la Antártida**. Organizador de las actividades del CADIC en la **Semana de la Antártida** y de la **Comisión Antártida** por el CADIC.
- 2010 - 2011 **Integrante** del **Comité de Autoevaluación del CADIC**.
- 2007 - 2008 **Representante** titular de la **Carrera de Personal de Apoyo** en las reuniones del **Consejo Directivo del CADIC** (elegido por los pares).
- 2007 - 2009 **Secretario -ad honorem-** de la **Asociación Civil Consejo de Padres del Colegio del Sur**.
- 2006 - 2007 **Representante** suplente de la **Carrera de Personal de Apoyo** en las reuniones del **Consejo Directivo del CADIC** (desde su creación reglamentaria; elegido por los pares).
- 2002 - 2004 **Secretario -ad honorem-** de la **Asociación Civil Consejo de Padres del Colegio del Sur** (asociación civil sin fines de lucro) de la institución educativa pública de gestión privada, Ushuaia, Tierra del Fuego.

IX. Dictado de cursos, conferencias, charlas, presentación de posters, etc. (últimos 5 años)

- 06/2016 *Tierra del Fuego y la península Antártica: ¿Dos piezas de un mismo rompecabezas?* Acercar la Ciencia al Docente. XV Jornadas Docentes de Quince Docentes Argentinos - QDA. Auditorio Fundación OSDE, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- 05/2016 *La geología de las Islas Malvinas y su plataforma adyacente*. Malvinas: ciencia e identidad territorial. Jornadas de divulgación científica y reflexión educativa. 7 de mayo, Aulas Digitales, Ushuaia, y 14 de mayo, Centro Cultural Yaganes, Río Grande.
- 2016 - Dictado de *Sedimentología* (Licenciatura en Ciencias Geológicas, Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia).
- 2015 Dictado del *Seminario de Problemática Fueguina: Antártida, nuestro continente más cercano* (Instituto de Cultura, Sociedad y Estado, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia y Río Grande).
- 09/2014 Dictado del módulo *Consideraciones en la planificación de un viaje de diez días a la Península Antártida en un buque crucero, saliendo desde el puerto de Ushuaia* (como *Profesor del Instituto de Ciencias Polares, Recursos Naturales y Ambiente*), Seminario Optativo I: Turismo en la Antártida. Instituto de Desarrollo Económico e Innovación, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.
- 08/2014 Dictado del módulo *Introducción a la Geografía y a la Geología de Antártida* (como *Profesor del Instituto de Ciencias Polares, Recursos Naturales y Ambiente*), Seminario Optativo I: Turismo en la Antártida. Instituto de Desarrollo Económico e Innovación, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.
- 11/2013 Síntesis evolutiva y geología de las cuencas sedimentarias de la Plataforma Continental Argentina (con énfasis en la zona austral), 2º Seminario Internacional “El escenario geoestratégico del Atlántico Sur. Soberanía y recursos naturales en el siglo XXI. Municipalidad de Río Grande. Grande Hotel, Río Grande.
- 11/2013 Dictado del módulo *Consideraciones en la planificación de un viaje de diez días a la Península Antártida en un buque crucero, saliendo desde el puerto de Ushuaia* (como *Profesor del Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales*), Seminario Optativo I: Turismo en la Antártida. Instituto de Desarrollo Económico e Innovación, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.

- 08/2013 Dictado del módulo *Introducción a la Geografía y a la Geología de Antártida* (como *Profesor del Instituto de Ciencias Polares, Recursos Naturales y Ambiente*), Seminario Optativo I: Turismo en la Antártida. Instituto de Desarrollo Económico e Innovación, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.
- 2013 - Dictado parcial de *Introducción a la Geología* (Licenciatura en Ciencias Geológicas, junto a Mauricio González Guillot, Eduardo Olivero, Jorge Rabassa y Pablo Torres Carbonell), Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.
- 11/2012 *Recorrido Geológico por Tierra del Fuego: Introducción a la Geología de la Provincia*. Seminarios del Curso de Iniciación Universitaria (CIU), Profesor adjunto del Instituto de Ciencias Polares, Recursos Naturales y Ambiente, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.
- 11/2012 Curso de Iniciación Universitaria (CIU), Profesor adjunto del Instituto de Ciencias Polares, Recursos Naturales y Ambiente, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia.
- 10/2012 *Inoceramus hobetsensis* Nagao & Matsumoto en el Cretácico Superior de los Andes Fueguinos. III Simposio-Paleontología en Chile. INACH, Punta Arenas.
- 10/2012 *Paleontología: Descubriendo a los fósiles en Antártida* (junto a María Eugenia Raffi). Semana de la Antártida 2012. Tolhuin.
- 10/2012 *A 50 años de una "Travesía Terrestre Argentina" por la Península Antártica*. Semana de la Antártida 2012. Casa de Gobierno, Ushuaia, y Tolhuin.
- 09/2012 *Evolución geológica de Tierra del Fuego y su relación con la Península Antártica*. Seminario de Iniciación de Guías de Turismo, Instituto Fueguino de Turismo y Asociación de Profesionales en Turismo de Tierra del Fuego. Ushuaia.
- 09/2012 *Hidrocarburos en Tierra del Fuego. Origen, Geología e Historia de la Exploración* (E.B. Olivero, D.R. Martinioni y P.J. Torres Carbonell). Xª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. CADIC, Ushuaia.
- 09/2012 *¿Qué deberíamos saber de la Geología de las Islas Malvinas?* Seminario de actualización de Guías de Turismo, Instituto Fueguino de Turismo y Asociación de Profesionales en Turismo de Tierra del Fuego. Ushuaia.

X. Actuación en asociaciones

Sociedades científicas

- 2001 **Sociedad Científica Argentina (SCA)**
- 1993 - **International Association of Sedimentologists (IAS)**
- 1993 - **Asociación Argentina de Sedimentología (AAS; Delegado *ad honorem* en Ushuaia).**
- 1992 - **Society for Sedimentary Geology (SEPM)**
- 1992 - **American Association of Petroleum Geologists (AAPG)**
- 1992 - **Canadian Society of Petroleum Geologists (CSPG)**
- 1989 - **Geological Society of America (GSA)**
- 1986 - **Asociación Paleontológica Argentina (APA)**
- 1986 - **Asociación Geológica Argentina (AGA; Delegado *ad honorem* en Ushuaia).**
- 1981 **National Geographic Society (NGS)**

Otras Asociaciones:

- 2016 - **Fundación para la Conservación del Patrimonio Antártico** (organización no gubernamental sin fines de lucro), Ushuaia, Tierra del Fuego (miembro fundador e integrante de su consejo de administración; **Secretario** desde su creación en el segundo semestre de 2016).

- 2004 - **Club Andino Ushuaia** (asociación civil sin fines de lucro); institución deportiva y recreativa, Ushuaia, Tierra del Fuego (desde 2007 colaborador *ad honorem* de la subcomisión de esquí alpino; desde 2008 cronometrista oficial y colaborador *ad honorem* de la Secretaría de Carreras de esquí (alpino y de fondo) y snowboard FASA y FIS; durante 2012 y 2013 integrante *ad honorem* de la subcomisión de esquí alpino).
- 2000 - **Asociación Civil Consejo de Padres del Colegio del Sur** (asociación civil sin fines de lucro);
2009 institución educativa pública de gestión privada, Ushuaia, Tierra del Fuego (integrante *ad honorem* del Consejo Directivo durante dos períodos bianuales no consecutivos).

XI. Trabajos de investigación científica, publicaciones, reportes técnicos, traducciones, etc.

A. Trabajos originales de investigación científica inéditos

- 01.- **Martinioni, D.R.**, 1990. *Paleoambientes sedimentarios de la Formación Rabot, Isla James Ross, Antártida. Trabajo Final de Licenciatura*: Licenciatura en Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires: 120 p. y anexo 53 p. Inédito. Octubre 4 de 1990, Buenos Aires.
- 02.- **Martinioni, D.R.**, 2010. *Estratigrafía y sedimentología del Mesozoico superior-Paleógeno de la sierra de Beauvoir y adyacencias, isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina. Tesis Doctoral*: Doctorado en Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires: 195 p. Inédito. Marzo 29 de 2010, Buenos Aires.

B. Libros y trabajos científicos publicados en libros

- 01.- Marensi, S.A., J.M. Lirio, S.N. Santillana, D.R. **Martinioni** y S. Palamarczuk, 1992. *El Cretácico Superior del sudeste de la isla James Ross, Antártida / The Upper Cretaceous of southeastern James Ross Island, Antarctica*. En: **Geología de la isla James Ross**, C.A. Rinaldi (ed.), Instituto Antártico Argentino, p. 77-99, Buenos Aires.
- 02.- **Martinioni, D.R.**, 1992. *La Formación Rabot (Cretácico Superior, isla James Ross, Antártida): Un ciclo transgresivo-regresivo de plataforma con dominio de procesos de tormenta*. En: **Geología de la isla James Ross**, C.A. Rinaldi (ed.), Instituto Antártico Argentino, p. 101-123, Buenos Aires.
- 03.- Olivero, E. B., D. R. **Martinioni** y F. J. Mussel, 1992. *Sedimentología y bioestratigrafía del Cretácico Superior del oeste de cabo Lamb (isla Vega, Antártida). Implicancias sobre ciclos sedimentarios y evolución de la cuenca / Upper Cretaceous sedimentology and biostratigraphy of western Cape Lamb (Vega Island, Antarctica). Implications on sedimentary cycles and evolution of the basin*. En: **Geología de la isla James Ross**, C. A. Rinaldi (ed.), Instituto Antártico Argentino, p. 125-166, Buenos Aires.
- 04.- Mansur, M. E., D. R. **Martinioni** y A. Lasa, 2000. *La gestión de los recursos líticos en el sitio Marina 1 (zona central de Tierra del Fuego, Argentina)*. En: **Desde el país de los gigantes. Perspectivas arqueológicas en Patagonia**, J. B. Belardi, F. Carballo Marina y S. Espinosa (eds.). Tomo I: 57-72. Río Gallegos.
- 05.- Barcelo, J. A., E. L. Piana y D. R. **Martinioni**, 2002. *Archaeological Spatial Modelling. A case Study from Beagle Channel (Argentina)*. En: **Archaeological Informatics: Pushing the Envelope**, G. Burenhult (ed.). ArchoPress (BAR Int. Series 1016): 351-360. Oxford.
- 06.- Agüero, R., R. Danza, D. **Martinioni** y J. Fernández, 2004. *Atlas Geográfico de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur*. Escala 1:250.000: 1-36. Versión Impresa. Ushuaia, Tierra del Fuego.
- 07.- Ponce, J.J., E.B. Olivero, D.R. **Martinioni** y M.I. López, 2007. *Sustained and episodic gravity flow deposits and related bioturbation patterns in Paleogene turbidites (Tierra del Fuego, Argentina)*. En: **Sediment-Organism Interactions: A Multifaceted Ichnology**, R.G. Bromley, L.A. Buatois, M.G. Mángano, J.F. Genise y R.N. Melchor (eds.), SEPM Special Publication 88: 253-266. Tulsa.
- 08.- Montes, A., y D.R. **Martinioni**, 2017. Geomorfología y paleoambientes holocenos de la costa atlántica de Tierra del Fuego entre el río Grande y el estrecho de Le Maire. Capítulo 2. En:

Patrimonio a orillas del mar (resultados del Programa Arqueológico de la Costa Atlántica del **Museo del Fin del Mundo**). M. Vázquez, D. Elkin y J. Oria (eds.).

C. Trabajos científicos publicados en publicaciones periódicas

- 01.- Olivero, E.B., y D.R. **Martinioni**, 1996. *Late Albian inoceramid bivalves from the Andes of Tierra del Fuego: Age implications for the closure of the Cretaceous marginal basin*. **Journal of Paleontology**, 70 (2): 272-274.
- 02.- Olivero, E.B., R.D. Acevedo y D.R. **Martinioni**, 1997. *Geología del Mesozoico en Bahía Ensenada, Tierra del Fuego*. **Revista de la Asociación Geológica Argentina**, 52 (2): 169-179.
- 03.- Olivero, E.B., V. Barreda, S.A. Marensi, S.N. Santillana y D.R. **Martinioni**, 1998. *Estratigrafía, sedimentología y palinología de la Formación Sloggett (Paleogeno continental)*, Tierra del Fuego. **Revista de la Asociación Geológica Argentina**, 53 (4): 504-516.
- 04.- **Martinioni**, D. R., E. B. Olivero y S. Palamarczuk, 1998. *Conglomerados del Paleogeno en Tierra del Fuego: Evidencias de discordancia entre el Cretácico Superior (Paleoceno) y el Eoceno de Cuenca Austral*. En: *Paleogeno de América del Sur y de la Península Antártica*, S. Casadio (ed.), **Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Especial 5**: 129-136. Buenos Aires.
- 05.- **Martinioni**, D.R., E. Linares y R.D. Acevedo, 1999. *Significado de la edad isotópica de diques básicos intruidos en la Formación Beauvoir (Cretácico Temprano)*, Tierra del Fuego, Argentina. **Revista de la Asociación Geológica Argentina**, 54 (1): 88-91.
- 06.- **Martinioni**, D. R., E. B. Olivero y S. Palamarczuk, 1999. *Estratigrafía y discordancias del Cretácico Superior-Paleoceno en la región central de Tierra del Fuego*. En: **Simposio Paleogeno de América del Sur**, C. Nañez (ed.), Servicio Geológico Minero Argentino, Instituto de Geología y Recursos Minerales, Anales 33: 7-16. Buenos Aires.
- 07.- Medina, F.A., y D.R. **Martinioni**, 1999. *Los géneros Hysterocheras Hyatt y Diploceras Hyatt (Ammonoidea) en el Albiano Tardío de Patagonia, Argentina*. **Ameghiniana** 36 (4): 411-418.
- 08.- Díaz, S., G. Deferrari, D. **Martinioni** y A. Oberto, 2000. *Regression analysis of biologically effective integrated irradiances versus ozone, clouds and geometric factors*. **Journal of Atmospheric and Solar-terrestrial Physics**, 62 (8): 629-638.
- 09.- Díaz, S., G. Deferrari, C.R. Booth, D. **Martinioni** y A. Oberto, 2001. *Solar irradiances over Ushuaia (54.49° S, 68.19° W) and San Diego (32.45° N, 117.11° W) geographical and seasonal variation*. **Journal of Atmospheric and Solar-terrestrial Physics**, 63 (4): 309-320.
- 10.- Olivero, E.B., y D.R. **Martinioni**, 2001. *A Review of the Geology of the Argentinian Fuegian Andes*. En: *Mesozoic Paleontology and Stratigraphy of South America and the South Atlantic*, P. Bengtson (ed.), **Journal of South American Earth Sciences**, Vol. 14 (2): 175-188.
- 11.- Olivero, E.B., J.J. Ponce, C.A. Marsicano, y D.R. **Martinioni**, 2007. *Depositional settings of the basal López de Bertodano Formation, Maastrichtian, Antarctica*. **Revista de la Asociación Geológica Argentina**, 62 (4): 521-529.
- 12.- Ponce, J.J., E.B. Olivero y D.R. **Martinioni**, 2008. *Upper Oligocene-Miocene clinofolds of the foreland Austral Basin of Tierra del Fuego, Argentina: Stratigraphy, depositional sequences and architecture of the foredeep deposits*. **Journal of South American Earth Sciences**, 26: 36-54.
- 13.- Olivero, E.B., J.J. Ponce y D.R. **Martinioni**, 2008. *Sedimentology and architecture of sharp-based tidal sandstones in the upper Marambio Group, Maastrichtian of Antarctica*. **Sedimentary Geology** 210: 11-26.
- 14.- Olivero, E.B., y D.R. **Martinioni**, 2001. *A Review of the Geology of the Argentinian Fuegian Andes*. En: *Mesozoic Paleontology and Stratigraphy of South America and the South Atlantic*, P. Bengtson (ed.), **Journal of South American Earth Sciences**, Vol. 14 (2): 175-188.
- 15.- Torres Carbonell, P.J., L.V. Dimieri y D.R. **Martinioni**, 2013. *Early foreland deformation of the Fuegian Andes (Argentina): Constraints from the strain analysis of Upper Cretaceous-Danian sedimentary rocks*. **Journal of Structural Geology** 48: 14-32.
- 16.- **Martinioni**, D.R., E.B. Olivero, F.A. Medina y S. Palamarczuk, 2013. *Cretaceous Stratigraphy of Sierra de Beauvoir, Fuegian Andes, Argentina*. **Revista de la Asociación Geológica Argentina**, 70 (1): 70-95.
- 17.- Clarke, J.A., S. Chatterjee, Z. Li, T. Riede, F. Agnolin, F. Goller, M.P. Isasi, D.R. **Martinioni**, F.J. Mussel y F.E. Novas, 2016. *Fossil evidence of the avian vocal organ from the Mesozoic*. **Nature** 538: 502-505.

D. Trabajos científicos publicados en actas, *proceedings*, guías de campo, etc.

- 01.- Buatois, L. A., D.R. **Martinioni** y J. M. Lirio, 1993. *Trazas fósiles en una plataforma dominada por tormentas, Formación Rabot (Cretácico sup., punta Rabot, isla James Ross, Antártida)*. En: **Segundas Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas** (1991), Instituto Antártico Argentino, p. 163-166. Buenos Aires, Argentina.
- 02.- **Martinioni**, D. R., 1993. *A contribution to the investigations in Rabot Point, James Ross Island, Antarctica*. En: **Segundas Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas** (1991), Instituto Antártico Argentino, p. 271-275. Buenos Aires, Argentina.
- 03.- **Martinioni**, D. R., 1994. *Sedimentología de la Formación Rabot (Cretácico superior) al oeste del cabo Foster, isla James Ross, Antártida*. En: **Terceras Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas**, Instituto Antártico Argentino, p. 13-15. Buenos Aires, Argentina.
- 04.- Olivero, E. B., y D. R. **Martinioni**, 1996. *Sedimentología de las formaciones Lemaire y Yahgán (Jurásico-Cretácico) en Tierra del Fuego. Actas XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos*, Actas (2): 45-59. Buenos Aires, Argentina.
- 05.- Olivero, E. B., y D. R. **Martinioni**, 1998. *A review of the Mesozoic-Paleogene geology of the Andes Fueguinos, Isla Grande de Tierra del Fuego*. In *Mesozoic Paleogene geology of the Marginal-Austral basin of Tierra del Fuego*, E. B. Olivero (ed.), **IGCP Project 381 South Atlantic Mesozoic Correlations Third Annual Conference**, Field Trip No. 3: 1-13. Comodoro Rivadavia, Argentina.
- 06.- Olivero, E. B.; D. R. **Martinioni**; F. J. Mussel y G. M. Robles, 1999. *Estratigrafía del Santoniano-Maastrichtiano, Grupo Marambio, Cuenca James Ross, Antártida*. En: **Cuartas Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas** (1997), Instituto Antártico Argentino, Actas 2: 257-261. Buenos Aires, Argentina.
- 07.- Olivero, E. B., D. R. **Martinioni**, N. Malumián y S. Palamarczuk, 1999. *Bosquejo geológico de la Isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina. XIV Congreso Geológico Argentino*, Actas I: 291-294. Salta, Argentina.
- 08.- Díaz, S., R. Booth, D. **Martinioni**, G. Deferrari y A. Oberto, 1999. *Effect of the "ozone hole" on irradiances in Antarctic and Sub-Antarctic regions. Proceedings IAI/NASA Workshop on Ozone and UV Radiation*.
- 09.- Olivero, E. B., y D. R. **Martinioni**, 2000. *A review of the Geology of the Argentinean Fuegian Andes*. In: *Rocas Verdes-Austral Basin*, E. B. Olivero (ed.). **II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología**, Field Excursion Guide: 7-20. Mar del Plata, Argentina.
- 10.- Olivero, E. B., J. J. Ponce. y D. R. **Martinioni**, 2004. *Arquitectura, discordancias y facies sedimentarias del Maastrichtiano de la Isla Cerro Nevado, Antártida*. Actas del **Vº Simposio Argentino y Iº Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas** CD-ROM. Comunicación N° 103GG. Buenos Aires, Argentina.
- 11.- Ponce, J. J., E. B. Olivero y D. R. **Martinioni**, 2005. *Estratigrafía y facies sedimentarias del Oligoceno-Mioceno Medio? de la Cuenca Austral de Tierra del Fuego, Argentina*. Actas del **XV Congreso Geológico Argentino** CD-ROM. Artículo N° 468, 2pp. Buenos Aires, Argentina.
- 12.- Olivero, E.B., J.J. Ponce, N.B. Carmona, M.I. López C. y D.R. **Martinioni**, 2007. *Field Trip. The geology of the Fuegian Andes: Cenozoic stratigraphy and ichnology. Fifth Argentinean Ichnologic Meeting and Third Ichnologic Meeting of the MERCOSUR*. Field Trip Guidebook: 27-44. Ushuaia, Argentina.
- 13.- Ponce, J. J., E. B. Olivero y D. R. **Martinioni**, 2008. *Hyperpycnal-flow deposits in Oligocene-Miocene clinothems of the Austral Basin, Tierra del Fuego, Argentina. AAPG Argentina 2008 Hedberg Research Conference, Sediment Transfer from Shelf to Deepwater - Revisiting the Delivery Mechanisms*. Conference Field Trip Guidebook, J.J. Ponce and E.B. Olivero (eds.). Part one: 25-48. Ushuaia, Argentina.
- 14.- Carmona, N.B., J.J. Ponce, E.B. Olivero, M.I. López C. y D.R. **Martinioni**, 2008. *Ichnology of the Miocene hyperpycnites of the Austral Basin, Tierra del Fuego, Argentina. AAPG Argentina 2008 Hedberg Research Conference, Sediment Transfer from Shelf to Deepwater - Revisiting the Delivery Mechanisms*. Conference Field Trip Guidebook, J.J. Ponce and E.B. Olivero (eds.). Part one: 49-59. Ushuaia, Argentina.

- 15.- **Martinioni, D. R.**, F. A. Medina, S. Palamarczuk y E. B. Olivero, 2011. *Estratigrafía del Cretácico-Paleoceno de los Andes Fueguinos al norte del lago Fagnano, Argentina*. En: Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino (Eds. Leanza, Franchini, Impiccini, Pettinari, Sigismondi, Pons y Tunik): 1024-1025. Neuquén, Argentina.
- 16.- Olivero, E. B., M. I. López Cabrera y D. R. **Martinioni**, 2011. *Sedimentología e icnología de tempestitas proximales y distales, Formaciones Santa Marta y Rabot, Campaniano Inferior, Antártida*. En: Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino (Eds. Leanza, Franchini, Impiccini, Pettinari, Sigismondi, Pons y Tunik): 1032-1033. Neuquén, Argentina.
- 17.- Torres Carbonell, P.J., E. B. Olivero y D. R. **Martinioni**, 2011. *Secuencias sintectónicas del Cretácico Superior alto-Mioceno de la Cuenca Austral, Andes Fueguinos, Argentina*. En: Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino (Eds. Leanza, Franchini, Impiccini, Pettinari, Sigismondi, Pons y Tunik): 1060-1061. Neuquén, Argentina.
- 18.- **Martinioni, D.R.**, F.A. Medina y E.B. Olivero, 2012. *Inoceramus hobetsensis* Nagao & Matsumoto en el Cretácico Superior de los Andes Fueguinos. En: Abriendo Ventanas al Pasado, Libro de Resúmenes, III Simposio-Paleontología en Chile (Eds. Leppe, Aravena y Villa-Martínez), Publicación del Instituto Antártico Chileno-Centro de Estudios del Cuaternario y Antártica: 105-108. Punta Arenas, Chile.
- 19.- Olivero E.B., P.J. Torres Carbonell y D.R. **Martinioni**, 2015. Potencial exploratorio de la Faja Corrida y Plegada Fueguina (Cuencas Austral-Magallanes y Malvinas). Guía de Campo. Convenio CONICET-YPF SA. (Inédito).
- 20.- Olivero E.B., P.J. Torres Carbonell, and D.R. **Martinioni**, 2016. *Exploratory potential of the Fuegian thrust-fold belt (Austral-Magallanes and Malvinas basins). Field Trip Guide*. Convenio CONICET-YPF SA. (Inédito).

E. Resúmenes de trabajos científicos publicados en actas, revistas, newsletters, etc.

- 01.- Medina, F. A., B. Aguirre Urreta y D. **Martinioni**, 1994. *La Familia Brancoceratidae (Ammonoidea) en el Albiano superior de Cuenca Austral*. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, **Ameghiniana** 31 (4): 396-397. Buenos Aires, Argentina.
- 02.- **Martinioni, D. R.**, 1995. *Stratigraphy and sedimentology of the Sierra de Beauvoir*. IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 3: 21-22. Río de Janeiro, Brasil.
- 03.- Olivero, E. B. y D. R. **Martinioni**, 1995. *Late Albian inoceramid bivalves from the Andes of Tierra del Fuego: Age implications for the closure of the Cretaceous marginal basin*. Reporte preparado por E.B. Olivero sobre el trabajo publicado en Journal of Paleontology (70: 272-274). IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 3: 22. Río de Janeiro, Brasil.
- 04.- Olivero, E. B., R. D. Acevedo y D. R. **Martinioni**, 1995. *Geología y estructura del Mesozoico en bahía Ensenada, Tierra del Fuego (Geology and structure of the Mesozoic in Bahía Ensenada, Tierra del Fuego)*. Reporte preparado por E.B. Olivero sobre el trabajo: Geología del Mesozoico en Bahía Ensenada, Tierra del Fuego; publicado en la Revista de la Asociación Geológica Argentina (52: 169-179). IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 3: 22-23. Río de Janeiro, Brasil.
- 05.- **Martinioni, D. R.**, y E. B. Olivero, 1995. **Sedimentology and paleontology of the Cape Foster area, Upper Cretaceous, James Ross Island, Antarctica**. IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 3: 23. Río de Janeiro, Brasil.
- 06.- **Martinioni, D. R.**, E. B. Olivero y S. Palamarczuk, 1996. *Paleogene conglomerates in Tierra del Fuego: New evidence of an Uppermost Cretaceous - Paleocene major break in the marine sedimentation of the Austral basin*. **Congreso "Paleógeno de América del Sur"**. Resúmenes: 16. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
- 07.- **Martinioni, D. R.**, E. B. Olivero y S. Palamarczuk, 1996. *Stratigraphy of unconformable Upper Cretaceous - Paleogene units in central Tierra del Fuego, Argentina*. **Simposio "Paleógeno de América del Sur"**. Resúmenes: 23. Buenos Aires, Argentina.
- 08.- Olivero, E. B. y D. R. **Martinioni**, 1996. *Sedimentology of the Lemaire and Yahgan Formations (Jurassic-Cretaceous) in Tierra del Fuego*. Resumen preparado por E.B. Olivero del trabajo: Sedimentología de las formaciones Lemaire y Yahgán (Jurásico-Cretácico) en Tierra del Fuego; publicado en Actas XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos (2: 45-59). IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 6: 28. Río de Janeiro, Brasil.
- 09.- **Martinioni, D. R.**, E. B. Olivero y S. Palamarczuk, 1996. *Paleogene conglomerates in Tierra del Fuego: New evidence of an Uppermost Cretaceous - Paleocene major break in the marine sedimentation of the Austral basin*. Reproducción del resumen enviado al Congreso "Paleógeno de América del Sur", Santa Rosa. IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 6: 28-29. Río de Janeiro, Brasil.

- 10.- **Martinioni, D. R.**, 1997. *Cretaceous-Paleogene surface stratigraphy of the Austral Basin in the southernmost Andes: new evidences from central Tierra del Fuego, Argentina*. 18th International Association of Sedimentologists Regional European Meeting of Sedimentology, Abstracts. **Gaea heidelbergensis** 3: 231-232. Heidelberg.
- 11.- **Martinioni, D. R.**, 1997. *Cretaceous-Paleogene surface stratigraphy of the Austral Basin in the southernmost Andes: new evidences from central Tierra del Fuego, Argentina*. Reproducción del resumen publicado en *Gaea heidelbergensis* (3: 231-232). IGCP-Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), **SAMC News** 8: 26-27. Río de Janeiro, Brasil.
- 12.- Olivero, E. B., S. A. Marensi, S. N. Santillana y D. R. **Martinioni**, 1998. *Estratigrafía y sedimentología de la Formación Sloggett (Terciario), Tierra del Fuego, Argentina*. Reunión de homenaje al Dr. Arturo J. Amos, **Revista de la Asociación Geológica Argentina** 53 (1): 19.
- 13.- Palamarczuk, S., E. B. Olivero y D. R. **Martinioni**, 1998. *Distribución geográfica de dinoquistes maastrichtianos y danianos en Argentina centro-austral, Chile y Antártida*. **VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. Resúmenes: 25. Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.
- 14.- Piana, E. L., D. R. **Martinioni** y R. Agüero, 1998. *Planificación territorial y protección de sitios arqueológicos en Tierra del Fuego*. **Cuartas Jornadas de Arqueología de la Patagonia**. Resúmenes de ponencias: 3. Río Gallegos, Santa Cruz.
- 15.- Mansur, M. E., D. R. **Martinioni** y A. Lasa, 1998. *La gestión de recursos líticos en el sitio Marina 1 (zona central de Tierra del Fuego, Argentina)*. **Cuartas Jornadas de Arqueología de la Patagonia**. Resúmenes de ponencias: 6. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- 16.- Olivero, E. B., y D. R. **Martinioni**, 1998. *A Review of the Mesozoic-Paleogene Geology of the Andes Fueguinos, Isla Grande de Tierra del Fuego*. IGCP Project 381, South Atlantic Mesozoic Correlations, Third Annual Conference, Abstracts. **Asociación Paleontológica del Golfo de San Jorge**, Boletín 2 (edición especial): 23-24. Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina.
- 17.- **Martinioni, D. R.**, A. Luther y L. A. Buatois, 2000. *Ichnology of a Storm-influenced Clastic Succession, Upper Cretaceous of Southeast James Ross Island, Antarctica*. **II Congreso Latinoamericano de Sedimentología & VIII Reunión Argentina de Sedimentología**, Resúmenes: 116. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- 18.- Del Cogliano, D., R. Perdomo, J. Hormaechea, E. Olivero, J. Strelin y D. **Martinioni**, 2000. *GPS detection of movements between SCO and SAM plates in Tierra del Fuego island*. **31st International Geological Congress**. Abstracts . Río de Janeiro, Brasil. (<http://cbrazil.dominal.com/g1704039.pdf>).
- 19.- Diaz, S., G. Deferrari, D. **Martinioni** y A. Oberto, 2000. *Influence of Clouds and Ozone Variation in Resulting Biologically Effective Irradiances*. **Proceedings of the Quadrennial Ozone Symposium, Hokkaido University**: 245-246. Sapporo, Hokkaido, Japón.
- 20.- Diaz, S., G. Deferrari, D. **Martinioni** y A. Oberto, 2000. *Analysing Cloud and Ozone Effects on Biologically Effective Irradiances*. **Sixth International Conference on Southern Hemisphere Meteorology and Oceanography**. Session 9C: *Antarctic meteorology and climatology* 9C.3: 230-231.
- 21.- Barcelo, J. A., E. L. Piana y D. R. **Martinioni**, 2001. *Archaeological Spatial Modelling. A case Study from Beagle Channel (Argentina)*. En: **Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology Conference**, Book of abstracts and programme: 66-67. Gotland, Suecia.
- 22.- **Martinioni, D. R.**, E. B. Olivero y M. I. López C., 2004. *Deep marine, Cretaceous Zoophycos in the Fuegian Andes, Argentina: Distribution and preliminary interpretations*. **Ichnia 2004. First international Congress on Ichnology**. Abstract book (L. A. Buatois y M.G. Mángano, ed.): 53. Trelew, Chubut, Argentina.
- 23.- Olivero, E. B., J. J. Ponce, M. I. López C. y D. R. **Martinioni**, 2004. *Phymatoderma granulata from the Oligocene-Miocene of Tierra del Fuego: Morphology and ethology*. **Ichnia 2004. First international Congress on Ichnology**. Abstract book (L. A. Buatois y M.G. Mángano, ed.): 63. Trelew, Chubut, Argentina.
- 24.- Ponce, J. J., E. B. Olivero y D. R. **Martinioni**, 2004. *Phymatoderma-bearing turbidites (Oligocene, Tierra del Fuego): Ichnologic implications for discrimination of sustained and episodic gravity flow deposits*. **Ichnia 2004. First international Congress on Ichnology**. Abstract book (L.A. Buatois y M.G. Mángano, ed.): 67-68. Trelew, Chubut, Argentina.
- 25.- Chatterjee, S., D. **Martinioni**, F. Novas, F. Mussel y R. A. Templin, 2006. *A new fossil loon from the Late Cretaceous of Antarctica and early radiation of foot-propelled diving birds*. **Journal of Vertebrate Paleontology** 26 (3), **66th Annual Meeting, Society of Vertebrate Paleontology**, Abstracts: 49A.
- 26.- Olivero, E.B., M.I. López C., J.J. Ponce y D.R. **Martinioni**, 2007. *Patagonichnus isp. from the Maastrichtian of Antarctica: Implications for the constructional mechanism of Patagonichnus thalassiformis*. **5^a Reunión Argentina de Icnología y 3^a Reunión de Icnología del MERCOSUR**, Resúmenes: 26. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.
- 27.- Olivero, E. B. , J. J. Ponce, M. I. López C. y D. R. **Martinioni**, 2007. *Unusual shallow-marine and estuarine ichnofaunas from the Maastrichtian of Antarctica: Paradietyodora - Neonereites ichnocoenosis*. **5^a Reunión Argentina de Icnología y 3^a Reunión de Icnología del MERCOSUR**, Resúmenes: 27. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.

- 28.- Ponce, J. J., N. B. Carmona y D. R. **Martinioni**, 2007. *Trazas de escape generadas por bivalvos retransportados en hiperpicnitas del Mioceno de Tierra del Fuego*. **5ª Reunión Argentina de Icnología y 3ª Reunión de Icnología del MERCOSUR**, Resúmenes: 30. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.
- 29.- Ponce, J.J, E.B. Olivero y D.R. **Martinioni**, 2008. *Deep-marine hyperpycnal channel-levee complexes in the Miocene of Tierra del Fuego, Argentina: Architectural elements and facies associations*. **AAPG Hedberg Research Conference: Sediment Transfer from Shelf to Deepwater - Revisiting the Delivery Mechanisms**. Poster Abstracts, 4 pp. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.
- 30.- Ponce, J.J, E.B. Olivero y D.R. **Martinioni**, 2008. *Syn depositional lateral migration of hyperpycnal lobes in submarine ramp systems. Early Miocene, Austral Basin, Argentina*. **AAPG Hedberg Research Conference: Sediment Transfer from Shelf to Deepwater - Revisiting the Delivery Mechanisms**. Poster Abstracts, 3 pp. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.
- 31.- **Martinioni**, D.R. y E.B. Olivero, 2008. *Interpretación paleoambiental del Cretácico-Paleoceno marino del norte del lago Fagnano, Cuenca Austral, Tierra del Fuego, Argentina*. **XII Reunión Argentina de Sedimentología**, Resúmenes: 112. Buenos Aires, Argentina.
- 32.- Ponce, J.J. , E.B. Olivero y D.R. **Martinioni**, 2008. *Hiperpicnitas de pie de talud depositacional en clinofomas del Mioceno marino de Cuenca Austral, Tierra del Fuego, Argentina*. **XII Reunión Argentina de Sedimentología**, Resúmenes: 145. Buenos Aires, Argentina.
- 33.- Carmona, N.B., J.J. Ponce, E.B. Olivero, M.I. López-Cabrera y D.R. **Martinioni**, 2008. *Ichnology of Miocene hyperpycnites in the foreland Austral Basin, Tierra del Fuego, Argentina*. **Ichnia 2008. The Second International Congress on Ichnology**. Abstract book: 26. Cracovia, Polonia.
- 34.- **Martinioni**, D.R., 2010. *Marginal-to-foreland basin stratigraphy in the Sierra de Beauvoir domain (Cretaceous-Paleocene, Fuegian Andes, Argentina)*. **18th International Sedimentological Congress**. Abstracts. Mendoza.
- 35.- Gavarrino, A., E.B. Olivero, P.J. Torres Carbonell y D.R. **Martinioni**, 2014. Conociendo consorcios. YPF-CADIC (CONICET). Potencial exploratorio de la faja plegada, Cuenca Austral y Malvinas. *ypftecnologia.com*, Desafíos 1(4): 60-65.

Ushuaia, julio de 2017

DANIEL ROBERTO MARTINIONI

SAN LUIS 2845 – USHUAIA

TIERRA DEL FUEGO - ARGENTINA