

## CURRICULUM VITAE

Apellido y Nombres: **SPALLETTI, Luis Antonio.**

Lugar de nacimiento: La Plata, Provincia de Buenos Aires.

Fecha de nacimiento: 23 de junio de 1944.

Nacionalidad: Argentino.

Clase: 1944.

Documento de identidad: Documento Nacional de Identidad 4.636.731

Cédula de identidad: 04.363.731M

Estado civil: Casado

Domicilio: calle 26 n° 701, 1900 La Plata. República Argentina.

Teléfono: 54 (0) 221-479-9262. Móvil 0221-15-589-0142.

Correo electrónico (e-mail): spalle@cig.museo.unlp.edu.ar

### FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciado en Geología, en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata el 19/12/1966.

Doctor en Ciencias Naturales, Orientación Geología, en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata el 14/10/1971. TESIS: Sedimentología de los cenoglomerados de Volcán, provincia de Jujuy. Director: Dr. Mario E. Teruggi. Calificación: sobresaliente diez (10) con recomendación unánime para la publicación del trabajo de tesis.

### BECAS

Beca de iniciación en la investigación científica otorgada por el CONICET, desde el 1/4/1967 hasta el 31/3/1969.

Beca de perfeccionamiento en la investigación científica otorgada por el CONICET a partir del 1/4/1969. No aceptada por el nombramiento e incompatibilidad en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

Beca para profesores universitarios Programa Intercampus, por invitación de la Universidad de Barcelona (España), 1997.

### CARGOS

#### ***DOCENCIA NIVEL SUPERIOR UNIVERSITARIO Y/O POSTGRADO***

Ayudante alumno ordinario por concurso de la cátedra de Sedimentación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 18/5/1966 hasta el 31/3/1968

Jefe de trabajos prácticos de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/4/1968 hasta el 31/8/1968, ad-honorem e interino.

Jefe de trabajos prácticos de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/9/1968 hasta el 7/9/1971, interino y con dedicación exclusiva.

Jefe de trabajos prácticos de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 8/9/1971 hasta el 7/9/1975, por concurso y con dedicación exclusiva.

Jefe de trabajos prácticos de Sedimentología Especial de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Plata, desde el 1/8/1971 hasta el 31/3/1975, ad-honorem.

Profesor adjunto de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/5/1975 hasta el 31/3/1978, interino y con dedicación exclusiva.

Profesor adjunto a cargo de Sedimentología Especial de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/6/1976 hasta el 31/3/1979, interino y ad-honorem.

Profesor adjunto a cargo de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde 1/4/1978 hasta el 31/8/1983, interino y con dedicación exclusiva.

**Profesor titular visitante de Petrografía II (Sedimentología), Departamento de Geología, Universidad Nacional de Salta, años lectivos 1977 y 1978.**

**Profesor titular de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Tucumán. Año 1979.**

**Profesor titular de Sedimentología Especial de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/4/1979 hasta el 15/3/2005, interino y ad-honorem.**

Profesor adjunto a cargo de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/9/1983 hasta el 30/3/1986, por concurso y con dedicación exclusiva, ratificado por las autoridades universitarias en el año 1984.

Profesor disertante del concurso de apoyo para el ingreso a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, año 1984.

**Profesor titular de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/4/1986 a la fecha, por concurso (renovado por nuevo concurso desde el 1/12/2008) y con dedicación simple. Con semidedicación desde el 1/6/1994 al 31/10/1994, con dedicación exclusiva a partir del 1/11/1994, con dedicación simple a partir del 1/4/2009.**

#### ***DESIGNACIONES COMO PROFESOR VISTANTE EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS***

Profesor Visitante Department of Geological Sciences, University of Liverpool. (Inglaterra). 1988.

Profesor Visitante Department of Geological Sciences, University of Oxford. (Inglaterra). 1988.

Profesor Visitante Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, España, en el marco del Programa Intercampus. 1997.

Profesor Visitante por concurso (régimen de año sabático) de la Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, Ministerio de Educación y Ciencia, Subsecretaría de Estado de Universidades e Investigación, España. 2004.

Profesor Visitante Facultat de Geologia de la Universitat de Barcelona y Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo, España. Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa de Cooperación Interuniversitaria (Universidad de Barcelona – Universidad Nacional de La Plata), Subsidio A/3391/05, directores Dres. F. Colombo y Luis Spalletti. 2007.

#### ***CURSOS DE POSTGRADO Y ESPECIALIZACIÓN DICTADOS***

1.- 1971. Paleocorrientes. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. La Plata, del 1 al 31/8/1971 (en colaboración con el Dr. R. Andreis).

2.- 1977. Ambientes sedimentarios antiguos con especial referencia a ejemplos de la República Argentina. Instituto Argentino del Petróleo. Comodoro Rivadavia (auspiciado por la Universidad Nacional de la Patagonia), del 7 al 11/11/1977.

3.- 1979. Paleoambientes en asociaciones sedimentarias clásticas. Primer Curso Actualización de la Asociación Geológica Argentina. Buenos Aires, del 22 al 26/6/1979.

4.- 1984. Curso de actualización en facies y Paleoambientes sedimentarios continentales y transicionales. Para Yacimientos Carboníferos Fiscales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. La Plata, agosto –octubre de 1984.

5.- 1985. Curso de actualización en sedimentología. Departamento de Geología, Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, del 21 al 25/10/1985.

6.- 1989. Participación como profesor del curso de postgrado: Dinámica de costas arenosas. Proyecto COMARC/COSALC VII de UNESCO, Departamento de Postgrado, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. La Plata, del 13 al 24/11/1989.

7.- 1990. Curso de postgrado "Análisis de facies y Paleoambientes, con especial aplicación a la cuenca cretácica continental del Uruguay". Montevideo (Uruguay), del 12 al 18/11/1990. Organizado por la UNESCO (en colaboración con el Dr. S. Matheos).

8.- 1990. Curso de postgrado "Facies sedimentarias y ambientes de depositación". La Habana (Cuba), del 26 al 30/11/1990. Organizado por la UNESCO (en colaboración con el Dr. S. Matheos).

9.- 1991. Curso de especialización "Petrología de sedimentos terrígenos y estructuras sedimentarias". Petrocapacitación (Petroecuador-ARENINMA). Quito (Ecuador), del 11 al 20/3/1991.

10.- 1991. Curso de postgrado: "Análisis de facies sedimentarias y ambientes depositacionales con ejemplos de la Cuenca Neuquina", organizado por Western Atlas Argentina. Zapala, Neuquén, del 21 al 27/4/1991.

11.- 1992. Curso de postgrado y actualización: "Facies sedimentarias silicoclásticas y ambientes de depositación. Ejemplos de la Cuenca Neuquina", organizado por Western Atlas Argentina. Cutral Co, Neuquén, del 19 al 25/4/1992.

12.- 1993. Curso de especialización sobre "Sedimentología y Estratigrafía (Análisis de Facies)". Petrocapacitación (Petroecuador - GUPICEMA), Quito (Ecuador), del 8 al 19/11/1993.

13.- 1995. Curso de Campo (Teórico - Práctico) sobre Sedimentación Costera y de Plataformas: Ambientes Actuales y Modelos de Facies (en colaboración con el Dr. Federico I. Isla). Centro de Geología de Costas y del Cuaternario (Universidad Nacional de Mar del Plata y Asociación Argentina de Sedimentología). Mar del Plata, del 27/3/1995 al 1/4/1995.

14.- Curso de especialización "Sedimentología y arquitectura de reservorios siliciclásticos". Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona (España), del 17 al 21/3/1997.

15.- Curso de Capacitación sobre Peritaje Judicial: "Pericias sedimentológicas", en colaboración con el Dr. Daniel Poiré. Instituto de Estudios Jurídicos, Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, 3/9/1999.

16.- Curso de Especialización Estratigrafía secuencial, aspectos sedimentológicos: ejemplos argentinos. Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, del 5 al 9/2/2007.

17.- Sedimentation and controls in a retroarc foreland basin: an example at the foot of the Andes (en colaboración con Poiré, D.G.; Veiga, G.D.; Franzese, J.R.; D'Elia, L.; Bilmes, A.; Richiano, S.; Varela, A. y Pérez, L.) 18th International Sedimentological Congress, Mendoza (25/9/2010).

### ***CATEGORIZACIÓN EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS***

**Categorizado A (1 en 2005) en el Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Plata.**

### ***CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO DEL CONICET***

**Miembro de la carrera del investigador científico del CONICET**, categorías F-3 (desde el 13/2/1974), F-4 (desde el 1/1/1975), Adjunto (desde el 1/1/1977), Independiente (desde el 1/1/1981), Principal (desde el 1/8/1986) y Superior (desde el 21/10/1999). A partir de 2014 Investigador superior jubilado (con contrato).

### ***CARGOS DIRECTIVOS EN INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN***

Subdirector interino del Instituto de Mineralogía, Petrología, Sedimentología y Geoquímica (IMPSEG) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 6/10/1976 al 31/7/1978 y del 1/8/1979 al 30/9/1980.

Subdirector a cargo del IMPSEG desde el 1/8/1978 hasta el 31/7/1979.

Profesor a cargo del Centro de Investigaciones Geológicas (CIG) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata desde el 1/12/1981 hasta el 31/1/1982.

Miembro de la Comisión Asesora para el funcionamiento del Instituto de Geología y Paleontología Regional de la Universidad Nacional del Comahue (Neuquén), del 16/6/1983 hasta el 30/11/1983.

Miembro titular del Consejo Académico (claustro profesores) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo y miembro de la Asamblea Universitaria (Universidad Nacional de La Plata), desde 1989 a 1991.

**Director del Centro de Investigaciones Geológicas. Designado por concurso, resolución 691 de la Presidencia de la Universidad Nacional de La Plata, con fecha 17/12/1996. Se asumió la función el 6/2/1997, ejercida hasta 31/12/2002.**

### ***CARGOS DIRECTIVOS EN INSTITUCIONES Y COMITÉS CIENTÍFICOS***

Vicepresidente de la Asociación Geológica Argentina, período 1985-1987.

Miembro de la Junta Ejecutiva del X Congreso Geológico Argentino (Prosecretario), 1985-1987.

Representante titular por la Asociación Geológica Argentina en el Comité Argentino de Investigaciones del Cuaternario (CADINQUA), 1986-1987.

**Miembro del Council of the International Association of Sedimentologists. Períodos: 1986-1990 y 1990-1994.**

Representante argentino del Proyecto 242, IUGS-UNESCO (IGCP). Cretácico de América Latina, desde 1987 a 1990.

**Miembro Program Development Committee, Global Sedimentary Geology Commission (International Union Geological Sciences), desde 1987, renovado en 1992 y hasta 1995.**

Presidente del Comité Argentino, Comisión IUGS de Geología Sedimentaria Global (auspiciado por la Asociación Geológica Argentina y el CONICET), 1987-1992.

Miembro titular del Comité Argentino de Estratigrafía, 1990-1994.

Presidente de la Subcomisión del Cretácico del Comité Argentino de Estratigrafía, 1991 - 1994.

Miembro de la Junta Ejecutiva del XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos, 1991 - 1993. Coordinador del Comité Científico.

**Presidente de la Asociación Argentina de Sedimentología, designado en la Asamblea Constitutiva del 9 de octubre de 1992. Reelecto por un nuevo período el 11 de agosto de 1994 y hasta el 30 de agosto de 1996. Entre 1992 y 1996 Miembro del Consejo Científico, y entre 1995 y 1996 Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología.**

Miembro de la Subcomisión del Triásico del Comité Argentino de Estratigrafía, 1996- 1999.

Miembro (representante por la Asociación Geológica Argentina) en el Comité Argentino para el Programa Internacional de Correlación Geológica, desde 1996-1999.

**Co-responsable (Co-Chairman) Proyecto International Geological Correlation Program 436 (International Union of Geological Sciences – UNESCO): Tectonic Evolution of the Pacific Gondwana Margin – Structure, Assembly and Break-Up Events (1999-2003).**

## **CARGOS EN GESTIÓN INSTITUCIONAL**

### **En la Universidad Nacional de La Plata**

Miembro titular de la Comisión Asesora de Biblioteca y Publicaciones de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 1/5/1976 hasta el 21/5/1980.

Miembro de la Comisión Ejecutiva del Centenario del Museo de Ciencias Naturales de La Plata, desde el 14/10/1976 hasta el 17/10/1977; subcomisión de publicaciones.

Miembro de la Comisión de Edificio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 22/11/1976 y del 31/12/1977 y del 21/2/1980 hasta el 31/12/1982.

Miembro de la Comisión de Organización del Ciclo de Reuniones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 14/4/1977 hasta el 31/12/1977.

Miembro de la Comisión de Adscripciones a la Docencia de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 15/3/1978 al 31/12/1981.

Miembro de la Comisión de Readmisión de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 12/10/1979 hasta el 31/12/1979.

Miembro de la Comisión de Interpretación y Reglamento de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 15/4/ 1980 hasta el 31/12/1983.

Subjefe del área de Petrología y Geoquímica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 11/9/1980 al 10/5/1982.

Miembro de la Comisión de Habilitación de Títulos de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 20/3/1984 al 31/3/1985.

**Miembro titular del Consejo Académico Normalizador Consultivo de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 15/5/1984 al 15/5/1985.**

**Coordinador del Consejo Consultivo Departamental de Geología y Geoquímica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 13/7/1984 al 15/7/1985.**

Miembro de la Comisión para el estudio de la reglamentación del Trabajo de Licenciatura de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 13/7/1984 al 31/8/1984.

**Miembro de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Universidad Nacional de La Plata, desde el 15/8/1984 al 19/6/1985.**

Miembro de la Comisión de Publicaciones y Junta Editora de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 3/6/1986 al 18/5/1989.

Miembro de la Comisión Coordinadora de viajes de Campaña, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 6/5/1988 al 18/5/1989.

Miembro (suplente) de la Comisión de Grado Académico, Departamento de Postgrado, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 16/12/1988 al 30/5/1992.

Miembro (presidente) de la Comisión de Planes de Estudio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, desde el 18/5/89 al 30/5/1992.

Miembro de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, (1992-1993).

Juez Experto (Evaluador) para la acreditación de proyectos de investigación en el marco del Programa de Incentivos a Docentes e Investigadores, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de La Plata, 1995 y 1996.

Miembro de la Comisión de Economía y Finanzas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 1998-2001.

Juez experto para la evaluación de proyectos de investigación a acreditarse en el Programa de Incentivos a Docentes e Investigadores, Universidad Nacional de La Plata, 2001.

Miembro de la Comisión de Grado Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 2009.

### **En el CONICET**

Miembro de la Comisión de adjudicación de becas internas del CONICET (1987) y asesor para promoción de becarios del CONICET (1987).

**Miembro de la Comisión Asesora en Ciencias de la Tierra, Agua y Atmósfera del CONICET, desde 1992 a 1997.**

Miembro de la Comisión Asesora de la Regional Buenos Aires del CONICET, 1996.

Miembro Alterno de la Junta de Calificaciones del CONICET, 1996-1997.

Evaluador del CONICET para el Área de Ciencias Exactas y Naturales, 1997.

**Miembro del Cuerpo Consultivo ad-hoc en Ciencias de la Tierra, el Agua y la Atmósfera del CONICET, 1998. Coordinador de la Comisión ad hoc para el tratamiento de ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico (1998).**

Actuación como evaluador en informes y pedidos de promoción a la Carrera del Investigador Científico, 1999.

Asesor de la Comisión Ad-Hoc para el tratamiento de ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, 2000, 2001.

Coordinador de la Comisión Ad-Hoc para el tratamiento de adjudicación de becas, 2000-2001.

Evaluador de solicitudes de Contratos en el marco de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, 2001.

**Miembro de la Junta Técnica del CONICET, 2001-2003.**

Miembro de la Comisión Evaluadora de Solicitudes de Presupuesto de Unidades Ejecutoras, 2002.

Miembro Consultor de la Comisión Ad Hoc para la evaluación de informes y promociones en la Carrera del Investigador Científico, 2002.

**Miembro de la Comisión Ad Hoc Superior, constituida para efectuar la evaluación de solicitudes de promoción a la Categoría de Investigador Superior en el área de las Ciencias de La Tierra, períodos 2002-2003-2004-2007.**

Actuación como evaluador en informes y pedidos de promoción a la Carrera del Investigador Científico, 2003.

**Miembro de la Comisión Asesora en Ciencias de la Tierra, Agua y Atmósfera del CONICET, 2004-2005. Ejercicio de la presidencia de esta Comisión durante 2004.**

Actuación como evaluador en solicitudes de ingreso a la Carrera del Investigador Científico, 2006.

Miembro de la Comisión de Selección para ingreso de un candidato a la Carrera del Personal de Apoyo del CONICET con funciones en el Centro de Investigaciones Geológicas, 2006.

Evaluador CONICET, Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas. Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis, 2007.

**Miembro del Consejo Directivo del Centro de Investigaciones Geológicas, UNLP-CONICET, 2007-2011.**

Evaluador de ingresos a la Carrera del Investigador Científico del CONICET, 2008, 2009, 2010, 2011.

Evaluador de solicitudes de promociones en la Carrera del Investigador Científico del CONICET, 2008, 2009.

Evaluador de proyectos de investigación (PIP) CONICET, 2008, 2009.

Miembro de Comisiones Especiales para evaluación de solicitudes de promoción a la categoría de Investigador Superior del CONICET, 2009, 2010.

Miembro de la Comisión de Selección para ingreso de un candidato a la Carrera del Personal de Apoyo del CONICET con funciones en el Centro de Investigaciones Geológicas, 2012.

**Miembro de la Junta de Calificaciones del CONICET, 2012 a 2014.**

Evaluador de Proyecto de Vinculación Internacional CONICET – CNR (Italia), 2014.

**Miembro de la Comisión Especial Evaluadora Investigadores Superiores, Gran Área Ciencias Exactas y Naturales, CONICET, 2015.**

**En otras instituciones**

Evaluador científico para proyectos de investigación (FONDECYT) para la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la República de Chile, 1992, 1998, 2002, 2014.

Miembro del Consejo Asesor para la evaluación de propuesta de creación del Instituto de Estratigrafía y Geología Sedimentaria Global (IESGLO), Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, 1993.

Referente para el concurso de designación de Chairman Earth Science Unit, Faculty of Science, University of Hong Kong, 1993.

Evaluador científico para proyectos de investigación presentados a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Mar del Plata, 1993, 1994, 2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010.

Evaluador científico para proyectos de investigación presentados a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis, 1995, 1996, 2000.

Evaluador científico para proyectos de investigación presentados a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Sur, 1996.

Evaluador de becas internas, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires, 1996.

Evaluadore Externo, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires (UBACYT), 1997, 2000, 2008, 2011, 2014.

Evaluador científico de proyectos de investigación de la Universidad Nacional de Salta, 1997, 2001, 2006.

Evaluador de propuestas de proyectos de investigación con financiación del FONCYT, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, 1997, 1998, 1999, 2000, 2003, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012.

Evaluador científico de proyectos de investigación de la Universidad Nacional de Río Cuarto, 1999.

Miembro de la Comisión de Evaluación de Ciencias de la Tierra y el Mar. Comisión Regional de Categorización, Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, 1999.

Evaluador de informes de Carrera del Investigador. Comisión de Investigaciones Científicas Provincia de Buenos Aires, 1999.

Evaluador de proyectos de investigación, Universidad Nacional de la Patagonia, 1999, 2003, 2006.

Evaluador de solicitudes de proyectos de investigación científica, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), Universidad de la República, R.O. del Uruguay, 1999.

Evaluador científico de proyectos de investigación de la Universidad Nacional de La Pampa, 2001, 2006.

Miembro de la Comisión de Evaluación Institucional en el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), República Oriental del Uruguay: Misión de Expertos para el Diagnóstico de la Situación en el Área de las Ciencias de La Tierra (Universidad de la República y Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, UNESCO), 2002.

Miembro de las Comisiones Ad-Hoc para el tratamiento de postulaciones a ingreso en la Academia Nacional de Ciencias, 2003, 2004.

Evaluador científico de proyectos de investigación presentados al Ministerio de Educación y Cultura de la República Oriental del Uruguay, 2004.

Evaluador científico de proyectos de investigación de la Universidad Nacional de Jujuy, 2005.

Evaluador científico de proyectos de investigación de la Universidad Nacional del Litoral, 2005.

Evaluador en el concurso de designación de Chairman of the College of Physical Sciences, King's College, University of Aberdeen, U.K., 2006.

Evaluador de proyecto de investigación, National Research Foundation, Sudáfrica, 2006.

Evaluador externo del Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario, Universidad Nacional de Mar del Plata, 2012.

Evaluador científico proyecto de investigación presentados a la Universidad Nacional de San Juan, 2013.

Evaluador científico proyecto de investigación presentados a la Universidad Nacional de La Pampa, 2013, 2014.

Miembro de la Comisión Evaluadora de Proyecto CEN-TEC (FONTAR), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Argentina, 2014.

## **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### ***DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES***

#### **Finalizadas:**

- 1.- BLASI, A., 1980-1986: Director de tesis doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctorada el 24/6/1986.
- 2.- DEL VALLE, A. A partir de 1982 director de tesis doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctorada el 22/12/1987.
- 3.- VILLANUEVA GARCÍA, A., A partir de 1980 (con renovación en 1986) hasta 1993, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales de la U. N. Tucumán, doctorado el 4/11/1993.
- 4.- DEL RÍO, J., A partir de 1983 co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctorado el 23/12/1988.
- 5.- ISLA, F. 1982-1986. Co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctorado el 4/4/1986.
- 6.- MATHEOS, S. A partir de 1983 director de Tesis doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctorado el 4/2/1988.
- 7.- BOSO, M. A partir de 1986, director de tesis doctoral del Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Salta, doctorado el 9/6/1995.
- 8.- BELLOSI, E. A partir de 1986, co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Doctorado el 18/12/1987.
- 9.- MANASSERO, M. A partir de 1987, co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, doctorado el 26/12/1989.
- 10.- ESPEJO, I. De 1989 a 1990, co - director de tesis doctoral en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Doctorada el 10/12/1990.
- 11.- BREA, M. A partir de 1993, co – director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Doctorada el 5/10/1995.
- 12.- ORFEO, O. A partir de 1987, co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Doctorado el 29/2/1996.
- 13.- RIVAROLA, D. A partir de 1996, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Doctorado el 21/3/2000.
- 14.- VEIGA, G. A partir de 1995, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Doctorado el 31/3/2000.

- 15.- SAGASTI, G. A partir de 1997, co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Doctorada el 31/3/2002.
- 16.- SCHWARZ, E. A partir de 1998, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Doctorado el 4/7/2003.
- 17.- MOYANO BOHORQUEZ, F. A partir de 2001, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Doctorado el 6/12/2004.
- 18.- BEILINSON, E. A partir de 2006, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Doctorada el 28/3/2011.

#### **En Ejecución:**

- 19.- GABRIELE, N. A partir de 1994, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- 20.- HERNÁNDEZ, L. A partir de 2006, co – director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- 21.- BEDMAR, J. A partir de 2012, co - director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- 22.- GÓMEZ DACAL, A. A partir de 2013, director de tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

#### ***DIRECCIÓN DE BECARIOS***

#### **Ejercida:**

- 1.- BLASI, A., 1979-1981: Co - director de beca de estudio, CIC. 1981-1983: co -director de beca de perfeccionamiento CIC. 1983-1985: Director de beca de perfeccionamiento CONICET.
- 2.- PALMA, R., 1979-1980. Director de beca iniciación CONICET, Universidad Nacional de Tucumán.
- 3.- DEL VALLE, A. 1981-1983: Co - director de beca de estudio CIC. 1983-1985: Director de beca de perfeccionamiento CIC.
- 4.- RAMÍREZ, M. Septiembre 1981- enero 1982. Director sustituto beca de perfeccionamiento CIC.
- 5.- MATHEOS, S. 1983-1985: Director de beca de iniciación del CONICET. 1985-1987: director de beca de perfeccionamiento del CONICET. 1987-1988 y 1990-1992 director de beca de formación superior y postdoctoral del CONICET.
- 6.- GAZZERA, C., 1985-1987: Director de beca de iniciación del CONICET. Universidad Nacional del Comahue. 1987-1989: Director de beca perfeccionamiento CONICET. 1989-1992: Director de beca de formación superior del CONICET.
- 7.- BARRIO, C. 1985-1986: Co - director de beca de iniciación del CONICET. 1986 – 1987: Director de beca de perfeccionamiento del CONICET.
- 8.- LIMARINO, C. 1985-1987: Director de beca de formación superior del CONICET.
- 9.- GIANATTASSIO, J.C. 1987-1989: Co - director de beca de iniciación del CONICET. 1989: Director de beca de doctorado del CONICET.
- 10.- MANASSERO, M. 1988-1991: Co -director de beca de perfeccionamiento del CONICET.
- 11.- ESPEJO, I. 1989-1990: Director de beca de perfeccionamiento del CONICET.
- 12.- BREA, M. 1995-1997: Co - director de Beca Postdoctoral del CONICET.
- 13.- MELCHOR, R. 1995-1997: Director de Beca Postdoctoral CONICET.
- 14.- RIVAROLA, D. 1996-1998: Director de Beca Postdoctoral del CONICET.
- 15.- VEIGA, G. 1995-1997: Director de Beca de Iniciación del CONICET. 1997-2000: Director de Beca de Perfeccionamiento del CONICET.
- 16.- NET, L. 2000-2001: Director de Beca Postdoctoral del CONICET.
- 17.- SAGASTI, G. 1997-1998: Director de Beca de Iniciación del CONICET. 1999-2002: Director de Beca de Perfeccionamiento del CONICET.
- 18.- SCHWARZ, E. 1996: Director de Beca de Experiencia Laboral, Universidad Nacional de La Plata. 1997-1998: Director de Beca de Entrenamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. 1998-2003: Director de Beca Doctoral del CONICET.
- 19.- MOYANO BOHORQUEZ, F. 2000-2004: Director de Beca de Postgrado de DAAD, Alemania.
- 20.- TRIPALDI, A. 2002-2004: Director de Beca Postdoctoral del CONICET.
- 21.- RAIJEMBORN, MARÍA SOL, 2008-2010: Director de Beca Postdoctoral del CONICET.
- 22.- SANDOVAL, NICOLÁS, 2006-2011: Director de Beca Postgrado tipos I y II del CONICET.
- 23.- PIQUÉ, AGUSTÍN, 2011-2012: Director de Beca Postgrado tipo I del CONICET.
- 24.- BEILINSON, ELISA, 2006-2011: Director de Beca Postgrado tipos I y II del CONICET. 2011-2013: Director de Beca Postdoctoral del CONICET.

#### **En Ejercicio:**

25. BEDMAR, JOSÉ M., a partir de 2011: Co-director de Beca Postgrado tipo I del CONICET.
26. GÓMEZ DACAL, ALEJANDRO, a partir de 2013: Director de Beca Postgrado tipo I del CONICET.
27. ÁLVAREZ TRENTINI, GASTÓN, a partir de 2015: Director de Beca Postgrado tipo I del CONICET.
28. REMÍREZ, MARIANO, a partir de 2015: Director de Beca Postgrado tipo I del CONICET.

#### ***DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE LICENCIATURA (Finalizados)***

- 1.- MASSONE, H. 1983-1984. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 2.- TABOADA, R. 1983-1984. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 3.- PONTI, R. 1985. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 4.- AMATO, S. 1985-1986. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 5.- GIANATTASSIO, J. 1985-1986. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 6.- FAJARDO, D. 1985-1986. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 7.- PLANTAMURA, J. 1985. Director de trabajo de licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.

#### ***DIRECCIÓN DE PASANTIAS***

- 1.- RODRÍGUEZ, J.F.R. Del 14/5/1993 al 17/6/1993, director de Pasantía en Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata.
- 2.- RUZYCKI, L. Del 23 al 27/5/1994, director de Pasantía en el Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata.
- 3.- RIVAROLA, D. Del 26/9/1994 al 5/10/1994, director de Pasantía en el Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata.
- 4.- SOZZI, H. Del 26/9/1994 al 5/10/1994, director de Pasantía en el Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata.
- 5.- MURUAGA, C. Del 10/4/1995 al 28/7/1995, y del 27/11/1995 al 20/12/1995 director de Pasantía en el Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata.

#### ***DIRECCIÓN DE PROFESIONALES***

- 1.- JÁUREGUI, J. 1985-1988: Director en su cargo de profesional de apoyo de la Comisión de Investigaciones Científicas, Bs.As.
- 2.- MÁRTIRE, D. 1990 - sigue: Director en su cargo de profesional de apoyo de la Comisión de Investigaciones Científicas, Bs.As.

#### ***DIRECCIÓN DE MIEMBROS DE CARRERA DEL INVESTIGADOR***

##### **Ejercidas:**

- 1.- LIMARINO, C. Director de carrera del investigador científico del CONICET entre 1987 y 1992, año en que fue promovido de categoría.
- 2.- MANASSERO, M. Del 1/8/1993 al 21/12/1995 director de la Carrera del Investigador Científico del CONICET.
- 3.- DEL VALLE, A. Director de carrera del investigador del CONICET entre 1989 y 1997.
- 4.- MATHEOS, S. Director de carrera del investigador científico del CONICET entre 1992 y 1997, año en que fue promovido de categoría.
- 5.- BELLOSI, E. Co - director de carrera del investigador del CONICET entre 1989 y 1996, año en que fue promovido de categoría.
- 6.- SCASSO, R. Co- director de carrera del investigador científico del CONICET entre 1990 y 1997, año en que fue promovido de categoría.
- 7.- ARMELLA, C. Director de Carrera del Investigador Científico del CONICET entre 1997 y 1998, año en que fue promovida de categoría.
- 8.- CABALERI, N. Director de Carrera del Investigador Científico del CONICET entre 1997 y 1998, año en que fue promovida de categoría.
- 9.- MELCHOR, R. director de Carrera del Investigador Científico del CONICET entre 1998 y 2003, año en que fue promovido de categoría.



- 10.- FRANZESE, J. Co - director de Carrera del Investigador Científico del CONICET entre 1995 y 2004, año en que fue promovido de categoría.
- 11.- VEIGA, G. A partir del 24/10/2002, director del cargo de Investigador Científico de la SETCIP, Sistema IM 40. Entre 2005 y 2008 director de Carrera del Investigador Científico del CONICET.
- 12.- SCHWARZ, E. director de Carrera del Investigador Científico del CONICET entre 1997 y 2012, año en que fue promovido de categoría.

**En ejercicio:**

- 13.- BEILINSON, E. director de Carrera del Investigador Científico del CONICET a partir de 2013.

**PRODUCCIÓN CIENTÍFICA**

***TRABAJOS COMPLETOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS (TOTAL 219)***

***TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN REVISTAS INCLUIDAS EN ICI-SCIMAGO (108)***

- 1.- SPALLETTI, L., 1975. Estudio del glaciar septentrional del monte San Lorenzo y del río del Oro (provincia de Santa Cruz). I. Aspectos generales. Geomorfología. Asociación Geológica Argentina Revista 30, 1: 17-43.
- 2.- ANDREIS, R.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1975. Estudio estratigráfico y paleoambiental de las formaciones terciarias entre Pico Salamanca y Bahía Bustamante, provincia de Chubut, República Argentina. Asociación Geológica Argentina Revista 30, 1: 85-103.
- 3.- ANDREIS, R.; SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1975. Subgrupo Sierra de Maz (Paleozoico superior), Sierra de Maz, provincia de La Rioja. Asociación Geológica Argentina Revista 30, 3: 127-273.
- 4.- SPALLETTI, L., 1976. The axial ratio C/B as an indicator of shape selective transportation. Journal of Sedimentary Petrology 46, 1: 243-248.
- 5.- LLUCH, J. y SPALLETTI, L., 1976. Minerales de las arcillas en los sedimentos actuales en la región del cerro San Lorenzo, provincia de Santa Cruz. Asociación Geológica Argentina Revista 31, 1: 23-32.
- 6.- SPALLETTI, L. y GUTIÉRREZ, R., 1976. Estudio granulométrico de sedimentos glaciales, fluviales y lacustres de la región del cerro San Lorenzo, provincia de Santa Cruz. Asociación Geológica Argentina Revista 31, 2: 95-117.
- 7.- SPALLETTI, L., 1976. Sedimentología de las gravas glaciales, fluviales y lacustres de la región del monte de San Lorenzo, provincia de Santa Cruz. Asociación Geológica Argentina Revista 31, 4: 241-259.
- 8.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1979. Caracteres granulométricos de arenas de playa frontal, playa distal y médano del litoral atlántico bonaerense. Asociación Geológica Argentina Revista 34, 1: 12-30.
- 9.- SPALLETTI, L., 1979. Diferenciación textural de arenas de playa frontal, playa distal y médano de la provincia de Buenos Aires en base a análisis estadísticos. Asociación Geológica Argentina Revista 34, 2: 87-99.
- 10.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1979. Estratigrafía de la Formación Sarmiento en la barranca sur del lago Colhué Huapí, provincia de Chubut. Asociación Geológica Argentina Revista 34, 4: 271-281.
- 11.- MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1980. Características sedimentológicas de playas en erosión y en agradación. Asociación Geológica Argentina Revista 35, 3: 355-362.
- 12.- SPALLETTI, L., 1981. Facies sedimentarias de la Formación Ñirihuau en la región de San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro. Asociación Geológica Argentina Revista 36, 3: 286-311.
- 13.- SPALLETTI, L. e IÑIGUEZ, A., 1981. Significado geológico de los argilominerales y ceolitas de sedimentitas volcánicas terciarias (Formación Ñirihuau). Provincia de Río Negro. Asociación Geológica Argentina Revista 36, 4: 358-371.
- 14.- SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y POSADAS, V.G. de, 1982. Caracteres petrográficos y geoquímicos de las piroclastitas de la Formación Ñirihuau. Asociación Geológica Argentina Revista 37, 1: 50-65.
- 15.- VALENCIO, D.; CREER, K.; MAZZONI, M.; SINIATO, A.; SPALLETTI, L.; VILAS, F.; ROMERO, E. y FERNÁNDEZ, C., 1982. Estudio paleomagnético, sedimentológico y palinológico de ambientes lacustres. 1: Lago El Trébol (Provincia de Río Negro). Asociación Geológica Argentina Revista 37, 2: 183-204.
- 16.- SPALLETTI, L.; IÑIGUEZ, A. y MAZZONI, M., 1982. Edades radimétricas de piroclastitas y vulcanitas del Grupo Bahía Laura, Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz. Asociación Geológica Argentina Revista 37, 4: 483-485.
- 17.- SPALLETTI, L., 1983. Consideraciones sobre la paleogeografía de la Formación Ñirihuau y sus equivalentes en la región occidental de Neuquén, Río Negro y Chubut, Argentina. Asociación Geológica Argentina Revista 38, 3-4: 454-468.
- 18.- RAPELA, C.; MERODIO, J. y SPALLETTI, L., 1983. Evolución magmática y geotectónica de la "Serie Andesítica" Andina (Paleoceno - Eoceno) en la Cordillera Norpatagónica. Asociación Geológica Argentina Revista 38, 3-4: 469-484.

- 19.- SPALLETTI, L. y DEL VALLE, A., 1984. Las diamictitas del Sector Oriental de Tandilia: caracteres sedimentológicos y origen. *Asociación Geológica Argentina Revista* 39, 3-4: 188-206.
- 20.- LIMARINO, C. y SPALLETTI, L., 1986. Eolian Permian deposits in west and northwest Argentina. *Sedimentary Geology* 49: 109-127.
- 21.- SPALLETTI, L.; BLASI, A. y MATHEOS, S., 1986. Estudio composicional de pefitas actuales de la Argentina y su significado tectónico. *Asociación Geológica Argentina Revista* 41, 3-4: 356-366.
- 22.- SPALLETTI, L. y MATHEOS, S., 1987. Composición de sedimentitas silicoclásticas terciarias de la Cuenca de Ñirihuau (Patagonia Occidental) y su significado tectónico. *Asociación Geológica Argentina Revista* 42, 3-4: 322-337.
- 23.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1988. Temporal evolution and spatial variation of the Lower Tertiary Andean Volcanism in the Patagonian Andes (40° - 42° 30' S.L.). *Journal of South American Earth Sciences* 1, 1: 75-88.
- 24.- SPALLETTI, L.A.; MATHEOS, S.D. y POIRÉ, D.G., 1988. Sedimentology of Holocene littoral ridges of Bahía de Samborombón (Buenos Aires Province, Argentina). *Journal Quaternary of South America and Antarctic Peninsula* 5: 111-132.
- 25.- IÑIGUEZ RODRÍGUEZ, A.M.; MERODIO, J.C. y SPALLETTI, L.A. 1988. Mineralogía y geoquímica de pelitas en las formaciones Paso del Sapo y Lefipán (Cretácico - Terciario), provincia del Chubut. *Asociación Geológica Argentina Revista* 43, 1: 13-23.
- 26.- SPALLETTI, L.; ARRONDO, O.; MOREL, E. y GANUZA, D., 1988. Los depósitos fluviales de la cuenca triásica superior en el sector noroeste del Macizo Norpatagónico. *Asociación Geológica Argentina Revista* 43, 4: 544-557.
- 27.- SPALLETTI, L.A.; CINGOLANI, C.A.; VARELA, R. y CUERDA, A.J. 1989. Sediment gravity flow deposits of an Ordovician deep-sea fan system (western Precordillera, Argentina). *Sedimentary Geology* 61: 287-301.
- 28.- GASPARINI, Z. y SPALLETTI, L.A., 1989. Un nuevo cocodrilo en los depósitos mareales maastrichtianos de la Patagonia noroccidental. *Ameghiniana* 27, 1-2: 141-150
- 29.- SPALLETTI, L., 1990. Evolución sedimentaria de una cuenca pull - apart: la cuenca de Ñirihuau (Oligoceno - Mioceno), flanco oriental de los Andes Patagónicos, Argentina. *Neues Jahrbuch Geologie Palaontologie, Band* 181: 171-188.
- 30.- GAZZERA, C. y SPALLETTI, L., 1990. Modelo de sedimentación arenosa y fangosa en canales fluviales: Grupo Neuquén inferior, Cretácico, Argentina occidental. *Revista Geológica de Chile* 17, 2: 131-151.
- 31.- SPALLETTI, L.; CINGOLANI, C.; VARELA, R. y CUERDA, A., 1991. Sediment gravity flow deposits of an Ordovician deep-sea fan system (western Precordillera, Argentina). Reply to the Discussion of Gustavo González Bonorino. *Sedimentary Geology* 72: 157-164.
- 32.- SPALLETTI, L.A.; MERODIO, J.C. y MATHEOS, S.D., 1991. Geoquímica y significado tectónico - depositacional de pelitas y margas cretácico - terciarias. Noreste de la Patagonia, República Argentina. *Revista Geológica de Chile*, vol. 20, n° 1: 3-13, Santiago.
- 33.- MERODIO, J.C. y SPALLETTI, L.A., 1990. Geoquímica de pelitas: su empleo en la definición de ambientes sedimentarios y tectónicos para el Ordovícico de la Precordillera Occidental. *Asociación Geológica Argentina Revista* 45, 3-4: 336-345.
- 34.- SPALLETTI, L.A.; ARRONDO, O.G.; MOREL, E.M. y GANUZA, D.G., 1991. Evidencias sobre la edad triásica de la Formación Lapa en la Sierra de Chacaico (provincia del Neuquén), Argentina. *Asociación Geológica Argentina Revista* 46, 3-4: 167-172.
- 35.- MERODIO, J.C.; SPALLETTI, L.A. y BERTONE, L., 1992. A Fortran program for the calculation of normative composition of clay minerals and pelitic rocks. *Computers and Geosciences* 18: 47-61.
- 36.- SPALLETTI, L.A.; MERODIO, J.C. y MATHEOS, S.D. 1992. Composición, procedencia y marco tectónico de sedimentitas eojurásicas (Formación Nestares) del extremo sudeste de la Cuenca Neuquina. *Asociación Geológica Argentina Revista* 47, 3: 277-286.
- 37.- SPALLETTI, L.A., 1993. An iron - bearing wave - dominated siliciclastic shelf: facies analysis and palaeogeographic implications (Silurian - Lower Devonian Sierra Grande Formation, southern Argentina). *Geological Journal* 28: 137-148.
- 38.- GASPARINI, Z. y SPALLETTI, L., 1993. First Callovian plesiosaurs from the Neuquén Basin, Argentina. *Ameghiniana* 30, 3: 245-254.
- 39.- SPALLETTI, L., 1994. Evolución de los ambientes fluviales en el Triásico de la Sierra Pintada (Mendoza, Argentina): análisis sobre la influencia de controles intrínsecos y extrínsecos al sistema depositacional. *Revista Asociación Argentina de Sedimentología* 1, 2: 125-142.
- 40.- GANUZA, D.; SPALLETTI, L.; MOREL, E. y ARRONDO, O., 1995. Paleofloras y sedimentología de una sucesión lacustre - fluvial del Triásico tardío: la Formación Paso Flores en Cañadón de Pancho, Neuquén, Argentina. *Ameghiniana* 32, 1: 3-18.
- 41.- SPALLETTI, L.; ARTABE, A.; BREA, M. y GANUZA, D., 1995. Ambientes de acumulación y paleoflora en capas rojas triásicas de la Cuenca Cuyana, Mendoza, Argentina. *Asociación Geológica Argentina Revista* 50, 1-4: 175-188.

- 42.- SPALLETTI, L., 1995. Depósitos de tormenta en un frente deltaico. Jurásico medio de la Cuenca Neuquina, República Argentina. *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 8, 3: 261-272.
- 43.- SPALLETTI, L.; MERODIO, J.; MATHEOS, S. e IÑIGUEZ RODRÍGUEZ, A., 1996. Petrología y geoquímica de sedimentitas silicoclásticas triásicas de la Sierra Pintada, provincia de Mendoza, República Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 51, 1: 51-60.
- 44.- SPALLETTI, L. y DALLA SALDA, L., 1996. A pull apart volcanic related Tertiary basin, an example from Patagonian Andes. *Journal of South American Earth Sciences* 9, 3/4: 197-206.
- 45.- GASPARINI, Z., SPALLETTI, L. y DE LA FUENTE, M., 1997. Tithonian Marine reptiles of the western Neuquén Basin, Argentina. Facies and palaeoenvironments. *Geobios* 30, 5: 701-712.
- 46.- GANUZA, D.; ZAMUNER, A.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 1998. Sistemática y paleoecología de la flora triásica de Hilario-Agua de los Pajaritos (Formación El Alcázar), provincia de San Juan, Argentina. *Ameghiniana*. 35, 3: 271-283.
- 47.- SPALLETTI, L. y BARRIO, C., 1998. Arquitectura y secuencias de los sistemas fluviales triásicos (Formación Río Blanco) en la Cuenca Cuyana, Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 53: 388-400.
- 48.- ARTABE, A.; MOREL, E.; SPALLETTI, L. y BREA, M., 1998. Paleoambientes sedimentarios y paleoflora asociada en el Triásico superior de Malargüe (sur de Mendoza, Argentina). *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 53: 526-548.
- 49.- GASPARINI, Z.; SPALLETTI, L.; FERNÁNDEZ, M. y DE LA FUENTE, M., 1999. Tithonian marine reptiles from the Neuquén Basin: diversity and palaeoenvironments. *Revue de Paleobiologie Geneve*, 18, 1: 335-345, Ginebra.
- 50.- SPALLETTI, L.; GASPARINI, Z.; VEIGA, G.; SCHWARZ, E.; FERNÁNDEZ, M. y MATHEOS, S., 1999. Facies anóxicas, procesos deposicionales y herpetofauna de la rampa marina titoniano-berriasiana en la Cuenca Neuquina (Yesera del Tromen, Neuquén, Argentina). *Revista Geológica de Chile*, 26, 1: 109-123.
- 51.- SPALLETTI, L.; ARTABE, A.; MOREL, E. y BREA, M., 1999. Biozonación paleoflorística y cronoestratigrafía del Triásico argentino. *Ameghiniana* 36, 4: 419-451.
- 52.- SPALLETTI, L., 1999. Cuencas triásicas del oeste argentino: origen y evolución. *Acta Geológica Hispánica* 32 (1997), 1-2: 29-50.
- 53.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MATHEOS, S. y SCHWARZ, E., 2000. Sequence stratigraphy of a tidally-dominated carbonate-siliciclastic ramp; the Tithonian of the southern Neuquén Basin, Argentina. *Journal of the Geological Society of London* 157, part 2: 433-446.
- 54.- SPALLETTI, L.; POIRÉ, D.; PIRRIE, D.; MATHEOS, S. y DOYLE, P., 2001. Respuesta sedimentológica a cambios de nivel de base en una secuencia mixta clástica – carbonática del Cretácico de la Cuenca Neuquina, Argentina. *Revista de la Sociedad Geológica de España* 14, 1-2: 57-74.
- 55.- SPALLETTI, L., 2001. Modelo de sedimentación fluvial y lacustre en la rampa de un hemigraben: el Triásico de la Precordillera Occidental de San Juan, República Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 56, 2: 189-210.
- 56.- FRANZESE, J. y SPALLETTI, L., 2001. Late Triassic – Early Jurassic continental extension in southwestern Gondwana: tectonic segmentation and pre break-up rifting. *Journal of South American Earth Sciences* 14: 257-270.
- 57.- SPALLETTI, L.; POIRÉ, D.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G. 2001. Sedimentologic and sequence stratigraphic model of a Neocomian marine carbonate-siliciclastic ramp: Neuquén Basin, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences* 14: 609-624.
- 58.- VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y FLINT, S., 2002. Aeolian/fluvial interactions and high resolution sequence stratigraphy of a non-marine lowstand wedge: the Avilé Member of the Agrio Formation (Hauterivian), Central Neuquén Basin, Argentina. *Sedimentology* 49: 1001-1019.
- 59.- SPALLETTI, L.A.; ARTABE, A.E. y MOREL, E.M., 2003. Geological factors and evolution of southwestern Gondwana Triassic plants. *Gondwana Research* 6, 1: 119-134.
- 60.- POIRÉ, D.; SPALLETTI, L. y DEL VALLE, A., 2003. The Cambrian – Ordovician siliciclastic sequence from the Tandilia System, Argentina: sedimentary facies, trace fossils, palaeoenvironments and sequence stratigraphy. *Geologica Acta* 1, 1: 41-60.
- 61.- FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; GÓMEZ PÉREZ, I. y MACDONALD, D., 2003. Tectonic and palaeoenvironmental evolution of Mesozoic sedimentary basins along the Argentinian Andes foothills (32° – 54° S.L.). In: Pankhurst, R.J. and Spalletti, L.A. (Eds.) *Structure and Development of the Pacific Margin of Gondwana*. *Journal of South American Earth Sciences, Special Issue* 16: 1: 81-90.
- 62.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; LAWVER, L.; GAHAGAN, L.; DALZIEL, I.; THOMAS, C.; TREWIN, N.; HOLE, M. y PATON, D., 2003. Mesozoic break-up of SW Gondwana: implications for regional hydrocarbon potential of the southern South Atlantic. *Marine and Petroleum Geology* 20: 287-308.
- 63.- SPALLETTI, L. e ISLA, F.I., 2003. Características y evolución del delta del Río Colorado ("Colu – Leuvu"), Provincia de Buenos Aires, República Argentina. *Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología* 10, 1: 23-37.

- 64.- MOREL, E.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 2003. The Triassic floras of Argentina: biostratigraphy, floristic events and comparison with other areas of Gondwana and Laurasia. *Alcheringa* 27: 231-243.
- 65.- ARTABE, A.; MOREL, E. y SPALLETTI, L., 2003. Caracterización de las provincias fitogeográficas triásicas del Gondwana extratropical. *Ameghiniana* 40, 3: 387-405.
- 66.- SPALLETTI, L. y COLOMBO, F., 2005. From alluvial fan to playa: an Upper Jurassic ephemeral fluvial system, Neuquén Basin, Argentina. *Gondwana Research* 8, 3: 363-383.
- 67.- ARTABE, A.; GANUZA, D.; SPALLETTI, L.; ZÚÑIGA, A. y MOREL, E., 2005. Revisión de la paleoflora del Cerro La Brea (Jurásico Temprano), provincia de Mendoza, Argentina. *Ameghiniana* 42, 2: 429-442.
- 68.- SPALLETTI, L.; MOREL, E.; ARTABE, A.; ZAVATTIERI, A. y GANUZA, D., 2005. Estratigrafía, facies y paleoflora de la sucesión triásica de Potrerillos, Mendoza, República Argentina. *Revista Geológica de Chile* 32, 2: 249-272.
- 69.- GASPARINI, Z.; POL, D. y SPALLETTI, L., 2006. An unusual marine crocodyliform from the Jurassic-Cretaceous boundary of Patagonia. *Science* 311 (6-1-2006): 70- 73.
- 70.- SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L. y HOWELL, J., 2006. Sedimentary response to a tectonically-induced sea-level fall in a back-arc basin: the Mulichinco lowstand wedge (Lower Cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. *Sedimentology* 53: 1-27.
- 71.- RIVAROLA, D. y SPALLETTI, L., 2006. Modelo de sedimentación continental para el rift cretácico de la Argentina central. Ejemplo de la Sierra de las Quijadas, San Luis, Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 61, 1: 63-80.
- 72.- SPALLETTI, L. y LIMARINO, C.O., 2006. Introduction to "Comparison between intracratonic and active margin basins: examples from the Late Palaeozoic of Western Gondwana". *Journal of South American Earth Sciences, Special Publication, Special Publication*, 22: 131-133.
- 73.- LIMARINO, C.O. y SPALLETTI, L.A., 2006. Paleogeography of the Upper Paleozoic basins of southern South America: an overview. *Journal of South American Earth Sciences, Special Publication*, 22: 134-155.
- 74.- VEIGA, G.D. y SPALLETTI, L.A., 2007. The Upper Jurassic (Kimmeridgian) fluvial/aeolian systems of southern Neuquén Basin, Argentina. *Gondwana Research* 11: 286-302.
- 75.- ARTABE, A.E.; SPALLETTI, L. A.; BREA, M.; IGLESIAS, A; MOREL, E.M y GANUZA, D.G., 2007. Structure of a *Corystosperm* fossil forest from the Late Triassic of Argentina. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 243: 451-470.
- 76.- ARTABE, A.; MOREL, E.; GANUZA, D.; ZAVATTIERI, A. y SPALLETTI, L., 2007. La paleoflora triásica de Potrerillos, provincia de Mendoza, Argentina. *Ameghiniana* 44: 279-301.
- 77.- SPALLETTI, L.A.; MOREL, E.M.; FRANZESE, J.R.; ARTABE, A.E.; GANUZA, D. y ZÚÑIGA, A., 2007. Contribución al conocimiento sedimentológico y paleobotánico de la Formación El Freno (Jurásico Temprano) en el valle superior del río Atuel, Mendoza, República Argentina. *Ameghiniana* 44: 367-386.
- 78.- SPALLETTI, L.A. y VEIGA, G.D., 2007. Variability of continental depositional systems during lowstand sedimentation: an example from the Kimmeridgian of the Neuquén Basin, Argentina. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis* 14: 85-104.
- 79.- SPALLETTI, L.; QUERALT, I.; MATHEOS, S.; COLOMBO, F. y MAGGI, J., 2008. Sedimentary petrology and geochemistry of siliciclastic rocks from the Upper Jurassic Tordillo Formation (Neuquén Basin, western Argentina): implications for provenance and tectonic setting. *Journal of South American Earth Sciences* 25: 440-463.
- 80.- SPALLETTI, L.A.; FANNING, C.M. y RAPELA, C.W., 2008. Dating the Triassic continental rift in the southern Andes: the Potrerillos Formation, Cuyo Basin, Argentina. *Geologica Acta* 6, 3: 267-283.
- 81.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G.; SCHWARZ, E. y FRANZESE, J., 2008. Depósitos de flujos gravitacionales subácuos de sedimentos en el flanco activo de la Cuenca Neuquina durante el Cretácico Temprano. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 63, 3: 442-453.
- 82.- BREA, M.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 2008. Ecological reconstruction of a mixed Middle Triassic forest from Argentina. *Alcheringa* 32: 365-393.
- 83.- BREA, M.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 2009. Darwin Forest at Agua de la Zorra: the first in situ forest discovered in South America by Darwin in 1835. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 64, 1: 21-31.
- 84.- ARTABE, A.; SPALLETTI, L.; BODNAR, J. y MOREL, E., 2009. Estudio paleoxilológico y sedimentológico de la Formación Montaña (Triásico), provincia de Mendoza, Argentina. *Ameghiniana* 46, 1: 141-152.
- 85.- ZIMMERMANN, U. y SPALLETTI, L.A., 2009. Provenance of the Lower Palaeozoic Balcarce Formation (Tandilia System, Buenos Aires Province, Argentina): implications for palaeogeographic reconstructions of SW Gondwana. *Sedimentary Geology* 219: 7-23.
- 86.- SPALLETTI, L. y ZAVATTIERI, A., 2009. El sistema lacustre de la Formación Mollar en el depocentro triásico de Santa Clara (provincia de Mendoza, Argentina). *Andean Geology* 36: 236-263.
- 87.- LIMARINO, C.; SPALLETTI, L. y COLOMBO PIÑOL, F., 2010. Evolución paleoambiental de la transición glacial postglacial en la Formación Agua Colorada (Grupo Paganzo), Carbonífero, Sierra de Narváez, Noroeste Argentino. *Andean Geology* 37: 121-143.
- 88.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MOREL, E.; D'ELIA, L.; ZÚÑIGA, A. y FANNING, C., 2010. Consideraciones acerca de la sedimentología, paleobotánica y geocronología de la Formación Piedra del

- Águila (Jurásico Inferior, Neuquén, República Argentina). *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 66, 3: 305-313.
- 89.- SPALLETTI, L.A.; LIMARINO, C.O. y GEUNA, S., 2010. The Late Palaeozoic of Western Gondwana: new insights from South American records. *Geologica Acta* 8, 4: 341-347.
- 90.- SPALLETTI, L.A.; LIMARINO, C. O. y COLOMBO PIÑOL, F., 2010. Internal anatomy of an erg sequence from the aeolian-fluvial system of the De La Cuesta Formation (Paganzo Basin, northwestern Argentina). *Geologica Acta* 8, 4: 431-447.
- 91.- VEIGA, G.; SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L., 2011. Análisis estratigráfico de la Formación Lotena (Calloviano Superior – Oxfordiano Inferior) en la Cuenca Neuquina Central, República Argentina. Integración de información de afloramientos y subsuelo. *Andean Geology* 38, 1: 171-197.
- 92.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y MASSAFERRO, J.L., 2011. The Transgressive Infill of an Inherited-Valley System: The Springhill Formation (Lower Cretaceous) in southern Austral Basin, Argentina. *Marine and Petroleum Geology* 28: 1218-1241.
- 93.- RAPELA, C.W.; FANNING, C.M.; CASQUET, C.; PANKHURST, R.J.; SPALLETTI, L.A.; POIRÉ, D.G. y BALDO, E.G., 2011. The Río de La Plata craton and the adjoining Pan-African/Brasiliano terranes: the record from Rodinia breakup to West assembly. *Gondwana Research* 20: 673-690.
- 94.- SPALLETTI, L., LIMARINO, C.O. y COLOMBO PIÑOL, F., 2012. Petrology and geochemistry of Carboniferous siliciclastics from the Argentine Frontal Cordillera: A test of methods for interpreting provenance and tectonic setting. *Journal of South American Earth Sciences* 36: 32-54.
- 95.- SPALLETTI, L.; MOREL, E.; ARTABE, A.; GANUZA, D. y BODNAR, J., 2012. Sedimentología de la Formación Carrizal (Triásico) en el depocentro Marayes – El Carrizal, provincia de San Juan, República Argentina. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis* 18: 89-104.
- 96.- ALONSO MURUAGA, P.J.; LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; COLOMBO PIÑOL, F. y JUÁREZ, P., 2012. Findings of intratill striated pavements in the late Carboniferous glacial deposits of the Andean Precordillera. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis* 18: 151-157.
- 97.- SPALLETTI, L.A.; PARENT, H.P.; VEIGA, G.D. y SCHWARZ, E., 2012. Amonites y bioestratigrafía del Grupo Cuyo en la Sierra de Reyes (Cuenca Neuquina central, Argentina) y su significado secuencial. *Andean Geology* 39: 464-481.
- 98.- VEIGA, G.D.; SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L.A. y MASSAFERRO, J.L., 2012. Anatomy and sequence architecture of the early post-rift in the Neuquén Basin (Argentina): a response to physiography and relative sea-level changes. *Journal of Sedimentary Research* 83: 746-765.
- 99.- BEILINSON, E.; VEIGA, G.C. y SPALLETTI, L.A., 2013. High-resolution sequence stratigraphy and continental environmental evolution: an example from east-central Argentina. *Sedimentary Geology* 296: 21-35.
- 100.- SPALLETTI, L.A.; VEIGA, G.D. y FRANZESE, J.R., 2013. Procesos gravitacionales –fluviales y preservación de vegetación boscosa en un área volcánica: Formación Rancahué (Oligoceno), Andes neuquinos, Argentina. *Andean Geology* 40 (3): 521-538.
- 101.- MOREL, E.M.; GANUZA, D.G.; ARTABE, A.E. y SPALLETTI, L.A., 2013. Revisión de la paleoflora de la Formación Nestares (Jurásico temprano), provincias del Neuquén y Río Negro, Argentina. *Ameghiniana* 50 (5):493-508.
- 102.- LIMARINO, C.O.; CÉSARI, S.N.; SPALLETTI, L.A.; TABOADA, A.C.; ISBELL, J.L.; GEUNA, S. y GULBRANSON, E.L., 2013. Paleoclimatic evolution of southern South America during the late Paleozoic: a record from icehouse to extreme greenhouse conditions. *Gondwana Research* 25 (4): 1396-1421.
- 103.- SPALLETTI, L.A.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G.D., 2014. Geoquímica inorgánica como indicador de procedencia y ambiente sedimentario en sucesiones de lutitas negras: los depósitos transgresivos tithonianos (Formación Vaca Muerta) de la Cuenca Neuquina, Argentina. *Andean Geology* 41, 2: 410-435.
- 104.- COLOMBO, F.; LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; BUSQUETS, P.; CARDÓ, R.; MÉNDEZ BEDIA, I. y HEREDIA, N., 2014. Late Palaeozoic lithostratigraphy of the Andean Precordillera revisited (San Juan Province, Argentina). *Journal of Iberian Geology* 40, 2: 241-259.
- 105.- BREA, M.; ARTABE, A.E.; FRANZESE, J.R.; ZUCOL, A.F.; SPALLETTI, L.A.; MOREL, E.M.; VEIGA, G.D. y GANUZA, D.G., 2015. Reconstruction of a fossil forest reveals details of the palaeoecology, palaeoenvironments and climatic conditions in the late Oligocene of South America. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 418: 19-42.
- 106.- ZELLER, M.; VERWER, K.; EBERLI, G.; MASSAFERRO, J.L.; SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L., (EN PRENSA). Depositional controls on mixed carbonate-siliciclastic cycles and sequences on gently inclined shelf profiles – the Picún Leufú – Vaca Muerta System in Neuquén Basin, Argentina. *Sedimentology*.
- 107.- MOREL, E.M.; ARTABE, A.E.; GANUZA, D.G.; BODNAR, J.; CORREA, G. y SPALLETTI, L.A., (EN PRENSA). El Triásico de la Formación Carrizal, en el depocentro de Marayes (San Juan, Argentina): paleoambientes y paleobotánica. *Asociación Geológica Argentina Revista*.
- 108.- SPALLETTI, L.; PIRRIE, D.; VEIGA, G.; SCHWARZ, E.; ROLLINSON, G.; SHAIL, R.; HABERLAH, D. y BUTCHER, A., (EN PRENSA). Análisis mineralógico integrado (QEMSCAN y DRX) de lutitas negras: los depósitos tithonianos basales de la Formación Vaca Muerta (Cuenca Neuquina, Argentina). *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*.

## **TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS EN OTRAS REVISTAS (32)**

- 1.- SPALLETTI, L., 1968. Estructuras sedimentarias de la Formación Guandacol, extremo sur de la Sierra de Maz (provincia de La Rioja). Revista Museo de La Plata, nueva serie, sección geología, VI: 235-272.
- 2.- TERUGGI, M.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1971. Sedimentología de las gravas del río Sarmiento (provincia de La Rioja). Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología, VII: 77-148.
- 3.- MAZZONI, M. y SPALLETTI, L. 1972. Sedimentología de las arenas de río Grande de Jujuy. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología VIII: 35-127.
- 4.- SPALLETTI, L. y LLUCH, J., 1972. Contribución al estudio morfológico de clastos. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología VIII: 117-127.
- 5.- SPALLETTI, L. 1972. Sedimentología de los cenoglomerados de Volcán, provincia de Jujuy. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología VII: 137-225.
- 6.- TERUGGI, M.; SPALLETTI, L. y DALLA SALDA, L. 1973. Paleosuelos de la Sierra de Bachicha (partido de Balcarce), Provincia de Buenos Aires. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología, VIII: 227-256.
- 7.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M. 1973. Paleocorrientes del Miembro Medio de la Formación Yacimiento Los Reyunos, Sierra Pintada de San Rafael, Provincia de Mendoza. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 3, 1-2: 77-90.
- 8.- SPALLETTI, L. 1973. Estudio granulométrico estadístico de las sedimentitas de la Formación Guandacol (Carbónico) en la Sierra de Maz, Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología, IX: 9-23.
- 9.- SPALLETTI, L. y LLUCH, J. 1973. Estudio sedimentológico comparativo entre los Rodados Patagónicos y los materiales del cordón psefítico del lago Pellegrini. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 4, 4: 105-141.
- 10.- TERUGGI, M.; ANDREIS, R.; MAZZONI, M.; DALLA SALDA, L. y SPALLETTI, L. 1974. Nuevos criterios para la estratigrafía del Cuaternario de las barrancas de Mar del Plata - Miramar. Anales LEMIT, serie II, 268: 133-148.
- 11.- MAZZONI, M. y SPALLETTI, L. 1974. Sedimentología de la Cueva de Los Toldos, Santa Cruz. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 5, 1-2: 15-34.
- 12.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1975. Nuevo ordenamiento y significado de psefitas intraformacionales. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 6, 1-2: 1-10.
- 13.- SPALLETTI, L., 1977. Análisis de las texturas superficiales en granos de cuarzo glaciales, fluvioglaciales y glacialacustres de la provincia de Santa Cruz. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 8, 3-4: 59-72.
- 14.- MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1978. Evaluación de procesos de transporte en arenas litorales bonaerenses a través de análisis textuales y mineralógicos. Acta Oceanográfica Argentina 2, 1: 51-67.
- 15.- SPALLETTI, L., 1978. Estudio petrofábrico de sedimentos glaciales y fluviales de la región del cerro de San Lorenzo (Pcia. de Santa Cruz). Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 9,
- 16.- SPALLETTI, L., 1979. Análisis granulométrico de componentes pesados y livianos en arenas costeras bonaerenses, con especial referencia a los concentrados naturales de minerales pesados. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 10, 1-2: 23-43.
- 17.- SPALLETTI, L., 1979. Paleoambientes de sedimentación en la Formación Patquía (Pérmico) en la Sierra de Maz, La Rioja. Boletín Academia Nacional Ciencias Córdoba, 53, entrega 1-2: 167-202.
- 18.- SPALLETTI, L. 1985. Revisión sobre el significado sedimentológico de algunas propiedades morfométricas, con especial referencia a los conceptos de ecuanticidad y esfericidad. Boletín Sedimentológico, 2, 2-3: 67-79.
- 19.- SPALLETTI, L., 1987. Características y significado sedimentológico de las formas, cuerpos y estructuras originadas por agentes fluidos en sustratos incoherentes. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología X: 19-69.
- 20.- SPALLETTI, L., 1987. Estudio granulométrico de rocas psamíticas de las formaciones Paso del Sapo y Lefipán (Cretácico - Terciario), provincia del Chubut. Boletín Sedimentológico: 3, 1-2: 31-45.
- 21.- SPALLETTI, L. y SALAZAR, J., 1988. Sedimentología de una unidad arqueológica de Tafí del Valle y análisis composicional de las cerámicas asociadas. En Berberían, E. (Ed). Sistemas de asentamiento prehispanicos en el valle de Tafí, Capítulo 6: 145-167. Comechingonia (Revista Antropología Histórica, Córdoba).
- 22.- MERODIO, J.C. y SPALLETTI, L.A., 1988. Composición normativa y clasificación de rocas pelíticas. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología X (87): 149-170.
- 23.- CUERDA, A.; ARRONDO, O.; MOREL, E. y SPALLETTI, L., 1990. Procesos de continentalización en el Devónico de la Precordillera. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología XI (89): 185-195.
- 24.- SPALLETTI, L., 1988 (public. 1991). Los ambientes sedimentarios del límite Cretácico - Terciario en el sector occidental del Macizo Norpatagónico. Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 19, 1-4: 49-56.

- 25.- SPALLETTI, L.A., CINGOLANI, C.A. y VARELA, R., 1991. Ambientes y procesos generadores de las sedimentitas portadoras de hierro en la plataforma Silúrico - Eodevónica de la Patagonia, República Argentina. Revista Museo La Plata, nueva serie, sección geología X, n° 97: 305-318.
- 26.- MOREL, E.; SPALLETTI, L.; ARRONDO, O. y GANUZA, D. 1992. Los estratos plantíferos de la Formación Paso Flores. Triásico superior de las Lomas y Cañadón de Ranquel Huao. Provincia de Neuquén. Argentina. En Revista Museo La Plata, nueva serie, sección paleontología IX, 58: 199-222.
- 27.- SPALLETTI, L.A., 1992. El loess y el problema de la identificación de las loessitas. En Revista Museo de La Plata, nueva serie, sección geología XI, 102: 45-56 (publicado 1994).
- 28.- SPALLETTI, L., 1997. Los sistemas deposicionales fluvio-lacustres en el rift triásico de Malargüe (sur de Mendoza, República Argentina). Anales Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 49: 109-124.
- 29.- BREA, J.D.; SPALLETTI, L.A.; HOPWOOD, H.J. y SPALLETTI, P.D., 2005. Conceptos y aplicaciones sobre flujos densos en la hidráulica de ríos. R.I.A.12.3. Monográfico de Hidráulica de Ríos. Ingeniería del Agua 12, 3: 189-200.
- 30.- SPALLETTI, L.A.; MATHEOS, S.D.; SÁNCHEZ, E. y OYARZÁBAL, F., 2006. Análisis diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). Boletín de Informaciones Petroleras, Cuarta Época, año 2, 4: 60-73.
- 31.- DALLA SALDA, L.; SPALLETTI, L.; POIRÉ, D.; DE BARRIO, R.; ECHEVESTE, H. y BENIALGO, A., 2006. Tandilia. Revista Instituto Superior de Correlación Geológica, Universidad Nacional de Tucumán, vol. 21: 17-46. Tucumán.
- 32.- SPALLETTI, L.A., 2014. Influencia del arco magmático protoandino en la acomodación sedimentaria, la fisiografía y las características de los depósitos del Jurásico superior y Cretácico inferior en la Cuenca Neuquina. Anales Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 65: 37-47.

### **CAPÍTULOS DE LIBROS (28)**

- 1.- TERUGGI, M.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1977. Sedimentología de las gravas del curso superior del río San Antonio (provincia de Córdoba). Obra Centenario Museo La Plata, sección geología, IV: 1-22.
- 2.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1977. Sedimentología del Grupo Sarmiento en un perfil ubicado en el sudeste del lago Colhué Huapí, provincia de Chubut. Obra Centenario Museo La Plata, sección geología, IV: 261-284.
- 3.- SPALLETTI L., 1983. The sedimentology of glacial, fluvial and lacustrine deposits from northwestern Santa Cruz Province, Argentina. En: Evenson, E.; Schluchter, C. & Rabassa, J. (Eds.) Tills and related deposits. Balkema, Holanda: 218-230.
- 4.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1984. El vulcanismo paleoceno - eoceno de la Provincia Volcánica Andino - Patagónica. En Relatorio Geología y Recursos Naturales Provincia de Río Negro. IX Congreso Geológico Argentino I (8): 189-213.
- 5.- IÑIGUEZ, A.M.; DEL VALLE, A.; POIRÉ, D.; SPALLETTI, L. y ZALBA, P., 1987. Cuencas precámbrica y paleozoica inferior de Tandilia. Provincia de Buenos Aires. En Chebli, G. y Spalletti, L. (Eds.) Cuencas Sedimentarias Argentinas. Serie Correlación Geológica 6, Instituto Superior Correlación Geológica Tucumán: 245-263.
- 6.- CAZAU, L.; MANCINI, D.; CANGINI, J. y SPALLETTI, L., 1987. Cuenca de Ñirihuau. En Chebli, G. y Spalletti, L. (Eds.) Cuencas Sedimentarias Argentinas. Serie Correlación Geológica 6, Instituto Superior Correlación Geológica Tucumán: 299-318.
- 7.- SPALLETTI, L.A. y GAZZERA, C.E. 1989. Eventos eólicos en capas rojas cretácicas (Formación Río Limay, Grupo Neuquén), sector sudeste de la Cuenca Neuquina, Argentina. En Spalletti, L. (Ed.) Contribuciones de los Simposios sobre Cretácico de América Latina, A: Eventos y Registro Sedimentario: 89-100, Buenos Aires.
- 8.- SPALLETTI, L.A.; DEL VALLE, A.; MANASSERO, M.J. y MATHEOS, S.D. 1989. Procedencia y ambiente tectónico de las areniscas cretácico - terciarias del sector norte de la Patagonia Argentina. En Spalletti, L. (Ed.) Contribuciones de los Simposios sobre Cretácico de América Latina, A: Eventos y Registro Sedimentario: 149-163, Buenos Aires.
- 9.- SPALLETTI, L. y DURAND, F., 1989. Estudio de las facies sedimentarias del basamento de la región de Corralito, provincia de Salta, Argentina. En Simposio Ciclo Pampeano en la Estructura Andina. Serie de Correlación Geológica 5: 217-236, Universidad Nacional de Tucumán.
- 10.- SPALLETTI, L. y DEL VALLE, A., 1990. Plataformas silicoclásticas. En Bossi, G. (Ed.) Ambientes y modelos sedimentarios, Simposio X Congreso Geológico Argentino, Boletín Sedimentológico 4: 161-187.
- 11.- SMITH, R.D. y SPALLETTI, L.A., 1995. Erosional, depositional and post-depositional features of a turbidite channel fill, Jurassic, Neuquen Basin, Argentina. En K. Pickering, R. Hiscott, N. Kenyon, F. Ricci Lucchi & R. Smith (Editors): Atlas of Deep Water Environments. Architectural Style in Turbidite Systems: Chapman and Hall, Andover.

- 12.- SPALLETTI, L., 1996. Lower Jurassic anastomosing fluvial deposits from the cratonic margin of an andean back-arc basin, Argentina. En Riccardi, A.C. (Editor) Advances in Jurassic Research, Georesearch Forum, volumes 1-2: 265-274. Transtec Publications, Zurich.
- 13.- SPALLETTI, L., 1996. Estuarine and shallow marine sedimentation in the Upper Cretaceous - Lower Tertiary west - central Patagonian Basin (Argentina). En M. de Batist and P. Jacobs (Editors) Geology of Siliciclastic Shelf Seas. Geological Society of London, Special Publication 117: 81-93. London.
- 14.- KOKOGIÁN, D.; SPALLETTI, L.; MOREL, E.; ARTABE, A.; MARTÍNEZ, R.; ALCOBER, O.; MILANA, J.; ZAVATTIERI, A. y PAPÚ, O., 1999. Los depósitos continentales triásicos. En Caminos, R. (Ed.) Geología Argentina. Secretaría de Minería, Servicio Geológico Argentino, Instituto de Geología y Recursos Minerales, Anales 29: 377-398, Buenos Aires.
- 15.- POIRÉ, D.; SPALLETTI, L. y DEL VALLE, A., 2000. The Cambrian – Ordovician siliciclastic sequence from the Tandilia System, Argentina. En Aceñolaza, G.F. & Peralta, S. (Eds.) Cambrian from the southern edge. Insugeo Miscelánea 6: 55-64. Tucumán.
- 16.- KOKOGIÁN, D.; SPALLETTI, L.; MOREL, E.; ARTABE, A.; MARTÍNEZ, R.; ALCOBER, O.; MILANA, J.; ZAVATTIERI, A. y PAPÚ, O., 2001. Estratigrafía del Triásico Argentino. En Artabe, A., Morel, E. y Zamuner, A. (Eds.), El Sistema Triásico en la Argentina. Fundación Museo de La Plata “Francisco P. Moreno”: 23-54, La Plata.
- 17.- SPALLETTI, L., 2001. Evolución de las cuencas sedimentarias. En Artabe, A., Morel, E. y Zamuner, A. (Eds.), El Sistema Triásico en la Argentina. Fundación Museo de La Plata “Francisco P. Moreno”: 81-101, La Plata.
- 18.- ARTABE, A.; SPALLETTI, L. y MOREL, E., 2001. Paleoeología de las floras triásicas. En Artabe, A., Morel, E. y Zamuner, A. (Eds.), El Sistema Triásico en la Argentina. Fundación Museo de La Plata “Francisco P. Moreno”: 199-225, La Plata.
- 19.- POIRÉ, D.G. y SPALLETTI, L.A., 2005. La cobertura sedimentaria precámbrica – paleozoica inferior del Sistema de Tandilia. En: de Barrio, R.E.; Etcheverry, R.O.; Caballé, M.F. y Llambías, E.J. (Eds.) Relatorio sobre la Geología y Recursos Minerales de la Provincia de Buenos Aires. XVI Congreso Geológico Argentino, 4: 51-68. La Plata.
- 20.- CHEBLI, G.A.; SPALLETTI, L.A.; RIVAROLA, D.; DE ELORRIAGA, E. y WEBSTER, R.E., 2005. Cuencas cretácicas de la región central de la Argentina. En: Chebli, G.; Cortiñas, J.; Spalletti, L.; Legarreta, L. y Vallejo, E. (Eds.) Simposio Frontera Exploratoria de la Argentina, Capítulo 9, VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos: 193-215.
- 21.- HOWELL, J.; SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L. y VEIGA, G., 2005. The Neuquén Basin: An overview. En: Veiga, G.; Spalletti, L.; Howell, J. y Schwarz, E. (Editors) The Neuquén Basin: a Case Study in Sequence Stratigraphy and Basin Dynamics. Geological Society of London, Special Publication 252: 1-14.
- 22.- DOYLE, P.; POIRÉ, D.; SPALLETTI, L.; PIRRIE, D.; BRENCHLEY, P. y MATHEOS, S., 2005. Relative oxygenation of the Tithonian – Valanginian Vaca Muerta - Chachao formations of the Mendoza Shelf, Neuquén Basin, Argentina. En: Veiga, G.; Spalletti, L.; Howell, J. y Schwarz, E. (Editors) The Neuquén Basin: a Case Study in Sequence Stratigraphy and Basin Dynamics. Geological Society of London, Special Publication 252: 185-206.
- 23.- SPALLETTI, L.A. y FRANZESE, J.R., 2007. Mesozoic palaeogeography and palaeoenvironmental evolution of Patagonia (southern South America). En: Gasparini, Z.B. de, Coria, R. & Salgado, L. (Editors) Patagonian Mesozoic Reptiles. Indiana University Press, Chapter 2: 29-49.
- 24.- VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y FLINT, S.S., 2007. Anatomy of a lowstand wedge: the Avilé Member of the Agrio Formation (Hauterivian) in central Neuquén Basin (NW Neuquén Province), Argentina. En: Nichols, G., Williams, E. & Paola, C. (Editors) Sedimentary Processes, Environments and Basins: a Tribute to Peter Friend. International Association of Sedimentologists, Special Publication 38, Ch. 16: 341-365.
- 25.- SPALLETTI, L.A.; ARREGUI, C. y VEIGA, G.D., 2011. Los depósitos clásticos continentales del Jurásico Superior en la Cuenca Neuquina. En: Leanza, H., Vallés, J., Arregui, C. y Danieli, J.C. (eds.) Relatorio XVIII Congreso Geológico Argentino: Geología y Recursos Naturales de la provincia del Neuquén 10: 99-111.
- 26.- SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L.A. y VEIGA, G.D., 2011. La Formación Mulichinco (Valanginiano). En: Leanza, H., Vallés, J., Arregui, C. y Danieli, J.C. (eds.) Relatorio XVIII Congreso Geológico Argentino: Geología y Recursos Naturales de la provincia del Neuquén 12: 131-144.
- 27.- SPALLETTI, L.A.; VEIGA, G.D. y SCHWARZ, E., 2011. Los depósitos marinos de la Formación Agrio (Valanginiano Superior- Barremiano Inferior de la Cuenca Neuquina). En: Leanza, H., Vallés, J., Arregui, C. y Danieli, J.C. (eds.) Relatorio XVIII Congreso Geológico Argentino: Geología y Recursos Naturales de la provincia del Neuquén 13: 145-160.
- 28.- VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y SCHWARZ, E., 2011. Los depósitos continentales del Miembro Avilé de la Formación Agrio (Hauteriviano). En: Leanza, H., Vallés, J., Arregui, C. y Danieli, J.C. (eds.) Relatorio XVIII Congreso Geológico Argentino: Geología y Recursos Naturales de la provincia del Neuquén 14: 161-173.



- 1.- TERUGGI, M.; ANDREIS, R.; IÑIGUEZ, A.; ABAIT, J.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1969. Sedimentology of the Paganzo Beds at Cerro Guandacol, Province of La Rioja. 1st. International Symposium on Gondwana Stratigraphy and Geology, II: 857-880, UNESCO, Paris.
- 2.- ANDREIS, R.; SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1971. Sedimentología de la Brecha Cerro Colorado, Sierras Australes de la Provincia de Buenos Aires. Reunión Geología Sierras Australes Bonaerenses. Comisión Investigaciones Científicas Buenos Aires: 65-96.
- 3.- ANDREIS, R.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L. 1973. Geología y Sedimentología del Cerro Bororó, Provincia de Chubut. Actas V Congreso Geológico Argentino III: 21-56.
- 4.- SPALLETTI, L., 1978. Estudio petrofábrico de sedimentos glaciales y fluviales de la región del cerro de San Lorenzo (Pcia. de Santa Cruz). Asociación Mineralogía, Petrología, Sedimentología Revista 9, 3-4: 89-98. Actas IV Congreso Geológico Argentino II: 369-377; publicado 1980.
- 5.- MAZZONI, M.; SPALLETTI, L.; IÑIGUEZ, A. y TERUGGI, M., 1981. El Grupo Bahía Laura en el Gran Bajo de San Julián (Provincia de Santa Cruz). Actas VIII Congreso Geológico Argentino III: 485-507.
- 6.- TERUGGI, M.; IÑIGUEZ, A.; SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1981. Tipos de rocas vulcano - piroclásticas del Grupo Bahía Laura en el Gran Bajo de San Julián (Provincia de Santa Cruz). Actas VIII Congreso Geológico Argentino III: 509-531.
- 7.- DALLA SALDA, L.; LEGUIZAMON, A.; MAZZONI, M.; MERODIO, J.; RAPELA, C. y SPALLETTI, L., 1981. Características del vulcanismo paleógeno en la Cordillera Nordpatagónica entre las latitudes 39° 00' y 40° 30' S, República Argentina. Actas VIII Congreso Geológico Argentino III: 629-657.
- 8.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1982. Estudio geoquímico y petrológico del vulcanismo paleógeno en la zona de San Carlos de Bariloche y Sierra del Cuyín Manzano, provincias de Río Negro y Neuquén, Argentina. Actas 5° Congreso Latinoamericano Geología III: 567-584, Bs.As.
- 9.- MAZZONI, M.; IÑIGUEZ, A. y SPALLETTI, L., 1984. Estructuras anulares en tobas del Grupo Bahía Laura, Gran Bajo de San Julián, Pcia. de Santa Cruz. Actas IX Congreso Geológico Argentino II: 568-583.
- 10.- SPALLETTI, L.; ARRONDO, O.; MOREL, E. y GANUZA, D., 1988. Estudio sedimentológico y paleoflorístico de la Formación Paso Flores (Triásico superior) en el sector occidental del Macizo Norpatagónico, Argentina. Actas V Congreso Geológico Chileno II: c395-c413.
- 11.- SPALLETTI, L.; DEL VALLE, A. y KIELBOWICZ, A., 1990. Análisis cicloestratigráfico del intervalo Hauteriviano superior - Barremiano en el área de Filo Morado, Cuenca Neuquina. Actas 3° Reunión Argentina Sedimentología: 253-259.
- 12.- ARRONDO, O.; SPALLETTI, L.; MOREL, E. y GANUZA, D., 1991. The sedimentological and paleobotanical characteristics of an Upper Triassic - Lower Liassic basin in northwestern Patagonia (Argentina). Gondwana Symposium (7: 1988, Sao Pablo, Brasil). Gondwana Seven Proceedings, Instituto Geociencias Universidade Sao Paulo.
- 13.- GANUZA, D.; MOREL, E.; SPALLETTI, L. y ARRONDO, G., 1992. Las plantas fósiles triásicas en pelitas lacustres del Cañadón de Pancho (Formación Paso Flores). Provincia del Neuquén. Asociación Paleontológica Argentina, Publicación Especial n° 2, VIII Simposio Argentino Paleobotánica y Palinología: 55-58. Buenos Aires.
- 14.- VALENCIANO, H.; SPALLETTI, L. y SCHIUMA, M., 1992. Descripción de detalle de reservorios con el empleo de perfiles. Comparación con testigos corona. III Congreso Latinoamericano de Hidrocarburos Conexpo - Arpel'92, TT-144: 1/12-12/12. Río de Janeiro.
- 15.- SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y MATHEOS, S., 1992. Interpretación tectónica y geoquímica de rocas pelíticas. Ejemplo de la plataforma cretácico - terciaria del norte de la Patagonia, República Argentina. III Congreso Geológico España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología, Actas 4: 85-89, Salamanca.
- 16.- SPALLETTI, L.A., 1992. Parasecuencias en una plataforma dominada por olas de tormenta. Formación Agrio, Cuenca Neuquina, Argentina. 4° Reunión Argentina de Sedimentología, Actas I: 33-40, La Plata.
- 17.- SPALLETTI, L.A. y MOREL, E.M., 1992. La sedimentación fluvial en la etapa inicial de evolución de una cuenca vinculada con fallas activas y vulcanismo explosivo: la Formación Chihúiu (Triásico), sur de Mendoza, Argentina. 4° Reunión Argentina de Sedimentología, Actas I: 159-166, La Plata.
- 18.- SPALLETTI, L.A.; VERDUR, H. y STINCO, L., 1992. Metodología para la interpretación sedimentológica de las imágenes de pozo (CBIL). 4° Reunión Argentina de Sedimentología, Actas III: 17-24, La Plata.
- 19.- SPALLETTI, L.A.; MATHEOS, S.D. y MERODIO, J.C., 1993. Sedimentitas carbonáticas cretácico - terciarias de la Plataforma Norpatagónica. XII Congreso Geológico Argentino y II de Exploración de Hidrocarburos, Actas I: 249-257.
- 20.- SCHIUMA, M.; SPALLETTI, L.A. y VALENCIANO, H., 1993. Modelo depositacional y caracteres productivos del Grupo Neuquén en el Yacimiento Cerro Fortunoso (sur de Mendoza). Análisis comparado de testigos corona, imagen de pozo y perfiles. XII Congreso Geológico Argentino y II de Exploración de Hidrocarburos, Actas I: 177-185.
- 21.- LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A. y SIANO, C., 1994. A Permian arid paleoclimatic phase in west and northwest Argentina. Comptes Rendues XII International Congress Carboniferous - Permian Stratigraphy and Geology. (1991): volume 2: 453-468. Buenos Aires.

- 22.- SPALLETTI, L., 1994. Facies y arquitectura de depósitos fluviales y lacustres del Triásico superior: Formación Paso Flores, Patagonia noroccidental, Argentina. V Reunión Argentina de Sedimentología Actas: 41-46.
- 23.- SPALLETTI, L., 1994. Alociclos controlados por variaciones tectónicas y climáticas en depósitos fluviales de la Formación Paso Flores (Triásico), noroeste de la Patagonia, República Argentina. V Reunión Argentina de Sedimentología Actas: 53-57.
- 24.- SPALLETTI, L.A.; GASPARINI, Z.B. DE y FERNÁNDEZ, M., 1994. Facies, ambientes y reptiles marinos de la transición entre las formaciones Los Molles y Lajas (Jurásico medio), Cuenca Neuquina. Argentina. Publicacao Especial XIII Congresso Brasileiro Paleontología. Acta Geológica Leopoldensia 39/1, 15: 329-344. Sao Leopoldo (RGS), Brasil.
- 25.- MATHEOS, S., SPALLETTI, L. y MURUAGA, C., 1996. Procesos diagenéticos en los carbonatos ordovícicos de la Precordillera Central, San Juan, República Argentina. Actas VI Reunión Argentina de Sedimentología: 23-29. Bahía Blanca, 1995.
- 26.- SPALLETTI, L.; ÑIGUEZ RODRÍGUEZ, A. y MAGGI, J., 1996. Asociaciones de minerales de arcillas y diagénesis de soterramiento en pelitas lacustres triásicas del sur de Mendoza, República Argentina. Actas XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, II: 65-72. Buenos Aires.
- 27.- GASPARINI, Z.; SPALLETTI, L. y FERNÁNDEZ, M., 1997. Significado paleobiogeográfico de los reptiles marinos bajocianos (Jurásico medio) de la Cuenca Neuquina, Argentina. Actas VIII Congreso Geológico Chileno, I, 3: 484-488. Antofagasta.
- 28.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MATHEOS, S. y SCHWARZ, E., 1997. Estratigrafía secuencial de la rampa tithoniana-berriasiana del sur de la Cuenca Neuquina, Argentina. Memorias I Congreso Latinoamericano de Sedimentología II: 271-276. Porlamar, Venezuela.
- 29.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MACDONALD, D. y GÓMEZ PÉREZ, I., 1999. Palaeogeographic evolution of southern South America during the Cretaceous. Boletim 5to. Simposio Cretácico do Brasil y Primer Simposio sobre Cretácico de América del Sur: 87-95, UNESP Campus Río Claro, SP, Brasil.
- 30.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G.; GASPARINI, Z.; SCHWARZ, E.; FERNÁNDEZ, M. y MATHEOS, S., 1999. La rampa marina de la transición Jurásico-Cretácico en la Cuenca Neuquina (Argentina): Facies anóxicas, procesos deposicionales y herpetofauna. Boletim 5to. Simposio Cretácico do Brasil y Primer Simposio sobre Cretácico de América del Sur: 345-348, UNESP Campus Río Claro, SP, Brasil.
- 31.- FRANZESE, J.; PANKHURST, R.; RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; FANNING, M. y MURAVCHIK, M., 2002. Nuevas evidencias geocronológicas sobre el magmatismo gondwánico en el noroeste del Macizo Norpatagónico. Actas XV Congreso Geológico Argentino, T. I: 144-148 (Art. 160).
- 32.- GASPARINI, Z.; SPALLETTI, L.; MATHEOS, S. y FERNÁNDEZ, M., 2002. Reptiles marinos y paleoambiente del Jurásico Superior – Cretácico Inferior en la Yesera del Tromen (Neuquén, Argentina): un caso de estudio. Actas XV Congreso Geológico Argentino, T. I: 473-478 (Art. 42).
- 33.- SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L.; SAGASTI, G. y VEIGA, G., 2002. Carta cronoestratigráfica – cronoambiental del Neocomiano de la Cuenca Neuquina. Actas XV Congreso Geológico Argentino, T. I: 801-805 (Art. 400).
- 34.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MOREL, E. y ARTABE, A., 2005. Nuevo enfoque estratigráfico del Triásico – Jurásico Temprano en la región del río Atuel, provincia de Mendoza. Actas XVI Congreso Geológico Argentino 3: 77-82. La Plata.
- 35.- ZIMMERMANN, U. y SPALLETTI, L., 2005. The provenance of the Lower Palaeozoic Balcarce Formation (Tandilia System, Buenos Aires, Argentina). Actas XVI Congreso Geológico Argentino 3: 203-210. La Plata.
- 36.- SPALLETTI, L.A.; MATHEOS, S.D.; SÁNCHEZ, E. y OYARZÁBAL, F., 2005. Análisis diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, edición en CD. Publicado en 2006 en Boletín de Informaciones Petroleras, Cuarta Época, año 2, 4: 60-73.
- 37.- BERDINI, O.; RODRÍGUEZ, J.F.; MATHEOS, S.D.; SPALLETTI, L.A. y VILLAR, H.J., 2011. Evaluación de los procesos diagenéticos y modelado bidimensional del sistema petrolero Los Molles-Lajas/Punta Rosada en el Yacimiento Río Neuquén, Cuenca Neuquina, Argentina. VIII Congreso Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Actas: 589-566. Instituto Argentino del Petróleo y Gas.

#### **LIBROS Y PUBLICACIONES ESPECIALES (14)**

##### **Como autor (4)**

- 1.- TERUGGI, M.; MAZZONI, M.; SPALLETTI, L. y ANDREIS, R., 1978. Las rocas piroclásticas. Interpretación y sistemática. Asociación Geológica Argentina, Serie Técnica y Didáctica B, 5: 36 pp.
- 2.- SPALLETTI, L., 1980. Paleoambientes sedimentarios en secuencias silicoclásticas. Asociación Geológica Argentina Revista, Serie Didáctica y Complementaria 8: 175 pp.
- 3.- SPALLETTI, L., 1986. Nociones sobre transporte y depositación de sedimentos clásticos. Revista Museo La Plata, serie didáctica 13: 102 pp.

4.- CINGOLANI, C.; DALLA SALDA, L.; IÑIGUEZ RODRÍGUEZ, A.; LLAMBÍAS, E.; MAZZONI, M.; RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; VARELA, R.; ARAGÓN, E.; FRANZESE, J.; MANASSERO, M.; MATHEOS, S.; POIRÉ, D.; BENIALGO, A. y MAGGI, J., 2006. Geología de la Región Norpatagónica: un Sistema de Información Geográfica del Territorio Argentino entre los 39° y los 40° de Latitud Sur. Fundación Museo de La Plata Francisco Pascasio Moreno, Edición en CD.

### **Como editor (10)**

- 1.- Editor de la Asociación Geológica Argentina del Anuario 1983, Impreso en colaboración con la Asociación Paleontológica Argentina.
- 2.- Editor del volumen Contribuciones de los Simposios sobre Cretácico de América Latina. Parte A: Eventos y Registro Sedimentario del Cretácico de América Latina (Global Sedimentary Geology Program y Proyecto 242 IUGS-UNESCO), 311 páginas, Buenos Aires, Argentina, 1989.
- 3.- Editor, junto al Dr. G. Chebli, de la obra Cuencas Sedimentarias Argentinas, Serie de Correlación Geológica, Universidad Nacional de Tucumán, 512 pp. (diciembre de 1989).
- 4.- Coordinador del Comité Científico (Junta Editora) del XII Congreso Geológico Argentino y II de Exploración de Hidrocarburos, a partir de 1991 y hasta 1993.
- 5.- Editor de la Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología, 1996-2000.
- 6.- Editor, junto al Dr. Robert J. Pankhurst, del Special Issue, Journal of South American Earth Sciences: Structure and Development of the Pacific Margin of Gondwana, volumen 16, número 1, 2003.
- 7.- Editor, junto a los Dres. Gualter Chebli, Jorge Cortiñas, Leonardo Legarreta y Jorge Vallejo del libro Frontera Exploratoria de la Argentina. VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, 335 pp., 2005.
- 8.- Editor, junto a los Dres. Gonzalo Veiga, Ernesto Schwarz y John Howell, del libro Neuquén Basin: A Case Study in Sequence Stratigraphy and Basin Dynamics. Geological Society of London, Special Publication 252, 336 pp. 2005.
- 9.- Editor, junto al Dr. Carlos O. Limarino, del Special Issue, Journal of South American Earth Sciences, v. 21 (2006): Comparison between intracratonic and active margin basins: Examples from the Late Paleozoic of western Gondwana, 2003-2006.
- 10.- Editor, junto al Dr. Carlos O. Limarino y la Dra. Silvana Geuna, del Special Issue, Geologica Acta, v.8, nº 4 (2010): The Late Palaeozoic of western Gondwana: New Contributions from Southern South America, 2008-2010.

### **OTROS APORTES**

#### **TRABAJOS BEVES Y RESÚMENES EXPANDIDOS EN CONGRESOS**

- 1.- SPALLETTI, L.; VARELA, R.; CINGOLANI, C. y CUERDA, A., 1986. Depósitos de flujos gravitacionales en el Ordovícico de la Sierra del Tontal, provincia de San Juan. Resumen expandido 1° Reunión Argentina Sedimentología: 105-108.
- 2.- DURAND, F. y SPALLETTI, L., 1986. Las facies turbidíticas del Precámbrico Superior - Cámbrico Inferior en la Zona de Corralito, Provincia de Salta. Resumen expandido, 1° Reunión Argentina Sedimentología: 113-116.
- 3.- SPALLETTI, L. e IÑIGUEZ, A., 1986. Nuevos datos sobre argilominerales y ceolitas de la Formación Ñirihuau y equivalentes (Terciario) en la Patagonia occidental. Resumen expandido 1° Reunión Argentina Sedimentología: 250-252.
- 4.- SPALLETTI, L. y MATHEOS, S., 1986. Petrografía de las sedimentitas silicoclásticas de la Formación Ñirihuau y su relación con el marco tectónico de la Patagonia occidental durante el Terciario. Resumen expandido, 1° Reunión Argentina Sedimentología: 259-262.
- 5.- BRODTKORB, M. K. DE; AMETRANO, S.; SPALLETTI, L. y PELICHOTTI, R., 1986. Los nódulos cupríferos de Huaco, provincia de San Juan, Argentina. Resumen expandido 1as. Jornadas Geología Precordillera, Acta I: 360-364 (Asociación Geológica Argentina, Serie A, Nro. 2).
- 6.- SPALLETTI, L. y DURAND, F., 1987. Estudio de las facies sedimentarias del basamento de la región de Corralito, provincia de Salta, Argentina. Actas X Congreso Geológico Argentino, T. I: 311-314 (Resumen expandido).
- 7.- SPALLETTI, L., 1988. Planicies deltaicas, secuencias de facies y cambios de nivel de base. Resumen expandido 2° Reunión Argentina Sedimentología, Actas: 255-259.
- 8.- SPALLETTI, L. y FRANZESE, J., 1996. Mesozoic palaeogeography of southern South America. Third International Symposium on Andean Geodynamics, Extended Abstracts: 497-500. Saint Malo (Francia).
- 9.- POIRÉ, D. y SPALLETTI, L., 1998. Trace-fossil shallowing-upward stacking pattern of high-order progradational sequences: an example from the Cretaceous-Tertiary of western Patagonia, Argentina. 1998 Annual Meeting of the American Association of Petroleum Geologists and Society of Economic Paleontologists and Mineralogists (AAPG - SEPM). Extended Abstracts Volume 2, A527: 1-4, Salt Lake City.

- 10.- FRANZESE, J. y SPALLETTI, L., 2000. Extensión continental del Triásico superior – Jurásico inferior en el suroeste de Gondwana; segmentación tectónica paleopacífica previa al desmembramiento de Gondwana. Actas IX Congreso Geológico Chileno (Resúmenes Expandidos) 2, Simposio Internacional 4:727-730.
- 11.- SPALLETTI, L. 2001. Controles sobre la interacción fluvial – lacustre en un rift triásico del oeste argentino. Geotemas 3 (2): 99-102. Actas del XIV Congreso Nacional de Sedimentología, Jaén, España.
- 12.- PANKHURST, R.J. y SPALLETTI, L., 2003. IGCP 436 “Pacific Gondwana Margin” – Introduction. In: Pankhurst, R.J. and Spalletti, L.A. (Eds.) Structure and Development of the Pacific Margin of Gondwana. Journal of South American Earth Sciences, Special Issue 16, 1: 1-3.
- 13.- SPALLETTI, L. y COLOMBO, F., 2003. Sistemas fluviales efímeros del Jurásico Superior en la cuenca Neuquina, República Argentina. Geogaceta 33: 75-78.
- 14.- SPALLETTI, L.; COLOMBO, F.; MATHEOS, S. y QUERALT, I., 2005. The relationship between the continental deposits of a lowstand wedge and the tectonic and magmatic processes at the Pacific continental margin: example from the Upper Jurassic of the Neuquén Basin, Argentina. 6<sup>th</sup> International Symposium on Andean Geodynamics, Extended Abstracts: 701-704. Barcelona (España).
- 15.- POIRÉ, D.G. y SPALLETTI, L.A., 2005. The Neoproterozoic/Lower Paleozoic sedimentary cover of the Tandilia System, Argentina: new progresses. 2<sup>nd</sup> Symposium on Neoproterozoic – Early Paleozoic Events in Southwestern Gondwana, extended abstract: 27-29, Windhoek, Namibia.
- 16.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E.; VEIGA, G.; MATHEOS, S.; HARING, C. y COVELLONE, G., 2009. Análisis paleoambiental y estratigráfico secuencial de alta resolución de la Formación Springhill al este de Tierra del Fuego (Cuenca Austral, Argentina). Resúmenes XII Congreso Geológico Chileno, Simposio 510, 037, 4 pp. Santiago.
- 17.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y SCHWARZ, E., 2009. Esquema estratigráfico secuencial de alta resolución para los depósitos del Jurásico Inferior a Medio (Grupo Cuyo) en el sector central de la Cuenca Neuquina. Integración de afloramiento y subsuelo. Resúmenes XII Congreso Geológico Chileno, Simposio 510, 041, 4 pp. Santiago.
- 18.- SCHWARZ, E., VEIGA, G.D., SPALLETTI, L.A. y MASSAFERRO, J.L., 2011. El relleno transgresivo de un paleovalle heredado: la Formación Springhill (Cretácico Inferior) en el sector sur de la Cuenca Austral. XVIII Congreso Geológico Argentino, Actas en CD, Simposio S 15:1055-1056.
- 19.- SCHWARZ, E., VEIGA, G.D., OLIVO, M., SPALLETTI, L.A. y ÁLVAREZ, G., 2011. La discontinuidad intravalanginiana en la Cuenca Neuquina: caracterización regional de un límite de secuencia. XVIII Congreso Geológico Argentino, Actas en CD, Simposio S 15: 1057.
- 20.- VEIGA, G.D., SPALLETTI, L.A., SCHWARZ, E. y PIQUÉ, A., 2011. Esquema estratigráfico secuencial de alta resolución para los depósitos del Jurásico Inferior a Medio (Grupo Cuyo) en el sector central de la Cuenca Neuquina. XVIII Congreso Geológico Argentino, Actas en CD, Temas Generales: 1368-1369.
- 21.- VEIGA, G.D., SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L.A., 2011. La Formación Lotena (Jurásico) en la Cuenca Neuquina central: modelado estratigráfico por integración de información de afloramientos y subsuelo. XVIII Congreso Geológico Argentino, Actas en CD, Temas Generales: 1370-1371.
- 22.- COLOMBO, F.; LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; CARDÓ, R. y BUSQUETS, R., 2012. Unidades neopaleozoicas de la Precordillera de San Juan, Argentina. Características sedimentarias de las formaciones Del Ratón, El Planchón y Del Salto. VIII Congreso Geológico de España, Simposio 5: Geología de la Cordillera de los Andes y su Antepaís. Geotemas 13: 1863-1866.
- 23.- LIMARINO, C.O.; COLOMBO, F.; BUSQUETS, P.; SPALLETTI, L.; MÉNDEZ BEDIA, I. y CARDÓ, R., 2012. Aportes estratigráficos al conocimiento de la estructuración preandina entre los 29° y 32° de latitud sur, oeste argentino. VIII Congreso Geológico de España, Simposio 5: Geología de la Cordillera de los Andes y su Antepaís. Geotemas 13: 1891-1894.
- 24.- COLOMBO, F.; LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; BUSQUETS, P.; CARDÓ, R.; MÉNDEZ BEDIA, I. y HEREDIA, N., 2013. Sedimentary characteristics and unconformities in the Del Ratón, El Planchón and Del Salto Formations. Neopaleozoic lithostratigraphy and new units in the San Juan Precordillera, Argentina. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, GeoSur Scientific Contributions, 54-2, 3-07: 223-226.
- 25.- SPALLETTI, L.A.; SCHWARZ, E.; VEIGA, G.D. y FANNING, M., 2014. Primer dato de edad U-Pb Shrimp para el Miembro Pilmatué de la Formación Agrio (Hauteriviano), Cuenca Neuquina, República Argentina. XIX Congreso Geológico Argentino, Actas en CD, T1 – 50.
- 26.- GÓMEZ DACAL, A.R.; GÓMEZ PERAL, L.E.; SPALLETTI, L.A.; POIRÉ, D.G. y BORYA, A., 2014. Petrología y diagénesis de las formaciones Vaca Muerta y Chachao en el Puesto Loncoche: resultados preliminares Resúmenes XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn: 121-122.
- 27.- GÓMEZ DACAL, A.R.; SIAL, A.N.; GÓMEZ PERAL, L.E.; SPALLETTI, L.A. y POIRÉ, D.G., 2014. Isótopos estables de C y O de las formaciones Vaca Muerta y Chachao en sector mendocino de la Cuenca Neuquina: primeros resultados. Resúmenes XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn: 123-124.
- 28.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G.D. y SPALLETTI, L.A., 2014. Análisis del Miembro Pilmatué de la Fm. Agrio (Cuenca Neuquina Central, Argentina) en una transecta proximal-distal de 20 km: arquitectura deposicional y secuencial de un sistema marino somero a diferentes escalas. Resúmenes XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn: 256-257.

- 29.- SPALLETTI, L.; PIRRIE, D.; VEIGA, G.; SCHWARZ, E.; ROLLINSON, G.; SHAIL, R. ; HABERLAH, D. y BUTCHER, A., 2014. Análisis mineralógico integrado (QEMSCAN y DRX) de lutitas negras: los depósitos thionianos de la Formación Vaca Muerta (Cuenca Neuquina, Argentina). Resúmenes XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn: 263-264.
- 30.- VEIGA, G.D.; SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L.A., 2014. Desarrollo de supersuperficies en un sistema de margen de erg periódicamente inundado: el Miembro Avilé en el sector central de la Cuenca Neuquina, Argentina: implicancias para la definición de heterogeneidades sutiles en sucesiones eólicas. Resúmenes XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn: 287-288.

### **RESÚMENES (ABSTRACTS), NOTAS, COMENTARIOS PUBLICADOS**

- 1.- ANDREIS, R.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1972. Geología y sedimentología del Cerro Bororó, Chubut central. Resumen V Congreso Geológico Argentino: 22.
- 2.- ANDREIS, R.; SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1972. Evolución geológica del Paleozoico de la Sierra de Maz (prov. de La Rioja). Resumen V Congreso Geológico Argentino: 30.
- 3.- SPALLETTI, L., 1978. Paleoambientes de sedimentación de la Formación Patquía. Resumen Acta Geológica Lilloana 14 (Suplemento): 133-135.
- 4.- RAPELA, C. y SPALLETTI, L., 1980. Comentario bibliográfico: The Andes -a geological review- by Werner Zeil. Geochimica et Cosmochimica Acta 44, 11: 1910.
- 5.- SPALLETTI, L., 1981. Facies sedimentarias de la Formación Ñirihuau en la región de San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro. Resumen I Reunión Comunicaciones Científicas CIG, Comisión Investigaciones Científicas, Bs. As.: 13-14.
- 6.- SPALLETTI, L., 1982. Sedimentología de los depósitos glaciales, fluviales y lacustres de la región del noroeste de la provincia de Santa Cruz, Argentina. INQUA, Comission Genesis Lithology Quaternary Deposits. Reunión Regional Sudamericana. Resúmenes (Abstracts): 1-2.
- 7.- VALENCIO, D.; CREER, K; SINITO, A.; VILAS, J.; MAZZONI, M.; SPALLETTI, L.; ROMERO, E. y FERNÁNDEZ, C., 1982. Estudio paleomagnético, sedimentológico y palinológico de depósitos de fondo del lago El Trébol, provincia de Río Negro, Argentina. INQUA Commission Genesis Lithology Quaternary Deposits, Reunión Regional Sudamericana. Resúmenes (Abstracts): 23-25.
- 8.- SPALLETTI, L., 1982. The sedimentology of glacial, fluvial and lacustrine deposits from northwestern Santa Cruz Province, Argentina. 11th. International Congress Sedimentology, Abstracts: 53.
- 9.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1982. Estudio geoquímico y petrológico del vulcanismo paleógeno en la zona de San Carlos de Bariloche y la Sierra del Cuyín Manzano, provincias de Río Negro y Neuquén, Argentina. Resumen 5° Congreso Latinoamericano Geología. Simposio Evolución Magmática de los Andes: 182. Bs.As.
- 0.- LIMARINO, C. y SPALLETTI, L., 1984. Areniscas eólicas en unidades pérmicas del oeste y noroeste de la República Argentina. Resumen Late Paleozoic of South America, 1st. Meeting Working Group: 49.
- 11.- BRODTKORB, M.K. DE; AMETRANO, S.; SPALLETTI, L. y PELICHOTTI, R., 1985. Los nódulos cupríferos de Huaco, provincia de San Juan, Argentina. 1° Jornadas Geológicas Precordillera, Resúmenes: 47, San Juan.
- 12.- SPALLETTI, L. y DEL VALLE, A., 1985. Mapa geológico de las unidades precenozoicas del sector oriental de Tandilia (Balcarce - Mar del Plata) a escala 1:50.000. Resumen 1° Jornadas Geológicas Bonaerenses: 95-96, Tandil.
- 13.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1985. The Paleogene Cordilleran Series of the Patagonian Volcanic Province. Resumen expandido, Comunicaciones 35: 197-199. Universidad Santiago de Chile, Symposium Magmatic Evolution of the Andes, IGCP Project 120.
- 14.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1985. The Lower Tertiary volcanic belts of the Patagonian Andes. 1985. IAVCEI Scientific Assembly, Expanded Abstracts Symposium on Potassium Volcanism, Catania, Italia.
- 15.- IÑIGUEZ, A.; MERODIO, J. y SPALLETTI, L. Mineralogical and geochemical study of pelitic rocks of Paso del Sapo and Lefipán Formations (Cretaceous -Tertiary). Resumen 1° Simposio Cretácico América Latina, La Paz, Bolivia: 15.
- 16.- SPALLETTI, L.; MATHEOS, S. y POIRÉ, D., 1986. Los cordones litorales holocenos de la bahía de Samborombón. Guía excursión intra - reunión, 1° Reunión Argentina de Sedimentología: 6 pp, La Plata.
- 17.- SPALLETTI, L.; MATHEOS, S. y POIRÉ, D., 1986. Sedimentología de los cordones litorales holocénicos de la Bahía de Samborombón. 1° Reunión Campo, Geología Cuaternario. Mar del Plata: Comunicaciones, 1986.
- 18.- SPALLETTI, L., 1986. Facies sedimentarias y ambientes deposicionales de las formaciones de Paso del Sapo y Lefipán (Cretácico -Terciario) del Chubut, Argentina. Resumen 2° Simposio Cretácico América Latina (Proyecto 242, IGCP, IUGS), IV Congreso Argentino Paleontología Bioestratigrafía, Mendoza: 17-18.
- 19.- CAZAU, L.; MANCINI, D.; CANGINI, J. y SPALLETTI, L., 1987. Cuenca de Ñirihuau (resumen). Simposio Cuencas Sedimentarias Argentinas, X Congreso Geológico Argentino, Tucumán, 1987, T. II: 17-18.

- 20.- IÑIGUEZ, A.; DEL VALLE, A.; POIRÉ, D.; SPALLETTI, L. y ZALBA, P., 1987. Cuencas precámbrica y paleozoica inferior de Tandilia. Provincia de Buenos Aires (resumen). Simposio Cuencas Sedimentarias Argentinas, X Congreso Geológico Argentino, Tucumán, 1987. T. II.: 19-20.
- 21.- SPALLETTI, L.; ARRONDO, O.; MOREL, E. y GANUZA, D., 1988. Estudio sedimentológico y paleoflorístico de la Formación Paso Flores (Triásico superior) en el sector occidental del Macizo Norpatagónico (Argentina). Resumen 5° Congreso Geológico Chileno, Santiago, Comunicaciones 39: 111.
- 22.- ARRONDO, O.G.; SPALLETTI, L.A.; MOREL, E. y GANUZA, D. 1988. The sedimentological and paleobotanical characteristics of an Upper Triassic - Lower Liassic basin in northwestern Patagonia (Argentina). Abstract: 7th. International Gondwana Symposium. Sao Pablo, Brasil.
- 23.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 1988. Rasgos y procesos diagenéticos de la secuencia calcárea del Jurásico superior de la Cuenca Neuquina (resumen). 7° Congreso Latinoamericano de Geología: 417. Belem, Brasil.
- 24.- SPALLETTI, L.A.; MAZZONI, E.; CALVO, J. y GAZZERA, C.E. 1988. Investigaciones sedimentológicas, estratigráficas, geomorfológicas y paleontológicas en la provincia del Neuquén. (Resumen). Jornadas Investigaciones Científicas, Universidad Nacional del Comahue, Secretaría Investigación: 77, Neuquén.
- 25.- CUERDA, A.J.; ARRONDO, O.; MOREL, E. y SPALLETTI, L.A. 1988. The first Gondwanic continental event in the Argentine Precordillera. (Abstract). Late Paleozoic of South America, Project 211 (IUGS-UNESCO), Annual Meeting Working Group: 16-17.
- 26.- SPALLETTI, L.A. y GAZZERA, C.E. 1989. Aeolian events in Cretaceous red beds (Río Limay Formation, Neuquen Group). Southeastern Neuquén Basin, Argentina. Symposium Resources, Events and Rhythms Cretaceous Latin America (Abstracts Volume), Buenos Aires, Argentina.
- 27.- SPALLETTI, L.A.; DEL VALLE, A.; MANASSERO, M. y MATHEOS, S.D., 1989. Provenance and tectonic setting of Upper Cretaceous - Lower Tertiary sandstones, northern Patagonia, Argentina. Symposium Resources, Events and Rhythms Cretaceous Latin America (Abstracts Volume), Buenos Aires, Argentina.
- 28.- DEL VALLE, A. y SPALLETTI, L., 1990. Tidal dominated and storm influenced sedimentation in a lower Ordovician shallow marine platform (Tandilia Basin, eastern Argentina). Abstracts of Papers, International Sedimentological Congress: 129, Nottingham, Inglaterra.
- 29.- SPALLETTI, L.; DEL VALLE, A. y KIELBOWICZ, A., 1990. An orbital induced cyclic succession in the early Cretaceous of western Argentina. Abstracts of Papers, International Sedimentological Congress: 518-519. Nottingham, Inglaterra.
- 30.- GANUZA, D.; SPALLETTI, L.; ARRONDO, O. y MOREL, E., 1991. Plantas fósiles en pelitas lacustres de la Formación Paso Flores (Triásico). Provincia del Neuquén. Comunicaciones, Departamento Paleontología, Facultad Ciencias Naturales y Museo La Plata, Ameghiniana 27, 3-4: 389.
- 31.- LIMARINO, C.O.; SIANO, C. y SPALLETTI, L.A. 1991. An arid Permian paleoclimatic phase in west and northwest Argentina. 12th. International Congress Carboniferous & Permian Stratigraphy and Geology, Abstracts Volume: 99-100. Buenos Aires, Argentina.
- 32.- MOREL, E. y SPALLETTI, L., 1992. Procesos generadores de las cuencas triásicas del Gondwana occidental y caracterización del relleno sedimentario. Comunicaciones Encuentro Anual Grupo Argentino de Trabajo, Proyecto PANGEA: 25-26, Buenos Aires.
- 33.- GASPARINI, Z. y SPALLETTI, L.A., 1992. Plesiosaurios del Jurásico medio en la Cuenca Neuquina. Reunión Argentina de Paleontología de Vertebrados (1992). Ameghiniana 30, 1: 107.
- 34.- SPALLETTI, L.A. y GASPARINI, Z., 1993. Los niveles fosilíferos de la Formación Los Molles (Jurásico medio, Cuenca Neuquina Austral) y su significado estratigráfico. Reunión Argentina Paleontología de Vertebrados (1992). Ameghiniana 30, 1: 113.
- 35.- SPALLETTI, L., 1993. Procesos y secuencias en el Bayociano a Caloviano de la Cuenca Neuquina Austral, Argentina. Primera Reunión de Campo Proyecto IGCP 322, Eventos Jurásicos de Sud América, Santiago (Chile). Proceedings and Abstracts, 1: 36-37.
- 36.- SPALLETTI, L.A. y MOREL, E.M., 1993. Tectonic setting and sedimentary evolution of western Gondwana Triassic Basins. 1993 Annual Convention Canadian Society Petroleum Geologists: Carboniferous to Jurassic Pangea, A Global View of Environments and Resources: Program and Abstracts: 293.
- 37.- SPALLETTI, L.A. y MOREL, E.M., 1993. Evolución sedimentaria de las cuencas triásicas de la Argentina occidental. Comunicaciones Encuentro Anual Grupos Argentinos Trabajo Proyecto Pangea y GLOPALS: 65. San Juan.
- 38.- SPALLETTI, L.A., 1993. Secuencias lacustres y fluviales: controles sobre su desarrollo en áreas móviles. Comunicaciones Encuentro Anual Grupos Argentinos Trabajo Proyecto Pangea y GLOPALS: 66. San Juan.
- 39.- SPALLETTI, L.A.; GASPARINI, Z.B. DE & FERNÁNDEZ, M., 1993. Facies, ambientes y reptiles marinos de la transición entre las formaciones Los Molles y Lajas (Jurásico medio), Cuenca Neuquina, Argentina. 13° Congresso Brasileiro Paleontología, 1° Simposio Paleontológico do Cone Sul. Boletim de Resumos: 125. Sao Leopoldo.
- 40.- SPALLETTI, L.A., 1992. Dr. Oscar Guillermo Arrondo (1936-1992). Nota Necrológica, Asociación Geológica Argentina Revista, 47, 4: 427-430 (Public. 1994).

- 41.- SPALLETTI, L.A., 1994. Estuarine and shallow marine sedimentation in the Upper Cretaceous - Lower Tertiary Paso del Sapo - Lefipán Basin, west - central Patagonia (Argentina). 14th. International Sedimentological Congress Abstracts, A: 27.
- 42.- SPALLETTI, L.A., 1994. Lower Jurassic anastomosing fluvial deposits from the cratonic margin of an andean back-arc basin, Argentina. 4th. International Congress on Jurassic Stratigraphy and Geology, Abstracts Volume: 43-44.
- 43.- SPALLETTI, L.A., 1995. Depósitos estuáricos y marinos someros en sistemas transgresivos y de nivel de mar alto en la cuenca Paso del Sapo - Lefipán (Cretácico superior - Terciario), Patagonia occidental, República Argentina. Comunicaciones 13° Congreso Español de Sedimentología: 121. Zaragoza.
- 44.- ARTABE, A.; BREA, M.; ZAMUNER, A.; GANUZA, D. y SPALLETTI, L., 1995. Paleoeología de la vegetación triásica asociada a un lago de la Formación Cortaderita, Provincia de San Juan, Argentina. 2a. Reunión Triásico del Cono Sur, Actas: 4. Bahía Blanca.
- 45.- ARTABE, A.; ZAMUNER, A.; GANUZA, D. y SPALLETTI, L., 1995. Novedades de la taoflora triásica de la Quebrada de la Cortaderita, Barreal, Provincia de San Juan, Argentina. 2° Reunión Triásico del Cono Sur, Actas: 7. Bahía Blanca.
- 46.- GANUZA, D.; ARTABE, A.; ZAMUNER, A. y SPALLETTI, L., 1995. Estudio sistemático de la taoflora triásica de Hilario - Quebrada de los Pajaritos (Formación El Alcázar), provincia de San Juan, Argentina. 2° Reunión Triásico del Cono Sur, Actas: 14. Bahía Blanca.
- 47.- SPALLETTI, L.A., 1995. Los sistemas de acumulación fluviales y lacustres en la región occidental de la Precordillera Sanjuanina, República Argentina. 2° Reunión Triásico del Cono Sur, Actas: 27-28. Bahía Blanca.
- 48.- ZAMUNER, A.; GANUZA, D.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 1995. Tafonomía y paleoeología de la flora triásica de Hilario - Agua de los Pajaritos (Formación El Alcázar), provincia de San Juan, Argentina. 2° Reunión Triásico del Cono Sur, Actas: 29. Bahía Blanca.
- 49.- SPALLETTI, L., 1995. Controles sobre el desarrollo y evolución de los sistemas fluviales en el Triásico de la Sierra Pintada, provincia de Mendoza, República Argentina. Resúmenes Taller de Trabajo Controles en la Sedimentación Aluvial: 20-22. Asociación Argentina de Sedimentología, Buenos Aires.
- 50.- SPALLETTI, L., 1995. The lacustrine systems in the Triassic basins of western Gondwana. Recent and Ancient Lacustrine Systems in Convergent Margins. GLOPALS Meeting (IUGS-UNESCO), Antofagasta.
- 51.- SPALLETTI, L. 1995. Análisis secuencial de cuerpos sedimentarios de la Formación Lajas (Jurásico medio, Cuenca Neuquina, República Argentina). 4th Field Meeting, IGCP Project 322, Jurassic Events of South America, Abstracts. Geología Colombiana 20: 146. Bogotá.
- 52.- SPALLETTI, L. y FRANZESE, J., 1996. Evolution of southern South American basins during the Mesozoic. SAMC News, IGCP Project 381 (South Atlantic Mesozoic Correlations), vol. 5: 60-62.
- 53.- MACDONALD, D., MACCARRON, J., SMITH, A., WHITE, N., FRANZESE, J., SPALLETTI, L., HOLE, M., TREWIN, N., MARSHALL, J., DALZIEL, Y., GAHAGAN, L., LAWVER, L., ISBELL, J. (South Atlantic Research Group), 1996. Mesozoic evolution of SW Gondwana: implications for hydrocarbon potential of the Falkland/Malvinas Plateau Area. XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos Actas I: 145.
- 54.- BARRIO, C., SPALLETTI, L. y AINSWORTH, B., 1996. Modelado geológico tridimensional en el Yacimiento La Ventana - Vacas Muertas, Triásico, Cuenca Cuyana. XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos Actas I: 261.
- 55.- SPALLETTI, L., MATHEOS, S. y SPIRO, B., 1996. The Arenig - Llanvirn Precordilleran carbonates: sequences, cycles and environments. Simposio Margen Protoandino de Gondwana, XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos Actas V: 465.
- 56.- GASPARINI, Z., SPALLETTI, L. y DE LA FUENTE, M., 1996. Marine reptiles of the Tithonian transgression of western Neuquén Basin, Argentina. 1996 SVP Meeting, Berkeley.
- 57.- POIRÉ, D.G. y SPALLETTI, L.A., 1996. Trace fossils from the Lefipan Formation (Upper Cretaceous - Lower Tertiary), west-central Patagonia, Argentina. 40th. Annual Meeting Palaeontological Association, Abstracts & Programme: 48. Birmingham.
- 58.- RAPELA, C.W. y SPALLETTI, L.A., 1997. Geological evolution of Patagonia during the "Gondwana Supercontinent Stage". II Southern Connection Congress: Southern Temperate Biota and Ecosystems. Valdivia, Chile Abstracts 21: 60.
- 59.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J. y SCHWARZ, E., 1997. Estratigrafía secuencial del Tithoniano del sur de la Cuenca Neuquina. Reunión Comunicaciones, Departamento de Geología y Geoquímica: 225, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.
- 60.- SPALLETTI, L.; ARTABE, A.; MOREL, E. y BREA, M., 1997. Metodología para la biozonación del Triásico argentino. Reunión Comunicaciones, Departamento de Geología y Geoquímica: 226, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.
- 61.- GASPARINI, Z.; FERNÁNDEZ, M.; DE LA FUENTE, M.; SPALLETTI, L. y MATHEOS, S., 1997. Proyecto Reptiles Marinos Jurásicos: avances. Reunión Comunicaciones, Departamento de Paleontología: 253, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

- 62.- DOYLE, P.; POIRÉ, D.; SPALLETTI, L.; PIRRIE, D.; BRENCHLEY, P. y MATHEOS, S., 1998. Palaeoenvironmental analysis of the Vaca Muerta and Chachao formations of the Neuquén Basin west-central Argentina: implications for palaeo-oxygenation studies. 15<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Abstracts: 303-304. Alicante.
- 63.- SPALLETTI, L., 1998. Channel-flood plain architecture and sequences: Triassic fluvial systems of western Argentina. 15<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Abstracts: 733-734. Alicante.
- 64.- SPALLETTI, L., 1998. El rift triásico de Malargüe (Mendoza, República Argentina): sistemas de acumulación y secuencias fluvio-lacustres. VII Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 133. Salta.
- 65.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MATHEOS, S. y SCHWARZ, E., 1998. High resolution sequence stratigraphy of a tidally-dominated carbonate-siliciclastic ramp; the Tithonian of the southern Neuquén Basin, Argentina (Abstract). Conference on Strata and Sequences on Shelves and Slopes (SEPM), Abstracts. Catania, Italia.
- 66.- SPALLETTI, L., 1998. Evolución de las cuencas triásicas del oeste argentino y de la región patagónica (Resumen). Actas X Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica, I: Geología Regional y Estratigrafía: 3. Buenos Aires.
- 67.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; HOLE, M.; TREWIN, N.; DALZIEL, I.; GAHAGAN, L. y LAWVER, L., 1998. Mesozoic break-up of SW Gondwana: implications for regional hydrocarbon potential. American Association of Petroleum Geologists, 1998 International Conference and Exhibition. Abstracts. Río de Janeiro. Brasil.
- 68.- GASPARINI, Z.; SPALLETTI, L.; FERNÁNDEZ, M. y DE LA FUENTE, M., 1998. Los reptiles marinos titonianos del Pacífico Oriental Sudamericano. Resúmenes VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía: 151. Bahía Blanca.
- 69.- SPALLETTI, L., 1999. El Triásico sedimentario del oeste argentino y de la región patagónica: síntesis sobre su origen y evolución. Comunicaciones Ier. Seminario Iberoamericano de Cuencas de Antepaís en los Andes, los Pirineos y los Variscides, Barcelona, España.
- 70.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; HOLE, M.; TREWIN, N.; DALZIEL, I.; GAHAGAN, L. y LAWVER, L., 1999. Mesozoic breakup of SW Gondwana: implications for regional hydrocarbon potential (por invitación). IV Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Actas II: 925. Buenos Aires.
- 71.- MATHEOS, S.; SPALLETTI, L. y SPIRO, B., 1999. Geochemical aspects of the Lower Ordovician (Arenig-Llanvirn) Precordilleran carbonates along the San Juan River Valley and the Talacasto Creek, San Juan, Argentina. Actas II Simposio Sudamericano de Geología Isotópica: 411-413, Córdoba, Argentina.
- 72.- ARTABE, A.; SPALLETTI, L. y MOREL, E., 1999. Palaeoecology of the Argentinian Triassic Flora. Abstracts VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems: 6-7, Buenos Aires, Argentina.
- 73.- VEIGA, G. y SPALLETTI, L., 1999. Architecture of fluvial and aeolian deposits in the Avilé Member (Hauterivian), northern Neuquén Province, Argentina. Abstracts VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems: 61, Buenos Aires, Argentina.
- 74.- FRANZESE, J. y SPALLETTI, L., 2000. Extensión continental y formación de cuencas marginales mesozoicas en los Andes meridionales (30° LS – 40° LS). Resúmenes II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología: 76-77, Mar del Plata, Argentina.
- 75.- MATHEOS, S.; SPALLETTI, L.; GASPARINI, Z.; FERNÁNDEZ, M.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2000. Paleotemperaturas y evolución climática en el Titoniano de la cuenca Neuquina, Argentina. Resúmenes II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología: 117-118, Mar del Plata, Argentina.
- 76.- SPALLETTI, L., 2000. Modelo de sedimentación fluvial y lacustre en la rampa de un hemigraben: el Triásico de la Precordillera Occidental de San Juan, República Argentina Resúmenes II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología: 169-170, Mar del Plata, Argentina.
- 77.- SPALLETTI, L., 2000. Evolución paleoambiental de las cuencas del cono sur. Resúmenes II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología: 170, Mar del Plata, Argentina.
- 78.- VEIGA, G. y SPALLETTI, L., 2000. Sedimentology of the aeolian to fluvial transition in the Avilé Member of the Agrio Formation (Lower Cretaceous), northern Neuquén Province, Argentina Resúmenes II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología: 178-179, Mar del Plata, Argentina.
- 79.- SPALLETTI, L.; POIRÉ, D.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G., 2000. Sedimentology and sequence stratigraphy of a Neocomian mixed carbonate-siliciclastic ramp: Neuquén Basin, Argentina. 31<sup>o</sup> International Geological Congress, Río de Janeiro, Brasil.
- 80.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2000. Calcitic cementation and dolomitization in Ordovician carbonates. Central Precordillera, San Juan, Argentina. 31<sup>o</sup> International Geological Congress, Río de Janeiro, Brasil (Edic. CD).



- 81.- POIRÉ, D.; SPALLETTI, L. y DEL VALLE, A., 2000. The Cambrian – Ordovician in the Tandilia System, Argentina: sedimentary facies, trace fossils, palaeoenvironments and sequence stratigraphy (Abstract). Proceedings Field Meeting Argentina 2000, International Subcommission on Cambrian Stratigraphy. En Aceñolaza, G.F. & Peralta, S. (Eds.) Cambrian from the southern edge. Insugeo Miscelánea 6: 125-127. Tucumán, Argentina.
- 82.- SPALLETTI, L., 2000. La arquitectura secuencial fluvio – lacustre en la rampa del hemigraben triásico de Barreal (San Juan, Argentina). Abstracts Volume Joint Meeting Transcuayo Group and UNESCO IGCP 453: Workshop and Field Conference on Flat Slab Subduction in Present and Ancient Orogens. Mendoza, Argentina.
- 83.- SPALLETTI, L., 2000. Paleogeographic evolution of southern South America during the Mesozoic. Abstracts Volume of the Patagonia 2000 International Conference: Coastal Interactions during Sea – Level Highstands: 79. IGCP Project 437, Puerto Madryn, Argentina.
- 84.- SPALLETTI, L., 2000. Triassic basins of southern South America. Ameghiniana 34, 4 – Suplemento. Resúmenes IV Reunión sobre el Triásico del Cono Sur, Conferencia: 38 R.
- 85.- SPALLETTI, L., 2001. Evolución paleoambiental y paleogeográfica de las cuencas mesozoicas del sur de Sudamérica. IV Congreso de Geología y Minería de la Sociedad Cubana de Geología, GEOMIN 2001, La Habana, Cuba (Edic. CD, trabajo 089.html).
- 86.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y FLINT, S., 2001. Anatomy of the Cretaceous Avilé Sandstone lowstand wedge in central Neuquén Basin (Argentina). 2001 American Association of Petroleum Geologists Annual Convention, Oficial Program Book: A 207 (y CD Rom), Denver, USA.
- 87.- MACDONALD, D. et al., 2001. Mesozoic perturbations of the Earth System: the 80 million year opening history of the South Atlantic. Earth System Processes Global Meeting (Geological Society of America), Edimburgh, Escocia (U.K.).
- 88.- FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; GÓMEZ PÉREZ, I. y MACDONALD, D., 2001. Tectonic and palaeoenvironmental evolution of Mesozoic sedimentary basins along the Argentinian Andes foothills (32° - 54° SL). XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología, Simposio Structure and Evolution of the Gondwana Margin, Proyecto IGCP 436: 5, Montevideo.
- 89.- SPALLETTI, L.; ARTABE, A. y MOREL, E., 2001. Geological factors and the evolution of western Gondwana triassic plants. XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología, Simposio Structure and Evolution of the Gondwana Margin, Proyecto IGCP 436: 20, Montevideo.
- 90.- SPALLETTI, L., 2001. Triassic continental deposits of western Argentina: tectonic setting and palaeogeographic evolution. IAS 2001 Meeting, Abstracts and Programme: 149, Davos, Suiza.
- 91.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y FLINT, S., 2002. Interacción de sistemas fluviales y eólicos en una cuña de mar bajo: la Arenisca Avilé (Hauteriviano) en el sector central de la Cuenca Neuquina, Argentina. Resúmenes 9ª. Reunión Argentina de Sedimentología: 41, Córdoba.
- 92.- SPALLETTI, L. e ISLA, F.I., 2002. Evolución del delta del Río Colorado ("Colu – Leuvu"), Provincia de Buenos Aires, República Argentina. Resúmenes 9ª. Reunión Argentina de Sedimentología: 110, Córdoba.
- 93.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MACDONALD, D. y GÓMEZ PÉREZ, I., 2002. Mesozoic palaeogeography of south western Gondwana Basins. 16<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Abstracts Volume: 342, Johannesburg.
- 94.- ARTABE, A.E., MOREL, E.M. y SPALLETTI, L.A., 2002. Caracterización de las provincias Fitogeográficas triásicas del Gondwana extratropical. VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, resúmenes: 29. Corrientes.
- 95.- SPALLETTI, L., 2003. Prólogo del libro Dinámica del Transporte de Sedimentos, por G. M. E. Perillo. Asociación Argentina de Sedimentología. Publicación Especial 2: IX-X.
- 96.- ZAVATTIERI, A.M.; SEPÚLVEDA, E.; MOREL, E. y SPALLETTI, L., 2003. Límite Pérmico-Triásico para la base aflorante de la Formación Puesto Viejo, Mendoza (Argentina), en base a su contenido palinológico. XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. Resúmenes: 26. Buenos Aires. En Ameghiniana, Resúmenes 40, 4-Suplemento: 17 R.
- 97.- SPALLETTI, L. y COLOMBO, F., 2003. Upper Jurassic ephemeral fluvial systems of the Neuquén Basin, Argentina. 3<sup>rd</sup> Latin American Congress of Sedimentology, Abstracts Book: 304, Belem.
- 98.- SPALLETTI, L. y COLOMBO, F., 2003. Upper Jurassic ephemeral fluvial systems of the Neuquén Basin: Tordillo Formation, Argentina. American Association of Petroleum Geologists, International Conference and Exhibition, Abstracts: A91. Barcelona.
- 99.- GASPARINI, Z. B. DE; FERNÁNDEZ, M.; SPALLETTI, L.; MATHEOS, S. y COCCA, S., 2003. Reptiles marinos neuquinos en la transición Jurásico-Cretácico. XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados: 14, Buenos Aires.
- 100.- GANUZA, D.G.; ZÚÑIGA, A.; ARTABE, A.E.; MOREL, E.M. y SPALLETTI, L.A., 2003. Revisión de la paleoflora del cerro La Brea (Jurásico temprano), provincia de Mendoza, Argentina. Ameghiniana, Resúmenes 40, 4-Suplemento: 84 R.
- 101.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2004. Depósitos de flujos gravitacionales de sedimentos en el flanco activo de la Cuenca Neuquina. 10ª Reunión Argentina de Sedimentología, San Luis, Acta de Resúmenes: 164-165.

- 102.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y SCHWARZ, E., 2004. Los sistemas fluvio-eólicos del Jurásico Tardío en el sector sur de la Cuenca Neuquina. 10<sup>a</sup> Reunión Argentina de Sedimentología, San Luis, Acta de Resúmenes: 169-170.
- 103.- SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L. y HOWELL, J., 2004. Sedimentary response to a tectonically-induced sea-level fall in a back-arc basin: the Mulichinco lowstand wedge (Lower Cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, Abstracts: 249.
- 104.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2004. Sediment gravity-flow deposits along the active flank of a backarc basin: example from the Neocomian of the Neuquén Basin, Argentina. 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, Abstracts: 257.
- 105.- SPALLETTI, L.; MATHEOS, S.; COLOMBO, F. y QUERALT, I., 2004. Mineralogy, petrology and geochemistry of siliciclastic rocks (Tordillo Formation, Upper Jurassic fluvial systems, Neuquén Basin, Argentina). 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, Abstracts: 258.
- 106.- VEIGA, G. y SPALLETTI, L. 2004. Anatomy and sedimentology of a fluvial lowstand wedge: the Avilé Member of the Agrio Formation (Hauterivian) in central Neuquén Basin (Argentina). 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, Abstracts: 276.
- 14.2.107.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; ARTABE, A.; MOREL, E. y GANUZA, D., 2005. Contribución al conocimiento sedimentológico y paleobotánico del rift del Atuel (Jurásico Inferior), Mendoza. Resúmenes 2<sup>o</sup> Simposio Argentino del Jurásico: 14-15. Buenos Aires.
- 108.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y COLOMBO, F., 2005. Fluvial variability within lowstand deposits, Neuquén Basin, Argentina. 8<sup>th</sup> International Conference on Fluvial Sedimentology, Delf, Holanda, Abstracts: 305.
- 109.- ARTABE, A.; SPALLETTI, L.; BREA, M.; IGLESIAS, A.; MOREL, E. y GANUZA, D., 2005. Structure of a *Corystosperm* fossil forest in the Late Triassic of Argentina. Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, Abstracts: 49.
- 110.- BREA, M.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 2005. Paleovegetation studies and growth-ring analysis of a mixed Middle Triassic forest from Argentina. Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, Abstracts: 77.
- 111.- LIMARINO, C.O. y SPALLETTI, L.A., 2005. Evolution of Upper Palaeozoic Proto-Pacific peripheral and intracratonic basins of Western Gondwana. Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, Abstracts: 231.
- 112.- SPALLETTI, L.A.; FRANZESE, J.R.; VEIGA, G.D. y SCHWARZ, E., 2005. The Mesozoic evolution of the Neuquén Basin and its relationship with the history of Western Gondwana. Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, Abstracts: 343.
- 113.- ZIMMERMANN, U. y SPALLETTI, L., 2005. Provenance of the Balcarce Formation: indicator for Early Palaeozoic volcanism in eastern Argentina? Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, Abstracts: 377.
- 114.- SPALLETTI, L.A.; MATHEOS, S.D.; SÁNCHEZ, E. y OYARZÁBAL, F., 2005. Análisis diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Resúmenes de los Trabajos: 25.
- 115.- BREA, M.; ARTABE, A. y SPALLETTI, L., 2006. Estructura de un bosque mixto del Triásico medio de Mendoza. Simposio de Paleoecología, 9<sup>o</sup> Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía Actas: 241.
- 116.- FRANZESE, J.R.; VEIGA, G.D. y SPALLETTI, L.A., 2006. Tectónica extensional sin-sedimentaria en la Cuenca de Collón Curá, Neuquén, República Argentina. 4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Sedimentología y 11<sup>o</sup> Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 101.
- 117.- SPALLETTI, L.A.; SCHWARZ, E. y FRANZESE, J.R., 2006. Clinoformas deposicionales en la rampa marina tithoniana del sector austral de la Cuenca Neuquina. 4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Sedimentología y 11<sup>o</sup> Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 216.
- 118.- VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y FLINT, S.S., 2006. Anatomía interna y estratigrafía secuencial de una cuña de mar bajo fluvial: el Miembro Avilé de la Formación Agrio (Hauteriviano) en el sector central de la Cuenca Neuquina. 4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Sedimentología y 11<sup>o</sup> Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 236.
- 119.- VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y FRANZESE, J.R., 2006. La sedimentación aluvial en el depocentro mioceno de Ruca Choroy, provincia del Neuquén, Argentina. 4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Sedimentología y 11<sup>o</sup> Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 237.
- 120.- SPALLETTI, L., 2007. Notas sobre la vida y obra del Dr. Egidio Feruglio. 1<sup>o</sup> Congreso Argentino de Historia de la Geología, San Miguel de Tucumán, Miscelánea INSUGEO 16: 59-60.
- 121.- BREA, M.; ZUCOL, A.; MOREL, E.; ARTABE, A.; FRANZESE, J.; VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y GANUZA, D., 2007. Estudios paleobotánicos de la Formación Rancahué (Mioceno) en la provincia del Neuquén, Argentina. Reunión Anual de Comunicaciones, Asociación Paleontológica Argentina, 50<sup>o</sup> Aniversario de Ameghiniana. Ameghiniana Suplemento 44, 4: 89R.
- 122.- CÉSARI, S.; PÉREZ LOINAZE, V.; LIMARINO, C.; SPALLETTI, L. y COLOMBO PIÑOL, F., 2008. Nuevos hallazgos palinológicos en la Formación Agua Colorada (Carbonífero Superior) en la Sierra de

- Narváez: su implicancia para correlación regional. V Simposio Argentino Paleozoico Superior, Resúmenes. Ameghiniana (suplemento) 45, 4, 6R.
- 123.- POIRÉ, D. y SPALLETTI, L., 2008. The transition from Upper Ordovician ice house to Lower Silurian green house in the Tandilia System, Río de La Plata Craton, Argentina. International Closing Meeting IGCP Project 503 "Palaeozoic Climate" Lille.
- 124.- LIMARINO, C.; SPALLETTI, L. y COLOMBO, PIÑOL, F., 2008. La Formación Agua Colorada (Carbonífero) en la Sierra de Narváez (provincia de Catamarca): su importancia estratigráfica y paleoambiental. XII Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 96.
- 125.- LIMARINO, C.; SPALLETTI, L. y COLOMBO, PIÑOL, F., 2008. Los sistemas eólicos de la Formación de la Cuesta (Pérmico) en la Sierra de Narváez (provincia de Catamarca). XII Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 97.
- 126.- SPALLETTI, L.; ZAVATTIERI, A. y MOREL, E., 2008. El sistema lacustre de la Formación Mollar (Triásico) en el depocentro de Santa Clara (provincia de Mendoza). XII Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes: 169.
- 127.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y FRANZESE, J., 2008. Diferentes escenarios de sedimentación continental en la Cuenca Neuquina, Argentina. XVII Congreso Geológico Argentino, Actas II: 801-802. San Salvador de Jujuy.
- 128.- SPALLETTI, L.; LIMARINO, O. y COLOMBO, F., 2009. Aeolian-fluvial interaction systems from the De La Cuesta Formation (Permian), Sierra de Narváez (northwestern Argentina). 27th IAS Meeting of Sedimentology, Book of Abstracts: 687, Alghero, Italia.
- 129.- BREA, M.; ARTABE, A.E.; FRANZESE, J.R.; MOREL, E.; ZUCOL, A.F.; VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y GANUZA, D.G., 2009. Reconstrucción ecológica del bosque fósil in situ de Aluminé (Formación Rancahué, Oligoceno superior), Neuquén, Argentina. XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, Mar del Plata.
- 130.- ZELLER, M.; VERWER, K.; EBERLI, G.; MASSAFERRO, J.; AFSAR, F.; SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L., 2010. A new depositional model for the Upper Jurassic – Lower Cretaceous mixed carbonate-siliciclastic system in the Neuquén Basin, Argentina, AAPG Annual Convention and Exhibition, New Orleans, Abstract T II.
- 131.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2010. Evolución del margen activo de Gondwana occidental y su impacto en el registro sedimentario mesozoico de la Cuenca Neuquina, Argentina. VI Congreso Uruguayo de Geología, Minas, Uruguay, Resúmenes 043.
- 132.- SPALLETTI, L.; LIMARINO, C. y COLOMBO, F., 2010. Anatomy of a Permian erg sequence: the De La Cuesta Formation (northwestern Argentina). VI Congreso Uruguayo de Geología, Minas, Uruguay, Resúmenes 044.
- 133.- VEIGA, G.D., SPALLETTI, L.A. y SCHWARZ, E., 2010. Lowstand compartmentalization of non-marine depositional systems: the case study of the Hauterivian Avilé Member, central Neuquén Basin, Argentina. 18<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Abstract Volume: 899.
- 134.- ZELLER, M.; VERWER, K.; EBERLI, G.; MASSAFERRO, J.; AFSAR, F.; SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L., 2010. The Upper Jurassic – Lower Cretaceous formations in the Neuquén Basin – an accommodation controlled mixed carbonate – siliciclastic system. 18<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Abstract Volume: 939.
- 135.- RAPELA, C.W.; FANNING, C.M.; CASQUET, C.; PANKHURST, R.J.; SPALLETTI, L.A.; POIRÉ, D.G. y BALDO, E.G., 2010. The African provenance of southern South America terranes: a record from Rodinia break-up to Gondwanan assembly. International Geological Congress on the Southern Hemisphere. Scientific Contributions, Bolletino di Geofisica Teorica ed Applicata, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, vol. 51- Supplement: 46-48.
- 136.- SPALLETTI, L.A.; SCHWARZ, E.; VEIGA, G.D. y MASSAFERRO, J.L., 2011. The transgressive Infill of an inherited-valley system: The Springhill Formation (Lower Cretaceous) in southern Austral Basin, Argentina. 28<sup>th</sup> IAS Meeting of Sedimentology, Zaragoza, Abstracts: 479.
- 137.- ARTABE, A.; BODNAR, J.; SPALLETTI, L.; MOREL, E. y GANUZA, D., 2011. Reconstrucción ecológica del bosque in situ de Marayes, Formación Carrizal (Triásico), San Juan, Argentina. Reunión de Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina, Luján.
- 138.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G. y SPALLETTI, L.A., 2012. High-resolution sequence stratigraphy of mixed deposits in the lower Cretaceous marine record of the Neuquén Basin, Argentina: towards an understanding of mixing processes. 2012 AAPG/SEPM Annual Meeting (Long Beach). Theme: Back in the Mix: New Insights and Models for Carbonate Clastic Transitions. Abstract Volume (CD) 1236842.
- 139.- LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A. y COLOMBO PIÑOL, F., 2012. Heterogeneidades en la fábrica de areniscas eólicas: la Formación de la Cuesta (Pérmico, Cuenca Paganzo). Un caso de estudio. XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, Resúmenes: 115-116.
- 140.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G.D. y SPALLETTI, L.A., 2012. Estratigrafía secuencial de alta resolución en sucesiones marinas mixtas (silicoclásticas/carbonáticas) del Cretácico temprano en la Cuenca Neuquina: importancia en reconstrucciones paleoambientales y reservorios. XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, Resúmenes: 198.

- 141.- SPALLETTI, L.; MOREL, E.; ARTABE, A.; GANUZA, D. y BODNAR, J., 2012. Análisis sedimentológico de la Formación Carrizal (Triásico), Rift de Marayes – El Carrizal (San Juan, República Argentina). XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, Resúmenes: 199-200.
- 142.- GÓMEZ PERAL, L.E.; SCHWARZ, E.; SIAL, A.N. y SPALLETTI, L.A., 2012. Palaeo-proxies recording primary signature of C-O isotope data from the Valanginian Mulichinco Formation, Neuquén Basin, Argentina: first results. VIII Simposio Sudamericano de Geología Isotópica, Medellín.
- 143.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y MASSAFERRO, J., 2013. Anatomy and sequence architecture of the early post-rift in Central Neuquén Basin (Argentina). Implications for unconventional reservoirs. 2013 AAPG Annual Convention and Exhibition, Formato CD. Pittsburg.
- 144.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2013. Influencia del arco magmático protoandino en la acomodación sedimentaria, la fisiografía y los depósitos jurásico-cretácicos de la Cuenca Neuquina. Resúmenes V Simposio Argentino del Jurásico, Trelew: 51.
- 145.- VEIGA, G.; SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L. y MASSAFERRO, J., 2013. Early post-rift sequence architecture: evidence for physiographic and relative sea-level control (Middle Jurassic, Neuquén Basin, Argentina). Proceedings VI Latin American Congress of Sedimentology, Sao Paulo, T1: 51.
- 146.- PIRRIE, D.; SPALLETTI, L.; ROLLINSON, G.K.; MATHEOS, S.D.; VEIGA, G.; SCHWARZ, E. y SHAIL, R.K., 2013. Integrated mineralogical and textural datasets for mudrocks based on automated mineral analysis. 30<sup>th</sup>. IAS Meeting of Sedimentology, Abstracts (CD) T1S1\_09. Manchester.
- 147.- LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; COLOMBO PIÑOL, F y CICCIOLO, P.L., 2013. Dynamics of the Valle Fértil lineament during the Late Paleozoic based on petrofacies analysis (Northwest Argentina). Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, GeoSur Scientific Contributions, 54-2, 1-24: 75-76.
- 148.- LIMARINO, C.O.; COLOMBO PIÑOL, F.; SPALLETTI, L.A.; CÉSARI, S.N.; BUSQUETS, P. y MÉNDEZ BEDIA, I., 2013. Ciclos tectosedimentarios del Paleozoico Superior del oeste argentino: cronología y desarrollo paleogeográfico. VI Simposio Argentino del Paleozoico Superior, Resúmenes: 18.
- 149.- LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; COLOMBO PIÑOL, F y CICCIOLO, P.L., 2013. Dinámica del lineamiento de Valle Fértil durante el Paleozoico Superior basado en el análisis de petrofacies (área del Cerro Guandacol, provincia de La Rioja). VI Simposio Argentino del Paleozoico Superior, Resúmenes: 18.
- 150.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G. y SPALLETTI, L., 2014. High-frequency carbonate-siliciclastic interactions in siliciclastic-dominated systems: distinguishing between coeval and reciprocal sedimentation in a Lower Cretaceous epeiric sea. 2014 AAPG Annual Convention and Exhibition, Houston Article #90189.
- 151.- COLOMBO, F.; LIMARINO, C.O.; SPALLETTI, L.A.; GALLASTEGUI, G.; RUBIO-ORDÓÑEZ, A.; CUESTA, A.; BUSQUETS, P.; CARDÓ, R.; CÉSARI, S.N.; MÉNDEZ BEDIA, I. y HEREDIA, N., 2014. New geochronological data and evolution of the Late Paleozoic formations in the western Andean Precordillera, San Juan, Argentina. Abstracts Gondwana 15: 40.
- 152.- SAGASTI, G.; REMÍREZ, M. y SPALLETTI, L.A., 2015. Relationships between depositional processes, geochemical signature and seismic geometries in the Vaca Muerta Formation, Neuquén Basin, Argentina. American Association of Petroleum Geologists, Annual Convention and Exhibition 2015.
- 153.- SPALLETTI, L.A., (EN PRENSA). Dr. Gualter Chebli (1940-2014). Nota Necrológica, Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis.

### **TRABAJOS DE DOCENCIA PUBLICADOS**

- 1.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1970. Guía de trabajos prácticos de la Cátedra de Sedimentología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata.
- 2.- SPALLETTI, L.; MAZZONI, M. y LLUCH, J., 1973-1975. Guía de trabajos prácticos de la Cátedra de Sedimentología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata.
- 3.- SPALLETTI, L., 1981. Guía de trabajos prácticos de la Cátedra de Sedimentología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata.
- 4.- SPALLETTI, L. 1984. Conceptos sobre sedimentología y cuencas sedimentarias. Curso Apoyo Ingreso Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata. Guía teórico práctica general.
- 5.- SPALLETTI, L.; MAZZONI, M.; ZALBA, P.; BLASI, A.; MATHEOS, S. y RAMÍREZ, M., 1984. Guía de trabajos prácticos de la Cátedra de Sedimentología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata.
- 6.- SPALLETTI, L.; POIRÉ, D. y MANASSERO, M., 1998, 1999, 2000. Guía del viaje de campo: Cuenca Cuyana y áreas vecinas. Cátedra de Sedimentología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- 7.- POIRÉ, D. y SPALLETTI, L., 1999. Pericia sedimentológica. Apunte del Curso de Capacitación, Instituto de Estudios Jurídicos, Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires, 22 pp.
- 8.- SPALLETTI, L., POIRÉ, D. VEIGA, G. y MANASSERO, M., 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2009, 2010. Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Sedimentología (con su correspondiente actualización). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: [http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/guia\\_tp\\_2006.pdf](http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/guia_tp_2006.pdf)), 55 pp.
- 9.- SPALLETTI, L., POIRÉ, D., SCHWARZ, E.; GÓMEZ PERAL, L.; VARELA, A. Y RICHIANO, S. 2011, 2012, 2013, 2014, 2015. Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Sedimentología Facultad de Ciencias

Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: [http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/guia\\_tp\\_2006.pdf](http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/guia_tp_2006.pdf)), 55 pp.

10.- SPALLETTI, L. y VEIGA, G., 2006. Guía para viaje de campo "Región Septentrional de la Provincia de Mendoza". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: [http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/guia\\_campo\\_2006.pdf](http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/guia_campo_2006.pdf), 28 pp.

11.- SPALLETTI, L.; POIRÉ, D. y VEIGA, G., 2006. Estructuras Sedimentarias Mecánicas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: [http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/estructuras\\_mec.pdf](http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/estructuras_mec.pdf).

12.- SPALLETTI, L., 2006. Cuencas Sedimentarias. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/cuencas.pdf>

13.- SPALLETTI, L., 2006. Rocas Carbonáticas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/carbonatos.pdf>

14.- SPALLETTI, L., 2006. Evaporitas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/evaporitas.pdf>.

15.- SPALLETTI, L., 2006. Rocas Fosfáticas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/fosforitas%20a.pdf>.

16.- SPALLETTI, L., 2006. Rocas Silíceas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/cherts.pdf>.

17.- SPALLETTI, L., 2006, Rocas Ferruginosas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/ferruginosas.pdf>.

18.- SPALLETTI, L., 2006. Rocas Ricas en Materia Orgánica/ Sedimentitas Organógenas. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/organogenas.pdf>.

18.- SPALLETTI, L. y D'ELÍA, L., 2010. Sedimentación en Ambientes Volcánicos. Internet Página de la Cátedra de Sedimentología: <http://cig.museo.unlp.edu.ar/docencia/sed/piroclasticas.pdf>.

### **GUÍAS DE CAMPO**

1.- SPALLETTI, L.; MATHEOS, S. y POIRÉ, D., 1986. Los cordones litorales holocenos de la Bahía de Samborombón. Guía Excursión Intra - Reunión. Primera Reunión Argentina de Sedimentología, 6 pp.

2.- SPALLETTI, L. (Editor), 1986. Guía Excursión Post - Reunión: Sistema de Tandilia. Primera Reunión Argentina de Sedimentología, 38 pp.

3.- SPALLETTI, L., 1992. Southern Neuquén Basin, General Field Guide. Amoco Argentina Oil Company.

4.- SPALLETTI, L., 1992. Guía General de Campo. Cuenca Neuquina Austral. Cuarta Reunión Argentina de Sedimentología, Excursión Post - Reunión, 39 pp.

5.- POIRÉ, D. y SPALLETTI, L., 1993. Trazas fósiles mesozoicas de la Cuenca Neuquina Austral. Guía de Campo, Primera Reunión Argentina de Icnología, 21 pp.

6.- SPALLETTI, L., POIRÉ, D., ISLA, F. y ZÁRATE, M., 1996. Guía de la Excursión Geológica: Litoral Atlántico Bonaerense y Sistema de Tandilia. VI Reunión Argentina de Sedimentología, 32 pp.

7.- SPALLETTI, L. y POIRÉ, D., 2000. Secuencias silicoclásticas y carbonáticas del Precámbrico y Paleozoico inferior del Sistema de Tandilia, Argentina. Guía de Campo, II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología, 39 pp.

8.- POIRÉ, D.G.; SPALLETTI, L.A. y GÓMEZ PERAL, L., 2006. Neoproterozoic/Lower Paleozoic sedimentary successions of the Tandilia System, Argentina. En Poiré, D.G. and Gaucher, C. (eds.) Neoproterozoic/Lower Paleozoic successions of the Rio de La Plata Craton. Field Trip Guide, V South American Symposium on Isotope Geology: 5-25.

9.- SPALLETTI, L.A., 2006. Neuquén Basin Field Guide. 4º Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología, 62 pp.

10.- SPALLETTI, L.A., 2007. Short Field Guide, Northern Mendoza Field Trip. Visit of the Board of the International Association of Sedimentologists. Noviembre, 2007.

11.- POIRÉ, D.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L. y MATHEOS, S., 2007. Estratigrafía de las rocas reservorios de la Cuenca Austral en el sector cordillerano, provincia de Santa Cruz, Argentina, Petrobras: 98 pp.

12.- SPALLETTI, L.A.; VEIGA, G.D. y SCHWARZ, E., 2010. Facies and stratigraphic sequences of the Mesozoic Neuquén Basin (western Argentina): continental to deep marine settings. En: del Papa, C. y Astini, R. (eds.) Field Excursion Guidebook, 18th International Sedimentological Congress, FE-C3, 1- 79.

13.- SPALLETTI, L.A.; POIRÉ, D.G.; VEIGA, G.D.; FRANZESE, J.R.; D'ELIA, L.; BILMES, A.; RICHIANO, S.; VARELA, A. y PÉREZ, L., 2010. Sedimentation and controls in a retroarc foreland basin: an example at the foot of the Andes. En: del Papa, C. y Astini, R. (eds.) Field Excursion Guidebook, 18th International Sedimentological Congress.

### **TRABAJOS DE DIVULGACIÓN Y RECOPIACIÓN**

1.- SPALLETTI, L., 1961. El INTA realiza en Misiones una difícil pero fructífera labor. Diario El Argentino de La Plata, 28/2/1961.

- 2.- SPALLETTI, L., 1978. IMPSEG - Instituto de Mineralogía , Petrología, Sedimentología y Geoquímica- Organización y finalidad de un Instituto del área de las Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, Edit. Museo La Plata.
- 3.- PONTE GÓMEZ, J.; PROTOGLINO, L.; IWASKIW, J.; LÓPEZ, H.; BO, N.; DARRIEU, C.; MARTÍNEZ, M. y SPALLETTI, L., 1984. Bibliografía limnológica argentina 1979-1983. *Biología Acuática* 6: 55 pp.
- 4.- SPALLETTI, L., 1986. First Meeting of Sedimentology of Argentina (Report). *Newsletter International Association of Sedimentologists*, 88: 2-3.
- 5.- SPALLETTI, L., 1986. Primera Reunión Argentina de Sedimentología. *Asociación Geológica Argentina Revista* 41, 3-4: 385.
- 6.- SPALLETTI, L., 1987. Programa sobre Geología Sedimentaria Global. *Asociación Geológica Argentina Revista* 42, 1-2: 226-227.
- 7.- SPALLETTI, L., 1992. Proyecto PANGEA del Programa de Geología Sedimentaria Global. Constitución del Grupo Argentino. *Revista Asociación Geológica Argentina* 47, 2: 253-254.
- 8.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1993. Fourth Meeting of Sedimentology of Argentina. La Plata, Argentina, 5-9 October 1992. Report. *International Association of Sedimentologists Newsletter* 124: 4.
- 9.- SPALLETTI, L., 1995. Una visión objetiva sobre la evolución geológica de las Islas Malvinas. *Revista Museo* 1, 6: 73-78. Fundación Francisco P. Moreno, Museo de Ciencias Naturales de La Plata.
- 10.- SPALLETTI, L., 2000. Informe del editor saliente (Estadísticas sobre la Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología). *Boletín Noticias, Asociación Argentina de Sedimentología*, vol. 15: 8-10.
- 11.- PANKHURST, R.J.; SPALLETTI, L.A. y BRANDSHAW, J.D., 2000. Evolution of the Pacific Gondwana Margin - Structure, Assembly and Break – Up Events (1999-2003). In *Progress of IGCP Projects in 1999. Geological Correlation (IGCP)*, 28: 112-114.
- 12.- PANKHURST, R.J.; SPALLETTI, L.A. y BRANDSHAW, J.D., 2001. Evolution of the Pacific Gondwana Margin - Structure, Assembly and Break – Up Events (1999-2003). In *Progress of IGCP Projects in 2000. Geological Correlation (IGCP)*, 29: 119-122.
- 13.- PANKHURST, R.J.; SPALLETTI, L.A. y BRANDSHAW, J.D., 2003. Evolution of the Pacific Gondwana Margin - Structure, Assembly and Break - Up Events (1999-2003). In *Progress of IGCP Projects in 2002. Geological Correlation (IGCP)*, 31: 79-83.
- 14.- Participación, junto a los Dres. Sergio Matheos y Zulma B. De Gasparini en el audiovisual realizado para el programa CONEXION DISCOVERY (en DISCOVERY CHANNEL). Tema Aplicaciones geológicas de la catodoluminiscencia (2002-2003).
- 15.- SPALLETTI, L., 2004. Las extinciones biológicas y sus causas. *Evolucionismo versus Catastrofismo. Revista MUSEO*, 3, 18: 51-57.
- 16.- SPALLETTI, L., 2005. Evidencias geológicas sobre las extinciones del límite Cretácico/Terciario. *Revista MUSEO*, 3, 19: 67-71.
- 17.- RAPELA, C.W. y SPALLETTI, L.A., 2006. Report on Gondwana 12. *IAS Newsletter* 205: 18-19.
- 18.- SPALLETTI, L.A., 2008. Notas sobre la vida y obra del Dr. Egidio Feruglio. En Aceñolaza, G. (editor) *Historia de la Geología Argentina I., Serie Correlación Geológica* 24: 179-194.
- 19.- RAPELA, C.W. y SPALLETTI, L.A., 2009. El Centro de Investigaciones Geológicas (CIG). Antecedentes de su creación e historia inicial. *Revista MUSEO (Fundación Museo de La Plata, Francisco P. Moreno)*, 3, 23: 44-48.
- 20.- SPALLETTI, L.A., 2014. El desarrollo de la Sedimentología. Publicación Internet en la página de la Asociación Argentina de Sedimentología: <http://www.sedimentologia.org.ar/spanish/monografias.html>. Versión de la conferencia pronunciada en la celebración del XX Aniversario de la AAS, La Plata (2013).

### **TRABAJOS NO PUBLICADOS**

- 1.- SPALLETTI, L., 1968. Estratificación entrecruzada y ondulitas de las sedimentitas del perfil cerro Guandacol. *Informe Sedimentología* 6, Museo de La Plata.
- 2.- SPALLETTI, L. y LLUCH, J., 1972. Sedimentología del cordón psefítico del lago Pellegrini, pcia. de Río Negro. *Informe Sedimentología* 10, Museo de La Plata.
- 3.- SPALLETTI, L.; MAZZONI, M. y LLUCH, J., 1975-1980. Bibliografía sedimentológica Argentina. Cátedra de Sedimentología Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata.
- 4.- SPALLETTI, L., 1984. Listado bibliográfico de trabajos geológicos, sedimentológicos y geomorfológicos de ambientes ácuos continentales de la República Argentina. Instituto de Limnología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata - CONICET.
- 5.- RAPELA, C.; SPALLETTI, L.; MERODIO, J. y ARAGÓN, E., 1985. Petrology and geochemistry of the Paleocene - Eocene volcanism of southern Patagonia. CIG. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata.
- 6.- RAPELA, C. y SPALLETTI, L., 1986. The Cainozoic Cordilleran Series of the Patagonian Volcanic Province. En Cordani, U.(Ed.) *The geologic evolution of South America. Centenario Geological Society of America*.

- 7.- SPALLETTI, L., 1987. Análisis composicional de epiclastitas devónicas de la Precordillera (Formación Punta Negra). División Geología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata.
- 8.- SPALLETTI, L., 1996. Informe sobre el estado de avance del Proyecto Cuencas del Atlántico Sur. CONICET.
- 9.- SOUTH ATLANTIC GEOLOGICAL RESEARCH GROUP, 1996. Mesozoic evolution of SW Gondwana: implications for the hydrocarbon potential of the Falkland/Malvinas Plateau area. South Atlantic Project, Report 3, 128 pp.
- 10.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; PATON, D.; GILPIN, R. y ANDERSON, L., 1998. Mesozoic evolution of the South Atlantic and its influence on the Tertiary development of the region. South Atlantic Project, Report 10.
- 11.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; HOLE, M.; TREVIN, N.; DALZIEL, I.; GAHAGAN, L. y LAWVER, L., 1999. Mesozoic breakup of SW Gondwana: implications for regional hydrocarbon potential. South Atlantic Project, Report 13.
- 12.- FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; GÓMEZ PÉREZ, I. y MACDONALD, D., 2000. Chronoenvironmental charts illustrating the tectonic evolution of Argentina and its influence on the development of hydrocarbon systems. South Atlantic Project, Report 15, 9 pp.
- 13.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; GÓMEZ-PÉREZ, I. y MACDONALD, D., 2000. South Atlantic Mesozoic palaeogeographic reconstruction: new additions for west-central South American sedimentary basins. South Atlantic Project. Report 17.
- 14.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; LAWVER, L.; GAHAGAN, L.; DALZIEL, I.; STEWART, J.; ANDERSON, L.; SINCLAIR, S.; TURTON, M.; WILLAN, H. y HART, M., 2000. South Atlantic Mesozoic palaeogeographic reconstructions: a GIS database. South Atlantic Project, Report 20.

## **PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA**

### ***INFORMES TÉCNICOS***

- 1.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1977. Estudio de procedencia y transporte litoral por análisis mineralógico de arenas en la zona del probable emplazamiento del COPUAP. I: Informe de Detalle: Antecedentes, métodos de trabajo y caracteres texturales de las arenas de médano, playa distal y playa frontal entre Punta Hermengo y Punta Rasa. Servicio Hidrografía Naval y Museo de La Plata.
- 2.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1977. IBID, II Informe de Detalle: Análisis comparativo de caracteres texturales de arenas de médano, playa distal y playa frontal en la zona de influencia del probable emplazamiento del Puerto de Aguas Profundas. Servicio Hidrografía Naval y Museo de La Plata.
- 3.- MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1977. IBID, III Informe de Detalle: Rasgos composicionales de la fracción pesada de playa frontal en la zona de influencia del probable emplazamiento del Puerto de Aguas Profundas. Servicio Hidrografía Naval y Museo de La Plata.
- 4.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1977. IBID, IV Informe de Detalle: Análisis de las variaciones texturales y composicionales de las arenas a lo largo de la playa frontal en el sector de Punta Hermengo - Punta Rasa. Servicio Hidrografía Naval y Museo de La Plata.
- 5.- SPALLETTI, L., 1978. Estudio sedimentológico de muestras procedentes de la cuadrícula AB, sitio Ulf Monsted, Eldorado, Misiones, Informe Secretaría Cultura Nación.
- 6.- IÑIGUEZ, A.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1979. Informe sobre las actividades de campo desarrolladas en el Gran Bajo de San Julián y otras regiones de Santa Cruz, para el estudio de la "Serie Tobífera" en la Cuenca Austral. YPF, I Informe Detalle.
- 7.- IÑIGUEZ, A.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1979. Análisis de perfiles estratigráficos del Grupo Bahía Laura en el Gran Bajo de San Julián, de los muestreos areales y de las estructuras geológicas (en particular diaclasas). YPF, II Informe Detalle.
- 8.- IÑIGUEZ, A.; MAZZONI, M.; SPALLETTI, L. y TERUGGI, M., 1980. III Informe de detalle sobre el estudio geológico y petrológico de la denominada "Serie Tobífera" en el Gran Bajo de San Julián, provincia de Santa Cruz. YPF, Gerencia de Exploración.
- 9.- TERUGGI, M.; IÑIGUEZ, A.; MAZZONI, M. y SPALLETTI, L., 1980. Informe final sobre el estudio geológico y petrológico de la denominada "Serie Tobífera" en el Gran Bajo de San Julián, provincia de Santa Cruz. YPF, IV Informe de Detalle.
- 10.- SPALLETTI, L., 1981. Informe petrográfico sobre muestras del sondeo ACSO, Cuenca Austral. YPF, Gerencia de Exploración.
- 11.- SPALLETTI, L., 1981. Informe petrográfico sobre muestras de la Cuenca Austral (Río Cardiel, Estancia La Vega, Estancia La Federica, Bajo de la Comisión, Cerro Warning y Piedra Clavada). YPF, Gerencia de Exploración.
- 12.- SPALLETTI, L., 1982. Informe petrográfico de muestras de perfiles superficiales de Ñiraico, Vega de la Veranada, Chacay Melehue, Quilicó, Estación Rajapalo y Rahuecú. YPF, Gerencia de Exploración.

- 13.- SPALLETTI, L., 1983. Descripciones petrográficas de muestras correspondientes al perfil Río Lista. YPF. Gerencia de Exploración.
- 14.- SPALLETTI, L., 1984. Petrografía de sedimentitas intercaladas en vulcanitas de la perforación Palmar Largo, Formosa. YPF. Gerencia de Exploración.
- 15.- SPALLETTI, L. y MAZZONI, M., 1984. Estudio petrográfico de piroclastitas, sedimentitas y vulcanitas de perforaciones de la Cuenca Neuquina. YPF. Gerencia de Exploración.
- 16.- SPALLETTI, L. 1991. Descripción de detalle (escala 1:10) de la corona del pozo K203 (Yacimiento Diadema, Provincia del Chubut) e interpretación paleoambiental. Informe CAPSA.
- 17.- SPALLETTI, L. 1991. Descripción sedimentológica e interpretación paleoambiental de un testigo de corona de la Cuenca del Golfo de San Jorge, Chubut. Informe CADIPSA.
- 18.- SPALLETTI, L. 1991. Descripción sedimentológica e interpretación paleoambiental de un testigo del Grupo Neuquén en el Yacimiento Cerro Fortunoso (Mendoza sur). Informe YPF.
- 19.- SPALLETTI, L. 1992. Estructuras sedimentarias: definición, clasificación, descripción, origen y su identificación en subsuelo mediante el empleo de imágenes de pozo (CBIL). Western Atlas (inédito).
- 20.- SPALLETTI, L. 1992. Guía de campo sobre la Cuenca Neuquina. Informe AMOCO Argentina Oil Co.
- 21.- SPALLETTI, L.; MATHEOS, S. y GULER, M., 1993. Investigación bibliográfica sobre la geología de la Cuenca Neuquina (1973-1992). Informe AMOCO Oil Co.
- 22.- SPALLETTI, L. et al., 1998. Análisis estratigráfico de superficie –Sierras Espejos, Inca y Abapó – Subandino sur, Bolivia. Palma y Asociados, Informe Pluspetrol (Inédito).
- 23.- SPALLETTI, L., 1999. Procesos de desmoronamiento, deslizamiento y flujos rápidos de remoción en masa en la Alta Cuenca del Río Bermejo. En Brea, J.D.; Spalletti, P.D.; Spalletti, L. y Rafaelli, S. Producción de sedimentos en la Alta Cuenca del Río Bermejo. Informe de Avance 2, LHA 177-02-99. Comisión Binacional para el Desarrollo de la Alta Cuenca del Río Bermejo y del Río Grande de Tarija.
- 24.- SPALLETTI, L.; BENIALGO, A. y SCHWARZ, E. (MARCOLONGO, B.), 2002. Estudios de geología de superficie a nivel regional. En: Estudio Regional de Riesgos Hidrogeológicos en el Noroeste Argentino. Beta Studio – Enel.Hydro. Ministerio de Infraestructura y Vivienda de la República Argentina. Unidad Coordinadora de Programas con Financiamiento Externo. Informe Final 1, Tarea 1.3.1, 74 pp.
- 25.- FIORETTO, M. y SPALLETTI, L., 2002. Elaboración de planos de localización de zonas de fragilidad hidrogeológica. En: Estudio Regional de Riesgos Hidrogeológicos en el Noroeste Argentino. Beta Studio – Enel.Hydro. Ministerio de Infraestructura y Vivienda de la República Argentina. Unidad Coordinadora de Programas con Financiamiento Externo. Informe Final 1, Tarea 1.3.4, 28 pp.
- 26.- SPALLETTI, L.; GAVIÑO NOVILLO, M.; BREA, D. y SARANDÓN, R., 2002. Caracterización de la tipología de las cuencas de la región. En: Estudio Regional de Riesgos Hidrogeológicos en el Noroeste Argentino. Beta Studio – Enel.Hydro. Ministerio de Infraestructura y Vivienda de la República Argentina. Unidad Coordinadora de Programas con Financiamiento Externo. Informe Final 2, Tarea 2.1.1, 50 pp.
- 27.- MATHEOS, S.D.; SPALLETTI, L.A. y POIRÉ, D.G., 2003. Petrografía y análisis de procedencia en muestras de cuttings (Tierra del Fuego). Informe Repsol-YPF, 20 pp. (inédito)
- 28.- MATHEOS, S.D.; SPALLETTI, L.A. y POIRÉ, D.G., 2003. Petrografía y análisis de procedencia en muestras de afloramientos de la región de Cabo Campo del Medio (Tierra del Fuego). Informe Repsol-YPF, 33 pp. (inédito).
- 29.- MATHEOS, S.D.; SPALLETTI, L.A. y POIRÉ, D.G., 2003. Petrografía y análisis de procedencia en muestras de afloramientos del Terciario en Tierra del Fuego y en República de Chile. Informe Repsol-YPF, 24 pp. (inédito).
- 30.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2003. Estudio diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). Primer Informe Petrobras Energía S.A. (inédito).
- 31.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2004. Estudio diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). Informe Final Petrobras Energía S.A. (inédito), 42 pp.
- 32.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2005. Estudio diagenético en muestras de cutting de niveles productivos de la Formación Punta Rosada, en pozos de la zona del Río Neuquén. Proyecto Piloto. Informe Petrobras Energía S.A. (inédito), 21 pp.
- 33.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2006. Estudio diagenético en muestras de cutting de niveles productivos de la Formación Punta Rosada, en pozos RN1007 y CGx-1, Río Neuquén. Informe de Avance. Petrobras Energía S.A. (inédito), 47 pp.
- 34.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2006. Estudio diagenético de las formaciones Lajas y Punta Rosada en el Yacimiento Río Neuquén. Informe final. Petrobras Energía S.A. (inédito), 28 pp.
- 35.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2007. Estudio diagenético de la Formación Mulichinco (Área Sierra Chata, Cuenca Neuquina). Primer Informe, Petrobras Energía S.A., 17 pp.
- 36.- SPALLETTI, L. y MATHEOS, S., 2007. Estudio diagenético de la Formación Mulichinco (Área Sierra Chata, Cuenca Neuquina). Informe Final, Petrobras Energía S.A., 70 pp.
- 37.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2007. Estudio diagenético de los niveles productivos de la Formación Punta Rosada en el pozo pbe.nq.rm-1044. Informe Petrobras Energía S.A., 44 pp.



- 38.- SPALLETTI, L.; MATHEOS, S.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G., 2007. Análisis de facies, modelos de sedimentación y caracterización diagenética de la Formación Springhill, subsuelo del sector oriental de Tierra del Fuego. Informe de Avance, Repsol YPF S.A., 58 pp.
- 39.- SCHWARZ, E.; VEIGA, G. y SPALLETTI, L., 2007. Esquema de correlación secuencial de la Formación Springhill, subsuelo del sector oriental de Tierra del Fuego. Informe, Repsol YPF S.A., 16 pp.
- 40.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E.; VEIGA, G. y MATHEOS, S., 2007. Análisis de facies, modelos de sedimentación y caracterización diagenética de la Formación Springhill, subsuelo del sector oriental de Tierra del Fuego. Informe Final, Repsol YPF S.A., 88 pp.
- 41.- VEIGA, G.; SPALLETTI, L. y SCHWARZ, E., 2007. Definición y caracterización de plays clásticos en los niveles estratigráficos de los miembros Avilé y Troncoso Inferior en el Bloque Río Barrancas, Cuenca Neuquina, Argentina. Informe preliminar, YPF S.A., 46 pp.
- 42.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2008. Análisis diagenético de la Formaciones Punta Rosada y Lajas, Yacimiento Río Neuquén. PETROBRAS ENERGÍA S.A., 126 pp. (informe inédito).
- 43.- VEIGA, G.; SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L., 2008. Definición y caracterización de plays clásticos en los niveles estratigráficos de los miembros Avilé y Troncoso Inferior en el Bloque Río Barrancas, Cuenca Neuquina, Argentina. Informe final, YPF S.A., 94 pp.
- 44.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G., 2008. Los Grupos Cuyo y Lotena en el sur de Mendoza: integración de información geológica de afloramientos y subsuelo. Informe de avance (primera Etapa), YPF S.A., 56 pp.
- 45.- SCHWARZ, E.; SPALLETTI, L. y VEIGA, G., 2009. Estudio del Grupo Cuyo y de la Formación Lotena en el sector sur de Mendoza. Integración de información geológica de afloramiento y subsuelo. Informe Final. YPF S.A., 119 pp.
- 46.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G., 2010. Informe de Avance 2009-2010 y propuesta de actividades 2010-2011. Convenio Triannual de Colaboración YPF S.A. – UNLP, 19 pp.
- 47.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2010. Estudio diagenético de los niveles productivos la Formaciones Punta Rosada en el pozo PBE-Nq- RN- 1045. Petrobras Argentina S.A., 126 pp.
- 48.- MATHEOS, S. y SPALLETTI, L., 2010. Estudio diagenético de los niveles productivos la Formaciones Lajas y Punta Rosada en el Yacimiento Río Neuquén. Informe Final. Petrobras Argentina S.A., 29 pp.
- 49.- VEIGA, G.D., SCHWARZ, E. y SPALLETTI, L.A., 2010. Geologic map of the Aguada del Puesterero and El Mollar blocks, central Neuquén Basin, Argentina. Report for Neos GeoSolutions, 21 pp. and digital map.
- 50.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G., 2011. Informe Primer Período (2010-2011). Convenio Triannual de Colaboración YPF S.A. – UNLP., 116 pp.
- 51.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E. y VEIGA, G., 2012. Informe Segundo Período (2011-2012). Convenio Triannual de Colaboración YPF S.A. – UNLP., 138 pp.
- 52.- SCHWARZ, E.; ÁLVAREZ, G.; OLIVO, M.; GIACOMONE, G.; LÓPEZ, M.; VEIGA, G. y SPALLETTI, L., 2013. Análisis estratigráfico y sedimentológico de la Formación Mulichinco en los bloques Cañadón Amarillo, Paso de las Bardas Norte y CN-VII/A (Provincia de Mendoza). ). Reporte #1, Convenio Triannual de Colaboración YPF S.A. – UNLP, CIG (Inédito), 76 pp.
- 53.- SPALLETTI, L.; SCHWARZ, E.; VEIGA, G.; ARGÜELLO SCOTTI, A.; OLIVO, M.S.; ISLA, M.; ÁLVAREZ TRENTINI, G. y CORONEL, M., 2014. Informe de actividades 2013-2013. Convenio Triannual de Colaboración YPF S.A. – UNLP, CIG (Segunda Fase) (Inédito), 129 pp.

### **INFORMES INÉDITOS**

Se han realizado numerosos informes requeridos por distintas Instituciones nacionales y provinciales (como Divisiones del Museo de La Plata -Botánica, Arqueología, Antropología, Etnografía, Geología-, SPAR, EASNE, Comisión Nacional de Energía Atómica, Servicio de Hidrografía Naval, Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires), así como empresas. En conjunto se trata de determinaciones sedimentológicas, petrográficas y mineralógicas de diversos materiales (suelos, rocas, sedimentos, cerámicas, etc.).

### **OTROS ANTECEDENTES**

#### **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, ENCUENTROS, JORNADAS Y SIMPOSIOS**

- 1.- Miembro del Primer Simposio Internacional sobre Estratigrafía y Paleontología del Gondwana. Mar del Plata, del 1 al 4/10/1967.
- 2.- Miembro de la Primera Reunión sobre Geología de las Sierras Australes de la Provincia de Buenos Aires. Bahía Blanca, del 7 al 9/10/1970.
- 3.- Participante Reunión sobre la Geología de Yacimientos de la Provincia de Buenos Aires. Olavarría, agosto 1972.
- 4.- Miembro del V Congreso Geológico Argentino. Villa Carlos Paz, octubre de 1972.

- 5.- Miembro del VI Congreso Geológico Argentino. Bahía Blanca, del 21 al 27/9/1975.
- 6.- Miembro del VII Congreso Geológico Argentino. Neuquén, del 9 al 15/4/1978.
- 7.- Asistente a la Reunión sobre Ciencia y Tecnología en el Congreso de las Naciones Unidas de Países en Vías de Desarrollo. Buenos Aires, del 30/8 al 12/9/1978.
- 8.- Miembro de la Reunión Nacional El Paleozoico de Argentina. San Miguel de Tucumán, del 9 al 10/11/1978.
- 9.- Miembro del Simposio sobre Problemas Geológicos del Litoral Atlántico Bonaerense. Mar del Plata, del 7 al 9/5/1980.
- 10.- Miembro del VIII Congreso Geológico Argentino. San Luis, del 20 al 26/9/1981.
- 11.- Miembro de la Reunión Sudamericana, Commission on Genesis and Lithology of Quaternary Deposits, INQUA. Neuquén, del 28 al 30/3/1982.
- 12.- Miembro del 5º Congreso Latinoamericano de Geología. Buenos Aires, del 18 al 22/10/1982.
- 13.- Participante del 11th. International Congress of Sedimentology. International Association of Sedimentologists. Hamilton (Canadá), 1982.
- 14.- Miembro del IX Congreso Geológico Argentino. San Carlos de Bariloche, del 5 al 9/10/1984.
- 15.- Participante del Symposium on Potassium Volcanism, IAVCEI Scientific Assembly. Catania (Italia), agosto de 1985.
- 16.- Participante de las Primeras Jornadas Geológicas de la Precordillera. San Juan, octubre de 1985.
- 17.- Miembro de las Primeras Jornadas Geológicas Bonaerenses. Tandil, del 11 al 15/11/1985.
- 18.- Miembro del Simposio Final del Proyecto 120 PICG: Evolución Magmática de Los Andes. Santiago (Chile), del 18 al 21/11/1985.
- 19.- Coordinador y Miembro Primera Reunión Argentina de Sedimentología. La Plata, del 6 al 10/10/1986.
- 20.- Participante de la Primera Reunión Científica del Comité Argentino del Programa Litosfera (CAPLI). Horco Molle, Tucumán, del 5 al 7/11/1986.
- 21.- Miembro del IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Participante del Simposio sobre Cretácico de América Latina, organizado por el Proyecto 242 (IGCP-IUGS). Mendoza, del 23 al 27/11/1986.
- 22.- Miembro de la Primera Reunión de Campo sobre Geología del Cuaternario. Mar del Plata, auspiciada por el CADINQUA, del 23 al 27/11/1986.
- 23.- Asistente al Simposio Florida Bay. Miami (USA), del 1 al 5/6/1987.
- 24.- Miembro de la Primera Reunión del Comité para el Desarrollo del Programa sobre Geología Sedimentaria Global. Pasadera (USA), del 6 al 7/6/1987.
- 25.- Asistente a la Convención Anual American Association Petroleum Geologists. Los Angeles (USA), del 8 al 10/6/1987.
- 26.- Miembro del X Congreso Geológico Argentino. San Miguel de Tucumán, del 14 al 18/9/1987.
- 27.- Asistente a Reunión Científica Internacional: The Quantification of Sediment Body Geometries and Their Internal Heterogeneities. Geological Society of London. Londres (Inglaterra), 1 y 2/3/1988.
- 28.- Asistente a Reunión Científica Internacional: The Geology and Tectonics of the Oman Region. Geological Society of Edinburgh. Edimburgo (Escocia), del 29 al 31/3/1988.
- 29.- Asistente a Reunión Científica Internacional: Structural and Sedimentary Evolution of the Neotectonic Aegean Basin. Geological Society of London. Londres (Inglaterra), 5 y 6/4/1988.
- 30.- Asistente de las V Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Plata, del 16 al 19/5/1988.
- 31.- Participante del 7th. International Gondwana Symposium. Sao Pablo (Brasil), del 18 al 22/7/1988.
- 32.- Miembro de la Segunda Reunión Argentina de Sedimentología. Buenos Aires, del 1 al 5/8/1988.
- 33.- Participante del V Congreso Geológico Chileno. Santiago (Chile), del 8 al 22/8/1988.
- 34.- Miembro del First Workshop on Cretaceous Resources, Events and Rhythms. Global Sedimentary Geology Program. Digne (Francia), del 15 al 22/9/1988.
- 35.- Miembro de la Segunda Reunión del Comité para el Desarrollo del Programa sobre Geología Sedimentaria Global. Digne (Francia), del 23 al 24/9/1988.
- 36.- Miembro de las Primeras Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional del Comahue. Neuquén, del 7 al 9/12/1988.
- 37.- Miembro del Simposio sobre Recursos, Eventos y Ritmos del Cretácico de América Latina. Procesos Globales y Registro Sedimentario. Buenos Aires, del 6 al 8/6/1989.
- 38.- Participante del Simposio sobre Depósitos Minerales del Cretácico de América Latina. Buenos Aires, del 8 al 9/6/1989.
- 39.- Participante del 28th. International Geological Congress. Washington D.C. (USA), del 9 al 19/7/1989.
- 40.- Miembro de la III Reunión del Program Development Committee, Global Sedimentary Geology Program (IUGS), 28th. International Geological Congress. Washington D.C. (USA).
- 41.- Miembro del Simposio Pangea Supercontinent, Global Sedimentary Geology Program (Second Project). Washington D.C. (USA), 9/7/1989.
- 42.- Miembro (Invitado Especial) de la Tercera Reunión Argentina de Sedimentología. San Juan, del 19 al 25/5/1990.
- 43.- Miembro de la Reunión de Comunicaciones Científicas por el 10º aniversario de la creación del Centro de Investigaciones Geológicas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata, 15/8/1990.

- 44.- Miembro del 13th. International Congress of Sedimentology. Nottingham (Inglaterra), del 26 al 31/8/1990.
- 45.- Miembro de la IV Reunión del Program Development Committee, Global Sedimentary Geology Program (IUGS), British Geological Survey. Keyworth (Inglaterra), el 29/8/1990.
- 46.- Miembro del 12th. International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy and Geology. Buenos Aires, Argentina, del 22 al 27/9/1991.
- 47.- Miembro del Encuentro Anual del Grupo Argentino de Trabajo para el Proyecto Pangea. Global Sedimentary Geology Program (IUGS). Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires, 25/7/1992.
- 48.- Participante del 29th International Geological Congress. Kyoto (Japón), del 24/8/ al 8/9/1992.
- 49.- Miembro de la V Reunión del Program Development Committee, Global Sedimentary Geology Program (IUGS). Kyoto (Japón), 26/8/1992.
- 50.- Miembro de la Cuarta Reunión Argentina de Sedimentología. La Plata, del 5 al 9/10/1992.
- 51.- Miembro del Seminario sobre las Geociencias y el Cambio Global, organizado por la Asociación Geológica Argentina. Buenos Aires, del 16 al 20/11/1992.
- 52.- Miembro de la Primera Reunión de Campo del Proyecto IGCP 322: Eventos Jurásicos de Sudamérica. Santiago (Chile), del 27/11/ al 5/12/1992.
- 53.- Miembro del Encuentro Anual Grupos Argentinos de Trabajo del Proyecto Pangea y GLOPALS. San Juan, del 7 al 10/7/1993.
- 54.- Miembro del XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos. Mendoza, del 10 al 15/10/1993.
- 55.- Participante del Taller de Trabajo sobre Formas de Lecho: Procesos Dinámicos y Estructuras Primarias, organizado por la Asociación Argentina de Sedimentología, el Instituto Argentino de Oceanografía y Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, del 12 al 14/4/1994.
- 56.- Miembro de la Primera Reunión sobre el Triásico del Cono Sur. Corrientes, 1 y 2/7/1994.
- 57.- Miembro de la 5° Reunión Argentina de Sedimentología. San Miguel de Tucumán, del 8 al 11/8/1994.
- 58.- Miembro del 14th. International Sedimentological Congress. Recife (Brasil), del 20 al 26/8/1994.
- 59.- Miembro de las reuniones del Program Development Committee, Global Sedimentary Geology Program (IUGS). Recife (Brasil), 23 y 24/8/1994.
- 60.- Miembro del 4th. International Congress on Jurassic Stratigraphy and Geology. Mendoza, del 19 al 23/10/1994.
- 61.- Participante del Taller de Trabajo: Evolución Tectosedimentaria de Cuencas de Antepaís (Ejemplos Andinos). Asociación Argentina de Sedimentología. San Juan, del 9 al 12/5/1995.
- 62.- Miembro de la Segunda Reunión sobre el Triásico del Cono Sur. Bahía Blanca, del 10 al 12/8/1995.
- 63.- Miembro del Taller de Trabajo: Controles en la Sedimentación Aluvial. Asociación Argentina de Sedimentología. Museo Argentino de Ciencias Naturales B. Rivadavia. Buenos Aires, 15 y 16/8/1995.
- 64.- Miembro de la Penrose Conference. San Juan, del 14 al 20/10/1995.
- 65.- Miembro de la 4th. Field Conference of the IGCP Project 322: Jurassic Events of South America. Bogotá (Colombia), del 29/10/ al 4/11/1995.
- 66.- Participante del Simposio Recent and Ancient Lacustrine Systems in Convergent Margins, IGCP Project 324 (GLOPALS). Antofagasta (Chile), del 12 al 18/11/1995.
- 67.- Miembro de las Jornadas de Comunicaciones Científicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, del 20 al 24/11/1995.
- 68.- Miembro de la Reunión Científica del Centro de Investigaciones Geológicas: Exposición de Trabajos Realizados en el Area Norpatagónica. CENPAT, Puerto Madryn, 23 y 24/11/1995.
- 69.- Miembro del Workshop on Geological Evolution and Hydrocarbon Plays in the Southern South Atlantic. Bullard Laboratory, Cambridge University. Cambridge (Inglaterra), del 4 al 7/3/1996.
- 70.- Miembro de la 6° Reunión Argentina de Sedimentología. Bahía Blanca, del 20 al 24/5/1996.
- 71.- Miembro del 39° Congreso Brasileiro de Geología. Salvador (Brasil), del 1 al 6/9/1996.
- 72.- Miembro del 3<sup>rd</sup>. International Symposium on Andean Geodynamics. Saint Malo (Francia), del 17 al 19/9/1996.
- 73.- Miembro del XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos. Buenos Aires, del 13 al 18/10/1996.
- 74.- Asistencia al Congreso de la Unión Europea de Geociencias, Estrasburgo (Francia), del 23 al 27/3/1997.
- 75.- Participante de la Reunión de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, del 26 al 28/8/1997.
- 76.- Miembro del I Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Congreso Geológico Venezolano. Porlamar (Venezuela), del 16 al 19/11/1997.
- 77.- Miembro de 15<sup>th</sup> International Sedimentological Congress. Alicante (España), del 13 al 17/4/1998.
- 78.- Miembro de la VII Reunión Argentina de Sedimentología. Salta, del 12 al 16/10/1998.
- 79.- Miembro del Primer Simposio Iberoamericano de Cuencas de Antepaís en los Andes, los Pirineos y los Variscides. Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona. Barcelona (España), 16/4/1999.

- .80.- Miembro del IV Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. Mar del Plata, del 18 al 21/4/1999.
- 81.- Miembro del 5to. Simposio Cretácico do Brasil y Primer Simposio sobre Cretácico de América del Sur. Serra Negra (Brasil), del 29/8 al 2/9/1999.
- 82.- Miembro del II Simposio Sudamericano de Geología Isotópica. Villa Carlos Paz, del 12 al 16/9/1999.
- 83.- Miembro del XIV Congreso Geológico Argentino. Salta, del 19 al 24/9/1999.
- 84.- Miembro del II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología. Mar del Plata, del 14 al 17/3/2000.
- 85.- Miembro de la IV Reunión sobre el Triásico del Cono Sur. San Luis, 18 y 19/5/2000.
- 86.- Miembro del IX Congreso Geológico Chileno. Puerto Varas (Chile), del 31/7/ al 4/8/2000. Participante del Simposio sobre Evolución Tectónica del Margen Pacífico de Gondwana: Estructura, Eventos de Acreción y Ruptura (IGCP Proyecto 436).
- 87.- Miembro del Taller: Joint Meeting of the Transcuyo Working Group and the UNESCO IGCP 453 "Modern and Ancient Orogens". Mendoza, 26 y 27/10/2000.
- 88.- Miembro de la International Conference Patagonia 2000: Coastal Interactions during Sea Level Highstands. International Geological Correlation Project 437 "Coastal Environmental Change during Sea Level Highstands". Puerto Madryn, del 31/10/ al 3/11/2000.
- 89.- Miembro del IV Congreso de Geología y Minería de Cuba (Geomin´2001). La Habana (Cuba), del 19 al 23/3/2001.
- 90.- Miembro de 2001 American Association of Petroleum Geologists Annual Convention. Denver (USA), del 3 al 6/6/2001.
- 91.- Miembro del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología. Montevideo (Uruguay), del 12 al 16/11/2001.
- 92.- Miembro de las Jornadas de Estudio – Análisis del Riesgo Hidrogeológico y Medidas de Prevención de los Riesgos Naturales en América Latina. Instituto Italo Latino Americano y Associazione Italiana di Idronomia. Proyecto Reconstrucción y Prevención de las Calamidades Naturales en América Latina. Buenos Aires, 26 y 27/2/2002.
- 93.- Miembro del XV Congreso Geológico Argentino. El Calafate, del 23 al 26/4/2002.
- 94.- Miembro de la IX Reunión Argentina de Sedimentología. Córdoba, del 21 al 23/5/2002.
- 95.- Miembro del 16<sup>th</sup> International Sedimentological Congreso. Auckland Park, Johannesburg (Sud África), del 8 al 12/7/2002.
- 96.- Participante del 5<sup>th</sup> International Symposium on Andean Geodynamics. Toulouse (Francia), del 16 al 18/9/2002.
- 97.- Miembro del 3<sup>rd</sup> Latin American Congress of Sedimentology. Belem (Brasil), del 8 al 11/6/2003.
- 98.- Miembro de la 10<sup>o</sup> Reunión Argentina de Sedimentología. San Luis, del 1 al 3/9/2004.
- 99.- Miembro de la 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists. Coimbra (Portugal), del 15 al 17/9/2004.
- 100.- Miembro del II Simposio Argentino del Jurásico. Buenos Aires, 18/5/2005.
- 101.- Miembro del 6th International Symposium on Andean Geodynamics. Barcelona, del 12 al 14/9/2005.
- 102.- Miembro de Gondwana 12 Conference. Mendoza, del 6 al 11/11/2005.
- 103.- Miembro del VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. Mar del Plata, del 15 al 19/11/2005.
- 104.- Miembro del 4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Sedimentología y de la XI Reunión Argentina de Sedimentología. San Carlos de Bariloche, del 20 al 24/11/2006.
- 105.- Miembro del 1<sup>o</sup> Congreso Argentino de Historia de la Geología, San Miguel de Tucumán, del 20 al 21/9/2007.
- 106.- Miembro del V Simposio Argentino del Paleozoico Superior, Buenos Aires, del 21 al 23/4/2008.
- 107.- Miembro de la XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, del 3 al 6/6/2008.
- 108.- Miembro de la 27th. International Association of Sedimentologists Meeting 2009, Alghero (Italia), del 20 al 23 /9/2009.
- 109.- Miembro del XII Congreso Geológico Chileno, Santiago (Chile), del 22 al 26/11/2009.
- 110.- Miembro del VI Congreso Uruguayo de Geología, Minas (Uruguay), del 12 al 14/5/2010.
- 111.- Miembro del 18th International Sedimentological Congress, Mendoza (Argentina), del 26/9/2010 al 1/10/2010.
- 112.- Miembro del International Geological Congress on the Southern Hemisphere, Mar del Plata (Argentina), del 21 al 23/11/2010.
- 113.- Miembro del XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, del 2 al 6/5/2011.
- 114.- Miembro (invitado) del I Congreso Venezolano de Geociencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas, del 5 al 8/12/2011.
- 115.- Miembro de la XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, del 16 al 19/5/2012.
- 116.- Miembro del VI Seminario Estratégico "Recuperación del Autoabastecimiento Energético", SPE International, Sección Argentina, Buenos Aires, 6 y 7/11/2012.
- 117.- Miembro del V Simposio Argentino del Jurásico, Trelew, del 15 al 17/4/2013.

- 118.- Miembro de la 30th IAS Meeting of Sedimentology, Manchester, del 2 al 5/9/2013.  
119.- Miembro del VI Simposio Argentino del Paleozoico Superior, Buenos Aires, 16 y 17/12/2013.  
120.- Miembro de la XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn, del 1 al 5/9/2014.

### **CONFERENCIAS PRONUNCIADAS**

- 1.- Sobre la carrera de Geología en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Curso de Orientación vocacional de la Municipalidad de Berisso, 30/10/1968.
- 2.- Metodología para análide textural de areias e cascalhos. Escola de Geología, Porto Alegre, Brasil, 25/10/1971.
- 3.- Sedimentología das corridas de lama (mudflows) de Volcán, Argentina. Escola de Geología, Porto Alegre, Brasil, 26/10/1971.
- 4.- Sedimentología de cascalhos fluviais em ambiente semiárido. Escola de Geología, Porto Alegre, Brasil, 27/10/1971.
- 5.- La carrera del doctorado en Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Escuela de Bellas Artes (bachillerato), U.N. La Plata, 18/9/1979. Se han pronunciado disertaciones de igual contenido en la Escuela de Bellas Artes (bachillerato) de La Plata, el 9/9/1980 y en el Colegio Nacional de La Plata, el 24/10/1980.
- 6.- Análisis y discusión de las perspectivas de investigación en Geología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 19/2/1987.
- 7.- Sedimentary basins of Argentina. Department of Geological Sciences, University of Liverpool, (Inglaterra), 8/3/1988.
- 8.- Argentinian sedimentary basins, a review. Department of Geological Sciences, University of Oxford, (Inglaterra), 24/3/1988.
- 9.- Situación actual de la Sedimentología en la Argentina. Asociación Geológica Argentina y Consejo Superior Profesional de Geología. Acto Académico Día del Geólogo, Buenos Aires, 10/6/1988.
- 10.- Sedimentary basins of Argentina: an overview. Earth Sciences and Resources Institute, University of South Carolina, Columbia, EEUU, 18/7/1989.
- 11.- Panorama sobre el desarrollo y situación de la Sedimentología en la Argentina. En Simposio 25 años de avances de la Sedimentología, 3° Reunión Argentina Sedimentología, San Juan, Argentina, 24/5/1990.
- 12.- Cambios del nivel del mar pasados. Seminario sobre las Geociencias y el Cambio Global (Taller sobre Cambios del Nivel del Mar). Asociación Geológica Argentina, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, 18/11/1992.
- 13.- Darwinismo y Sedimentología. Conferencia auspiciada por el PRINGEPA (CONICET), Universidad Nacional de Corrientes, 11/6/1993.
- 14.- Estratigrafía Secuencial en Sucesiones Continentales. Conferencia Inaugural 5° Reunión Argentina de Sedimentología, Tucumán, 8/8/1994.
- 15.- Geologic Evolution of the Neuquén Basin, Argentina. Department of Earth Sciences, University of Liverpool, 13/3/1996.
- 16.- Aportes a la investigación sedimentológica. En oportunidad de la Entrega del Premio Dr. E. Feruglio de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Academia Nacional de Medicina, 22/11/1996.
- 17.- Síntesis sobre los proyectos estratigráficos y sedimentológicos del CIG en ejecución. Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, 14/4/1997.
- 18.- El Triásico sedimentario del oeste argentino y de la región patagónica: síntesis sobre su origen y evolución. Primer Simposio Iberoamericano de Cuencas de Antepaís en los Andes, los Pirineos y los Variscides. Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, 16/4/1999.
- 19.- La paleogeografía de la Argentina durante la amalgamación y ruptura del continente de Gondwana. Coloquios INIFTA, La Plata, 3/8/1999.
- 20.- Evolución paleoambiental de las cuencas del cono sur. Conferencia por invitación. II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología, Mar del Plata, Argentina, 16/3/2000.
- 21.- Triassic basins of southern South America. Conferencia por invitación, IV Reunión sobre el Triásico del Cono Sur. Auditorio Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 18/5/2000.
- 22.- Veinte años de vida del Centro de Investigaciones Geológicas. Acto Académico en conmemoración del XX Aniversario del Centro de Investigaciones Geológicas. Museo de La Plata, La Plata, Argentina, 30/8/2000.
- 23.- Siliciclastic infill of the passive flank of a Triassic half-graben. Example of the western Precordillera (San Juan, Argentina). Joint Meeting of the Transcuvo Working Group and the UNESCO IGCP Project 453 Modern and Ancient Orogens, Mendoza, Argentina, 27/10/2000.
- 24.- Paleogeographic evolution of southern South America during the Mesozoic. Conferencia por Invitación. International Conference Patagonia 2000: Coastal Interactions during Sea Level Highstands. IGCP Project 437 – INQUA-IGU, Puerto Madryn, Argentina, 2/11/2000.

- 25.- Evolución paleoambiental y paleogeográfica de las cuencas mesozoicas del sur de Sudamérica. IV Congreso de Geología y Minería de Cuba (Geomin'2001), La Habana, Cuba, 21/3/2001.
- 26.- Evolución de las cuencas sedimentarias de la Argentina durante la deriva continental. Conferencia de Ingreso como Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, 7/12/2001.
- 27.- Análisis geológico en el estudio del riesgo y vulnerabilidad de la región del noroeste argentino (NOA). Jornadas de Estudio – Análisis del Riesgo Hidrogeológico y Medidas de Prevención de los Riesgos Naturales en América Latina. Instituto Ítalo Latino Americano y Associazione Italiana di Idronomia, Buenos Aires, 26/2/2002.
- 28.- Andean and South Atlantic Mesozoic Basins: a common tectonic and palaeogeographic history?. 3<sup>rd</sup> Latin American Congress of Sedimentology, Belem, Brasil, 10/6/2003.
- 29.- Evolución de las cuencas triásicas del oeste argentino y de la Patagonia. Ciclo de Conferencias, Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, 8/7/2003.
- 30.- Reconstrucción paleoambiental y paleogeográfica del Jurásico Superior continental en la Cuenca Neuquina: avances de un proyecto de cooperación CONICET-CSIC. Ciclo de Charlas Internas Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata, 24/10/2003.
- 31.- Semblanza del Dr. Mario Iñiguez. Centro de Investigaciones Geológicas, Acto de Inauguración del Auditorio Dr. Adrián Mario Iñiguez, La Plata, 11/2/2004.
- 32.- Evolución paleogeográfica del Mesozoico en el cono sur de Sudamérica. Conferencia Magistral por Invitación en XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, La Plata, 26/5/2004.
- 33.- Impresiones sobre la vida de un geólogo. Conferencia Rotary Club La Plata, 11/8/2004.
- 34.- La paleogeografía mesozoica del cono sur de Sudamérica. Evolución tectónica y paleoambiental. Simposio sobre Paleobiogeografía de América del Sur. Auditorio Museo de La Plata, 17/8/2004.
- 35.- La guerra de las Malvinas y la paleogeografía mesozoica de Sudamérica. Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, 22/11/2004.
- 36.- Presentación de la Dra. Zulma Brandoni de Gasparini como miembro correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, 3/12/2004.
- 37.- Novedades sobre el conocimiento de las localidades clásicas del Triásico en la Cuenca Cuyana. Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata, 15/4/2005.
- 38.- Evolución paleogeográfica del Mesozoico en el sur de Sudamérica. Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo, España, 22/2/2007.
- 39.- Las cuñas de nivel bajo: su importancia en el análisis de cuencas. Instituto Jaume Almera (CSIC) y Facultat de Geologia de la Universitat de Barcelona, España, 27/2/2007.
- 40.- El Dr. Egidio Feruglio: notas sobre la vida y la obra del forjador del conocimiento geológico de la Patagonia. Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata, 7/6/2007.
- 41.- Estudio del Grupo Cuyo y de la Formación Lotena en el sector sur de Mendoza. Integración de información geológica de afloramiento y subsuelo. YPF S.A., Buenos Aires, 12/5/2009.
- 42.- Las cuñas de nivel bajo: su importancia en la reconstrucción paleogeográfica jurásico-cretácica de la Cuenca Neuquina. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, 28/10/2009.
- 43.- 30<sup>o</sup> Aniversario del Centro de Investigaciones Geológicas – Recuerdos de una historia fecunda (en colaboración con el Dr. C.W. Rapela). Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 20/8/2010.
- 44.- Estudio diagenético de los niveles productivos la Formaciones Lajas y Punta Rosada en el Yacimiento Río Neuquén. Petrobras Argentina S.A., Buenos Aires, 2/11/2010.
- 45.- Convenio Trienal de Colaboración YPF S.A. – UNLP (CIG): Informe del Primer Período (2010 -2011) (en colaboración con los Dres. Gonzalo Veiga, Ernesto Schwarz y los lics. Mariana Olivo y Agustín Piqué). Sede YPF S.A., 16/5/2011.
- 46.- El relleno transgresivo de un paleovalle heredado: la Formación Springhill (Cretácico inferior) en el sector sur de la Cuenca Austral. Centro de Investigaciones Geológicas, 30/6/2011.
- 47.- Evolución paleoambiental y climática de Marte. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 25/8/2011.
- 48.- Marte: estratigrafía, depósitos y secuencias sedimentarias. Implicancias sobre la evolución paleoambiental y climática de un vecino cercano. Conferencia Magistral, I Congreso Venezolano de Geociencias, Caracas, 6/12/2011.
- 49.- Las cuñas de mar bajo (lowstand wedges). Su importancia en la reconstrucción paleogeográfica jurásico-cretácica de la Cuenca Neuquina, Argentina. Conferencia – Taller, I Congreso Venezolano de Geociencias, Caracas, 8/12/2011.
- 50.- Disponibilidad de arenas (frac sands) – Arenas Especiales. VI Seminario Estratégico “Recuperación del Autoabastecimiento Energético”, SPE International, Sección Argentina, Buenos Aires, 7/11/2012.
- 51.- Hitos en el desarrollo de la sedimentología. Acto XX Aniversario de la Asociación Argentina de Sedimentología, La Plata, 28/6/2013.
- 52.- Marte. Estado actual del conocimiento sobre la estratigrafía y sedimentología de un planeta inquietante. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional San Juan Bosco, Comodoro Rivadavia, 16/12/2013.

53.- Homenaje a la memoria del Dr. Gualter Chebli, Miembro Honorario de la Asociación Argentina de Sedimentología. Acto Inaugural XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn, 1/5/2014.

### **COMUNICACIONES CIENTÍFICAS PRESENTADAS**

- 1.- SPALLETTI, L. El uso de técnicas estadísticas en la discriminación textural de arenas del litoral atlántico bonaerense. 15/9/1977. I Reunión de Comunicaciones Científicas, Museo de La Plata.
- 2.- SPALLETTI, L. Facies sedimentarias de la Formación Patquía en la provincia de La Rioja. Reunión de Comunicaciones Geológicas (IMPSEG), Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 1977.
- 3.- SPALLETTI, L. Paleoambientes sedimentarios de la Formación Patquía. Reunión Nacional El Paleozoico de La Argentina, Tucumán, el 9/11/1978.
- 4.- SPALLETTI, L. Facies sedimentarias de la Formación Ñirihuau en la región de San Carlos de Bariloche. I Reunión de Comunicaciones Científicas del Centro de Investigaciones Geológicas (CIG), Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, el 10/6/1981.
- 5.- SPALLETTI, L. Tipos de rocas vulcano - piroclásticas en el Gran Bajo de San Julián, Provincia de Santa Cruz. VIII Congreso Geológico Argentino (Sesión Geología Regional) el 24/9/1981, San Luis.
- 6.- SPALLETTI, L. Sedimentología de los depósitos glaciales, fluviales y lacustres de la Cordillera de la Provincia de Santa Cruz. Reunión Regional Sudamericana, Genesis and Lithology of Quaternary Glacial Deposits. INQUA, el 29/3/1982, Neuquén.
- 7.- SPALLETTI, L. Características y origen de las diamictitas de la Sierra de Volcán (Tandilia). Reunión Comunicaciones Centro de Investigaciones Geológicas (CIG), agosto de 1983.
- 8.- SPALLETTI, L. Areniscas eólicas en unidades pérmicas del oeste y noroeste de la República Argentina. I Reunión Working Group Project 221 IUGS UNESCO; IX Congreso Geológico Argentino, Bariloche, 7/10/1984.
- 9.- SPALLETTI, L. La Formación Balcarce en el sector oriental de Tandilia, como panelista del Comité de Nomenclatura Estratigráfica, Primeras Jornadas Geológicas Bonaerenses, Tandil 13/11/1985.
- 10.- SPALLETTI, L. Investigaciones sedimentológicas en las formaciones Paso del Sapo y Lefipán, Río Chubut Medio. Comunicación Centro de Investigaciones Geológicas (CIG), Junio, 1986.
- 11.- SPALLETTI, L. Depósitos de flujos gravitacionales en el Ordovícico de la Sierra del Tontal, Provincia de San Juan. I Reunión Argentina de Sedimentología, La Plata, 9/10/1986.
- 12.- SPALLETTI, L. Características del Programa sobre Geología Sedimentaria Global. Comunicación I Reunión Argentina de Sedimentología, La Plata, 9/10/1986.
- 13.- SPALLETTI, L. Petrografía de las sedimentitas siloclásticas de la Formación Ñirihuau y su relación con el marco tectónico de la Patagonia occidental durante el Terciario. I Reunión Argentina de Sedimentología, La Plata, 10/10/1986.
- 14.- SPALLETTI, L. Atributos sedimentarios y procesos de depositación de los cordones litorales holocenos de la Bahía de Samborombón (provincia de Buenos Aires). 1 Reunión de Campo Geología del Cuaternario, Mar del Plata, 2/12/1986.
- 15.- SPALLETTI, L. Presentación del Simposio sobre Cuencas Sedimentarias Argentinas en el X Congreso Geológico Argentino, 15/9/1987, S.M. de Tucumán.
- 16.- SPALLETTI, L. Foro sobre la Comisión de IUGS sobre el Programa de Geología Sedimentaria Global y el Proyecto Piloto sobre el Cretácico. X Congreso Geológico Argentino, 16/9/1987. S.M. de Tucumán.
- 17.- SPALLETTI, L. Estudio de las facies sedimentarias del basamento de la región de Corralito, provincia de Salta, Argentina. X Congreso Geológico Argentino, Simposio Ciclo Pampeano en la Estructura Andina. 17/9/1987/. S.M. de Tucumán.
- 18.- SPALLETTI, L. Plataformas silicoclásticas. X Congreso Geológico Argentino, Simposio Ambientes Sedimentarios. 17/9/1987. S.M. de Tucumán.
- 19.- SPALLETTI, L. Recursos, eventos y ritmos del Cretácico, Proyecto del Programa sobre Geología Sedimentaria Global. Segunda Reunión Argentina Sedimentología, 3/8/1988. Buenos Aires.
- 20.- SPALLETTI, L. Planicies deltaicas, secuencias de facies y cambios de nivel de base. Segunda Reunión Argentina Sedimentología, 4/8/1988. Buenos Aires.
- 21.- SPALLETTI, L. Las secuencias triásicas superiores y liásicas inferiores de la Cuenca Neuquina austral. Reunión Comunicaciones Centro Investigaciones Geológicas, 5/10/1988. La Plata.
- 22.- SPALLETTI, L. Investigaciones sedimentológicas, estratigráficas, geomorfológicas y paleontológicas en la provincia del Neuquén. 1as. Jornadas Investigación Universidad Nacional Comahue, 8/12/1988. Neuquén.
- 23.- SPALLETTI, L. Eventos eólicos en capas rojas cretácicas del sudeste de la Cuenca Neuquina (Argentina). Simposio Recursos, Eventos y Ritmos del Cretácico de América Latina, 6/6/1989, Buenos Aires.
- 24.- SPALLETTI, L. Procedencia y ambiente tectónico de areniscas cretácicas superiores - terciarias inferiores del norte de la Patagonia Argentina. Simposio Recursos, Eventos y Ritmos del Cretácico de América Latina, 7/6/1989, Buenos Aires.

- 25.- SPALLETTI, L. Presentación sobre la personalidad y trayectoria del Dr. Nauris V. Dangavs al hacerse acreedor al premio Dr. Raúl A. Ringuelet, Asociación Argentina de Limnología, 4/5/1990, La Plata, Argentina.
- 26.- SPALLETTI, L. Análisis cicloestratigráfico del intervalo Hauteriviano superior - Barremiano en el área de Filo Morado, Cuenca Neuquina. 3° Reunión Argentina Sedimentología, 24/5/1990, San Juan, Argentina.
- 27.- SPALLETTI, L. Cuencas sedimentarias mesozoicas de la Patagonia noroccidental: evolución y desarrollo. Reunión Científica 10° Aniversario Centro de Investigaciones Geológicas, 15/8/1990. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, Argentina.
- 28.- SPALLETTI, L. Tidal dominated and storm influenced sedimentation in a lower Ordovician shallow marine platform (Tandilia Basin, eastern Argentina). 13th. International Sedimentological Congress, Symposium E1, 28/8/1990, Nottingham, Inglaterra.
- 29.- SPALLETTI, L. An orbital induced cyclic succession in the early Cretaceous of western Argentina. 13th. International Sedimentological Congress, Symposium D1, 31/8/1990, Nottingham, Inglaterra.
- 30.- SPALLETTI, L. Stratigraphy and evolution of the Neuquén Basin. Instituto de Ingeniería Oceánica, Universidad Católica Argentina, 12/6/1992, Buenos Aires.
- 31.- SPALLETTI, L. Objetivos y estado actual del Proyecto Pangea del Programa sobre Geología Sedimentaria Global (UGS). En Encuentro Anual Grupo Argentino de Trabajo para el Proyecto Pangea, Departamento de Ciencias Geológicas Universidad de Buenos Aires, 25/6/1992.
- 32.- SPALLETTI, L. The backarc Neuquén Basin (Triassic - Cretaceous): evolution of its sedimentary infill. Global Sedimentary Geology Program, Program Development Committee Meeting, Kyoto (Japón), 26/8/1992.
- 33.- SPALLETTI, L. Parasecuencias en una plataforma dominada por olas de tormenta. Formación Agrio, Cuenca Neuquina. IV Reunión Argentina de Sedimentología, La Plata, 6/10/1992.
- 34.- SPALLETTI, L. La sedimentación fluvial en la etapa inicial de evolución de una cuenca vinculada con fallas activas y con vulcanismo explosivo: la Formación Chihuú (Triásico), sur de Mendoza, Argentina. IV Reunión Argentina de Sedimentología, La Plata, 9/10/1992.
- 35.- SPALLETTI, L. Procesos y secuencias en el Bayociano a Caloviano de la Cuenca Neuquina Austral, Argentina. Primera Reunión de Campo del Proyecto IGCP 322: Jurassic Events in South America. Santiago (Chile), 3/12/1992.
- 36.- SPALLETTI, L. El Proyecto de Investigación y Desarrollo "Cuencas Sedimentarias Mesozoicas de la Patagonia Noroccidental" (período 1989-1992). Comunicación Reunión CASAUF - CONICET. Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata, 5/4/1993.
- 37.- SPALLETTI, L. Evolución Sedimentaria de las Cuencas Triásicas de la Argentina Occidental. Encuentro Anual Grupos Argentinos de Trabajo sobre los Proyectos PANGAEA y GLOPALS. Universidad Nacional de San Juan, 7/7/1993.
- 38.- SPALLETTI, L. Secuencias Lacustres y Fluviales: Controles sobre su Desarrollo en Áreas Móviles. Encuentro Anual Grupos Argentinos de Trabajo sobre los Proyectos PANGAEA y GLOPALS. Universidad Nacional de San Juan, 7/7/1993.
- 39.- SPALLETTI, L. Sedimentitas carbonáticas cretácico - terciarias de la Plataforma Norpatagónica. XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Mendoza, 11/10/1993.
- 40.- SPALLETTI, L. La Asociación Argentina de Sedimentología: objetivos, alcances y estado de una nueva entidad científica de la República Argentina. Foro XII Congreso Geológico Argentino y II de Exploración de Hidrocarburos, Mendoza, 11/10/1993.
- 41.- SPALLETTI, L. Geology and Stratigraphy of the Mendoza Group (Upper Jurassic - Lower Cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata, 23/5/1994.
- 42.- SPALLETTI, L. CIG: structure, objectives and organization of a research group in geological sciences. Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata, 23/5/1994.
- 43.- SPALLETTI, L. Objetivos y alcances del Proyecto de Investigación "Cuencas Triásicas del Centro Oeste de la República Argentina y de la República de Chile". 1° Reunión Triásico Cono Sur, Corrientes, 1/7/1994.
- 44.- SPALLETTI, L. Cuencas triásicas del borde occidental del continente de Gondwana. 1° Reunión Triásico Cono Sur, Corrientes, 1/7/1994.
- 45.- SPALLETTI, L. Evolución de los ambientes fluviales en el Triásico de la Sierra Pintada (Mendoza, Argentina). 1° Reunión Triásico Cono Sur, Corrientes, 2/7/1994.
- 46.- SPALLETTI, L. Facies y arquitectura de depósitos fluviales y lacustres del Triásico superior - Formación Paso Flores, Patagonia noroccidental, Argentina. 5° Reunión Argentina de Sedimentología, Tucumán, 8/8/1994.
- 47.- SPALLETTI, L. Alo Ciclos controlados por variaciones tectónicas y climáticas en depósitos fluviales de la Formación Paso Flores (Triásico), noroeste de la Patagonia, República Argentina. 5° Reunión Argentina de Sedimentología, Tucumán, 11/8/1994.
- 48.- SPALLETTI, L. Estuarine and shallow marine sedimentation in the Upper Cretaceous - Lower Tertiary Paso del Sapo - Lefipán Basin, west - central Patagonia (Argentina). 14th. International Sedimentological Congress, Recife, 23/8/1994.



- 49.- SPALLETTI, L. Lower Jurassic anastomosing fluvial deposits from the cratonic margin of an andean back-arc basin, Argentina. 4th. International Congress on Jurassic Stratigraphy and Geology, Mendoza, 22/10/1994.
- 50.- SPALLETTI, L. Presentación del Taller de Trabajo: Evolución Tectosedimentaria de Cuencas de Antepaís, Ejemplos Andinos. Asociación Argentina de Sedimentología, San Juan, 9/5/1995.
- 51.- SPALLETTI, L. Los sistemas de acumulación fluviales y lacustres del Triásico en la región occidental de la Precordillera Sanjuanina, República Argentina. 2° Reunión sobre el Triásico del Cono Sur. Bahía Blanca, 10/8/1995.
- 52.- SPALLETTI, L. Apertura del Taller de Trabajo: Controles en la Sedimentación Aluvial. Asociación Argentina de Sedimentología. Museo Argentino de Ciencias Naturales B. Rivadavia, 15/8/1995.
- 53.- SPALLETTI, L. Controles sobre el desarrollo y evolución de los sistemas fluviales en el Triásico de la Sierra Pintada, Provincia de Mendoza, República Argentina. Taller de Trabajo sobre Controles en la Sedimentación Aluvial, Buenos Aires, 16/8/1995.
- 54.- SPALLETTI, L. & MATHEOS, S. The Lower Ordovician (Arenig - Llanvirn) Precordilleran carbonates. A study along the San Juan River Valley and the Talacasto Creek. Penrose Conference, San Juan, 16/10/1995.
- 55.- SPALLETTI, L. Tipos de secuencias de depositación en el Jurásico medio de la Cuenca Neuquina: nuevas conclusiones de carácter sedimentológico e icnológico. 4th. Field Conference, IGCP Project 322: Jurassic Events of South America. Bogotá, Colombia, 30/10/1995.
- 56.- SPALLETTI, L. Cuencas sedimentarias triásicas del centro-oeste de la República Argentina. Aspectos geológicos. Jornadas de Comunicaciones Científicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 20/11/1995.
- 57.- SPALLETTI, L. Cretácico-Paleógeno sedimentario del sector oeste del área norpatagónica. Reunión sobre Exposición de Trabajos en el Area Norpatagónica, Centro de Investigaciones Geológicas. CENPAT, Puerto Madryn, 23/11/1995.
- 58.- SPALLETTI, L. Palaeogeography of Patagonia between the Permian and the Cretaceous - Tertiary boundary. Bullard Laboratory, Cambridge University, 7/3/1996.
- 59.- SPALLETTI, L. Geological evolution of southern South America and South Atlantic basins. Symposium South Atlantic Mesozoic Correlations (IGCP Project 381), 39° Congreso Brasileiro de Geología, Salvador, 4/9/1996.
- 60.- SPALLETTI, L. Mesozoic palaeogeography of southern South America. Session on Tectonics and Basin Development. III Symposium on Andean Geodynamics, Saint Malo (Francia), 17/9/1996.
- 61.- SPALLETTI, L. Asociaciones de minerales de las arcillas y diagénesis de soterramiento en pelitas lacustres triásicas del sur de Mendoza, Argentina. XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Buenos Aires, 15/10/1996.
- 62.- SPALLETTI, L., Estratigrafía secuencial del Tithoniano del sur de la Cuenca Neuquina. Reunión de Comunicaciones Científicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP., 28/8/1997.
- 63.- SPALLETTI, L., Propuesta de biozonación paleoflorística y subdivisión cronoestratigráfica del Triásico argentino. Reunión de Comunicaciones Científicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP., 28/8/1997.
- 64.- SPALLETTI, L., Estratigrafía secuencial de la rampa tithoniana-berriasiana del sur de la Cuenca Neuquina, Argentina. I Congreso Latinoamericano de Sedimentología, Porlamar (Venezuela), 17/11/1997.
- 65.- SPALLETTI, L. Channel-flood plain architecture and sequences: Triassic fluvial systems of western Argentina. Session on Fluvial Sedimentology (2B), 15<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Alicante, 14/4/1998.
- 66.- SPALLETTI, L. El rift triásico de Malargue (Mendoza, Argentina): sistemas de acumulación y secuencias fluvio-lacustres. VII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, 14/10/1998.
- 67.- MACDONALD, D.; GÓMEZ PÉREZ, I.; FRANZESE, J.; SPALLETTI, L.; HOLE, M.; TREVIN, N.; DALZIEL, I.; GAHAGAN, L. y LAWVER, L., 1999. Mesozoic breakup of SW Gondwana: implications for regional hydrocarbon potential (Poster, por invitación). IV Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mar del Plata, 20/4/1999.
- 68.- SPALLETTI, L. La rampa marina de la transición Jurásico-Cretácico en la Cuenca Neuquina (Argentina): Facies anóxicas, procesos deposicionales y herpetofauna. 5to. Simposio Cretácico do Brasil y Primer Simposio sobre Cretácico de América del Sur, Serra Negra (Brasil), 2/9/1999.
- 69.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; MACDONALD, D. y GÓMEZ PÉREZ, I. Palaeogeographic evolution of southern South America during the Cretaceous (Poster). 5to. Simposio Cretácico do Brasil y Primer Simposio sobre Cretácico de América del Sur, Serra Negra (Brasil), 2/9/1999.
- 70.- MATHEOS, S., SPALLETTI, L. y SPIRO, B. Geochemical aspects of the Lower Ordovician (Arenig – Llanvirn) Precordilleran carbonates along the San Juan River Valley and the Talacasto Creek, San Juan, Argentina. II Simposio Sudamericano de Geología Isotópica, Villa Carlos Paz, Argentina, 14/9/1999.
- 71.- SPALLETTI, L. Foro sobre el lanzamiento del Proyecto IGCP 436: Tectonic Evolution of the Pacific Gondwana margin –structure, assembly and break-up events. XIV Congreso Geológico Argentino, Salta, Argentina, 23/9/1999.

- 72.- SPALLETTI, L. Modelo de sedimentación fluvial y lacustre en la rampa de un hemigraben: el Triásico de la Precordillera occidental de San Juan, República Argentina (Poster). II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología, Mar del Plata, Argentina, 15/3/2000.
- 73.- VEIGA, G. y SPALLETTI, L. Sedimentology of the aeolian to fluvial transition in the Avilé Member of the Agrio Formation (Lower Cretaceous), northern Neuquén Province, Argentina (Poster). II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología, Mar del Plata, Argentina, 17/3/2000.
- 74.- VEIGA, G.D.; SPALLETTI, L.A. y FLINT, S. Anatomy of the Cretaceous Avilé Sandstone lowstand wedge in central Neuquén Basin (Argentina) (Poster), 2001 AAPG Annual Convention, Denver, USA, 4/6/2001.
- 75.- SPALLETTI, L. Geological factors and the evolution of western Gondwana Triassic plants. XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología, Montevideo, Uruguay, 15/11/2001.
- 76.- SPALLETTI, L. Evolución del delta del Río Colorado ("Colú – Leuvú"), Provincia de Buenos Aires, República Argentina, IX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba, 23/5/2002.
- 77.- SPALLETTI, L. Mesozoic palaeogeography of south-western Gondwana Basins. 16<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Simposio: Evolution of Sedimentary Basins during Gondwana Assembly and Break-Up (IGCP Project 436, UNESCO – IUGS), Johannesburg, 11/7/2002.
- 78.- SPALLETTI, L. Upper Jurassic ephemeral fluvial systems of the Neuquén Basin, Argentina. 3<sup>rd</sup> Latin American Congress of Sedimentology, Symposium Late Palaeozoic and Mesozoic Evolution of Western Gondwana Basins, Belem, Brasil, 11/6/2003.
- 79.- MATHEOS, S y SPALLETTI, L., 2003. Estudio diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). Primer Informe Petróbras, Neuquén, 9/12/2003.
- 80.- SPALLETTI, L. Depósitos de flujos gravitacionales de sedimentos en el flanco activo de la Cuenca Neuquina. 10<sup>a</sup> Reunión Argentina de Sedimentología, San Luis, 1/9/2004.
- 81.- SPALLETTI, L. Mineralogy, petrology and geochemistry of siliciclastic rocks (Tordillo Formation, Upper Jurassic fluvial systems, Neuquén Basin, Argentina). 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, 17/9/2004.
- 82.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2004. Sediment gravity-flow deposits along the active flank of a backarc basin: example from the Neocomian of the Neuquén Basin, Argentina. Poster presentation. 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, 17/9/2004.
- 83.- VEIGA, G. y SPALLETTI, L. Anatomy and sedimentology of a fluvial lowstand wedge: the Avilé Member of the Agrio Formation (Hauterivian) in central Neuquén Basin (Argentina). Poster presentation. 23<sup>rd</sup> European Meeting International Association of Sedimentologists, Coimbra, Portugal, 17/9/2004.
- 84.- SPALLETTI, L. Contribución al conocimiento sedimentológico y paleobotánico del rift del Atuel (Jurásico Inferior), Mendoza. 2<sup>o</sup> Simposio Argentino del Jurásico, Buenos Aires, 18/5/2005.
- 85.- SPALLETTI, L. The relationship between the continental deposits of a lowstand wedge and the tectonic and magmatic processes at the Pacific continental margin: example from the Upper Jurassic of the Neuquén Basin, Argentina. 6<sup>th</sup> International Symposium on Andean Geodynamics, Barcelona, 12/9/2005.
- 86.- SPALLETTI, L.A y VEIGA, G.D., 2005. The Mesozoic evolution of the Neuquén Basin and its relationship with the history of Western Gondwana. Poster presentation. Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, 10/11/2005.
- 87.- SPALLETTI, L., 2005. Provenance of the Balcarce Formation: indicator for Early Palaeozoic volcanism in eastern Argentina? Poster presentation. Gondwana 12 Conference, Mendoza, Argentina, 10/11/2005.
- 88.- SPALLETTI, L.A., 2005. Análisis diagenético de la Formación Springhill (Santa Cruz, Argentina). VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mar del Plata, 15/11/2005.
- 89.- CHEBLI, G.A. y SPALLETTI, 2005. Cuencas cretácicas de la región central de la Argentina. VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mar del Plata, 15/11/2005.
- 90.- SPALLETTI, L.A.; SCHWARZ, E. Y FRANZESE, J.R., 2006. Cliniformas deposicionales de la rampa marina tithoniana del sector austral de la Cuenca Neuquina, Argentina. 4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología, San Carlos de Bariloche, 23/11/2006.
- 91.- SPALLETTI, L., 2007. Notas sobre la vida y obra del Dr. Egidio Feruglio. 1<sup>o</sup> Congreso Argentino de Historia de la Geología, San Miguel de Tucumán, 21/9/2007.
- 92.- SPALLETTI, L., 2008. El sistema lacustre de la Formación Mollar (Triásico) en el depocentro de Santa Clara (provincia de Mendoza). XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, 4/6/2008.
- 93.- SPALLETTI, L.; LIMARINO, O. y COLOMBO, F., 2009. Aeolian-fluvial interaction systems from the De La Cuesta Formation (Permian), Sierra de Narvéez (northwestern Argentina). 27th IAS Meeting of Sedimentology, Poster Presentation, Alghero, Italia, 23/9/2009.
- 94.- SPALLETTI, L.; VEIGA, G.; SCHWARZ, E.; MATHEOS, S.; HARING, C. y COVELLONE, G., 2009. Análisis paleoambiental y estratigráfico secuencial de alta resolución de la Formación Springhill al este de Tierra del Fuego (Cuenca Austral, Argentina). XII Congreso Geológico Chileno, Santiago, Chile, 25/11/2009.
- 95.- SPALLETTI, L.; FRANZESE, J.; VEIGA, G. y SCHWARZ, E., 2010. Evolución del margen activo de Gondwana occidental y su impacto en el registro sedimentario mesozoico de la Cuenca Neuquina, Argentina. VI Congreso Uruguayo de Geología, Minas, Uruguay, 14/5/2010.

- 96.- SPALLETTI, L.; LIMARINO, C. y COLOMBO, F., 2010. Anatomy of a Permian erg sequence: the De La Cuesta Formation (northwestern Argentina). VI Congreso Uruguayo de Geología, Minas, Uruguay, 14/5/2010.
- 97.- SPALLETTI, L., 2011. El relleno transgresivo de un paleovalle heredado: la Formación Springhill (Cretácico Inferior) en el sector sur de la Cuenca Austral. XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, 3/5/2011.
- 98.- SPALLETTI, L., 2012. Análisis sedimentológico de la Formación Carrizal (Triásico), rift Marayes – El Carrizal (San Juan). XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, 16/5/2012.
- 99.- SPALLETTI, L., 2013. Influencia del arco magmático protoandino en la acomodación sedimentaria, la fisiografía y los depósitos jurásico-cretácicos de la Cuenca Neuquina. V Simposio Argentino del Jurásico, Trelew: 15/4/2013.
- 100.- SPALLETTI, L., 2014. Análisis mineralógico integrado (QEMSCAN y DRX) de lutitas negras: los depósitos tithonianos de la Formación Vaca Muerta (Cuenca Neuquina, Argentina). XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn: 4/9/2014.

### **ACTUACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS**

- 1 Miembro de la Junta Ejecutiva del X Congreso Geológico Argentino, como Prosecretario, a partir del 13/5/1985 y hasta septiembre de 1987.
- 2.- **Organizador y coordinador de la Primera Reunión Argentina de Sedimentología, auspiciada por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, el CONICET y la CIC de Bs. As. y patrocinada por la International Association of Sedimentologists. Realizada en La Plata del 6 al 10 de octubre de 1986.**
- 3.- Organizador de las Excursiones intra - reunión (Bahía Samborombón y alrededores de La Plata) y post - reunión (Sistema de Tandilia), y actuación como guía de campo. 1° Reunión Argentina de Sedimentología, 8/10/1986 y 11 al 14/10/1986, respectivamente.
- 4.- **Organizador, junto al Dr. Gualter Chebli, del Simposio Cuencas Sedimentarias de la República Argentina. Para el X Congreso Geológico Argentino, Tucumán 15-16 septiembre de 1987 y auspiciado por la Asociación Geológica Argentina.**
- 5.- Miembro del Comité de Supervisión Científica de la Segunda Reunión Argentina de Sedimentología (Designación diciembre, 1986), Buenos Aires, 1988.
- 6.- **1988-1989, Organizador y coordinador del Simposio sobre Recursos, Eventos y Ritmos del Cretácico de América Latina (CRER), Procesos globales y Registro sedimentario. Buenos Aires, 6 y 7 de junio de 1989. Auspiciado por GSGP (IUGS) e IGCP Project 242: Cretácico de América Latina.**
- 7.- Responsable por el Program Development Committee, Global Sedimentary Geology Program, IUGS, del Segundo Proyecto de Investigación Global: Recursos, Eventos y Ritmos del Paleozoico Superior y Triásico de Pangea, a partir de septiembre de 1988. Co - organizador del 1st. Symposium of Pangea, 9/7/1989, 28th. International Geological Congress, Washington, EEUU.
- 8.- Miembro del Comité de Supervisión Científica de la Tercera Reunión Argentina de Sedimentología, San Juan, 1988 - 1990.
- 9.- Miembro del Comité de Supervisión Científica de la Cuarta Reunión Argentina de Sedimentología, La Plata, 1990 - 1992.
- 10.- Co - organizador junto con el Dr. C.O. Limarino de la Reunión constitutiva del Grupo Argentino para el Proyecto Pangea, Global Sedimentary Geology Program (IUGS), 1991-1992. Encuentro Anual: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA): 25-6-1992.
- 11.- Miembro de la Junta Ejecutiva del XII Congreso Geológico Argentino y del II Congreso Argentino de Exploración de Hidrocarburos, 1991 - 1993.
- 12.- **Coordinador del Comité Científico del XII Congreso Geológico Argentino y del II Congreso Argentino de Exploración de Hidrocarburos, 1991 - 1993.**
- 13.- Miembro del Comité para el Programa Científico, IV International Congress on Jurassic Stratigraphy and Geology, 1992 - 1994.
- 14.- Líder de la Excursión Post - 4° Reunión Argentina de Sedimentología a la Cuenca Neuquina (Argentina occidental), del 10 al 15/10/1992.
- 15.- Miembro de Comité de Arbitraje para la Quinta Reunión Argentina de Sedimentología, 1993-1994.
- 16.- Co - organizador junto a los doctores C.O. Limarino y F. Bercowski de la Segunda Reunión del Grupo Argentino de Trabajo del Proyecto Pangea. San Juan, 7 al 9/7-1993.
- 17.- Co - organizador junto al Dr. Rafael Herbst de la Primera Reunión sobre el Triásico del Cono Sur. Corrientes, 1 y 2/7/1994.
- 18.- Miembro del Comité Científico del XV Congreso Geológico Argentino, 2000-2002.
- 19.- Co – organizador junto al Dr. Bryan Storey del Workshop: Mapas del Margen Pacífico de Gondwana, Congreso Geológico Chileno, Puerto Varas, 3/8/2000.
- 20.- Miembro del Comité Científico de la 9ª Reunión Argentina de Sedimentología, 2000-2002.

- 21.- **Co-organizador junto al Dr. Robert Pankhurst del Simposio Structure and Evolution of the Gondwana Margin (Proyecto IGCP 436) en el XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología, Montevideo, Montevideo, Uruguay, 14 al 15/11/2001.**
- 22.- Coordinador junto al Dr. Pedro Depetris de la Mesa Redonda "La Enseñanza de la Sedimentología en las currículas de Geología y el rumbo de la investigación científica en el contexto de la ciencia argentina". 9a Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba, 23/5/2002.
- 23.- **Organizador y Chairman del Simposio: Evolution of Sedimentary Basins during Gondwana Assembly and Break-Up, IGCP Project 436, IUGS – UNESCO, 16<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Johannesburg, 8 al 12/7/2002.**
- 24.- **Organizador, junto al Dr. Carlos O. Limarino del Simposio: Late Palaeozoic and Mesozoic Evolution of Western Gondwana Basins, Joint Meeting of IGCP Projects 436 and 471. 3<sup>rd</sup> Latin American Congress of Sedimentology, Belem, Brasil, 11/6/2003.**
- 25.- **Convener, junto al Dr. Carlos W. Rapela, de Gondwana 12 Conference, Mendoza, 2003-2005.**
- 26.- Miembro del Comité Científico del V Simposio Argentino del Paleozoico Superior, Buenos Aires, 21 al 23/4/2008.
- 27.- Coordinador junto al Dr. Carlos O. Limarino de la Sesión Especial "Avances en la estratigrafía, arquitectura y modelado de los depósitos clásticos de ambiente continental", XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, 3 al 6/6/2008.
- 28.- **Miembro del International Scientific Advisory Board, 18th International Sedimentological Congress, Mendoza (del 26/9 al 1/10 de 2010).**
- 29.- Miembro del Comité Científico de la reunión Geosur 2010, Mar del Plata (2009-2010).
- 30.- **Coordinador junto a los Dres. Roberto Hernández, Gonzalo Veiga y Ernesto Schwarz del Simposio S- 15: Avances sobre el conocimiento de las Cuencas Cretácicas de la República Argentina, XVIII Congreso Geológico Argentino (Neuquén, 2011).**

## **DISTINCIONES OBTENIDAS**

### **PREMIOS Y HOMENAJES**

- 1.- *Rizophoroxylon spallettii*: nueva especie de madera petrificada dedicada por el Dr. Bruno T. Petriella. En Tesis Doctoral Museo de La Plata, Paleontología, y en Petriella, B., 1972. Estudio de maderas petrificadas del Terciario Inferior del área central de Chubut (Cerro Bororó). Revista Museo La Plata, nueva serie sección Paleontología, VI: 159-254.
- 2.- Premio Dr. Abel Peirano, Universidad Nacional de Tucumán, por el trabajo "Alociclos controlados por variaciones tectónicas y climáticas en depósitos fluviales de la Formación Paso Flores (Triásico), noroeste de la Patagonia, República Argentina". Agosto de 1994.
- 3.- *Cuneumxylon spallettii*: nuevo género y especie (madera fósil) del Triásico de Paramillos de Uspallata (Formación Paramillo), dedicado por la Dra. Mariana Brea, 1995. Dedicatoria publicada en Artabe, A.E. & Brea, M., 2003. A new approach to Corystospermales based on Triassic permineralized stems from Argentina. *Alcheringa* 27: 209-229.
- 4.- Premio Dr. Egidio Feruglio a la Sedimentología (1996), otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la República Argentina. Noviembre de 1996.
- 5.- Miembro Honorario de la Asociación Argentina de Sedimentología, 17/3/2000.
- 6.- Premio Sedimentología de la Asociación Geológica Argentina. Diciembre de 2001.
- 7.- Académico Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, diciembre de 2001.
- 8.- Miembro Honorario de la International Association of Sedimentologists, propuesto por el Bureau y Council en agosto de 2001 y con designación en oportunidad del 16<sup>th</sup> International Sedimentological Congress, Johannesburg, Sud África (General Assembly, 9/7/2002).
- 9.- Medalla Universidad Nacional de La Plata en reconocimiento a la función de director del Centro de Investigaciones Geológicas, 15/4/2003.
- 10.- Presidente Honorario (Honorary Chairman) del 18th International Sedimentological Congress, International Association of Sedimentologists, Mendoza 26 de septiembre al 1 de octubre de 2010.
- 11.- Miembro Honorario de la Asociación Geológica Argentina, 20/5/2010.
- 12.- Premio Pellegrino Strobel 2011. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires, 15/6/2011 (entrega Acta Académico 7/7/2011).
- 13.- Homenaje a la trayectoria científica recibido durante la XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, 15/5/2012.
- 14.- Designado Profesor Emérito de la Universidad Nacional de La Plata (Facultad de Ciencias Naturales y Museo), diciembre 2012.
- 15.- Premio Consagración en Ciencias de la Tierra. Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, recibido el 6/12/2013.

## ***DISTINCIONES***

- 1.- Padrino de colación de grados de los alumnos del doctorado en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Promociones 1979, 1980, 1988.
- 2.- Diploma de profesor ordinario por concurso de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 1982.
- 3.- Diploma de profesor titular ordinario por concurso de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, 1986.
- 4.- Miembro del Council of the International Association of Sedimentologists. Períodos 1986-1990 y 1990-1994.
- 5.- Elegido en Asamblea Constitutiva, primer Presidente de la Asociación Argentina de Sedimentología, 9/10/1992. Reelecto Presidente de la Asociación Argentina de Sedimentología para el período 1994-1996. 11/8/1994.
- 6.- Dedicatoria del libro Petrología y Diagénesis de Rocas Clásticas. Scasso, R. A. & Limarino, C.O., 1997. Asociación Argentina de Sedimentología, Publicación Especial n° 1, 257 pp. Buenos Aires.
- 7.- Invitado Especial al 3<sup>rd</sup> Latin American Congress of Sedimentology, Belem, Brasil, 8 al 11/6/2003.
- 8.- Publicación homenaje. New Honorary Member of the International Association of Sedimentologists. Sedimentology 50: 615-616, 2003.
- 9.- Distinción como Primer Presidente de la Asociación Argentina de Sedimentología en el XX aniversario de esta Institución. La Plata, 28/6/2013.

## ***SOCIEDADES E INSTITUCIONES A LAS QUE PERTENECE***

- Miembro del Consejo Superior Profesional de Geología, matrícula 426.
- Miembro de la Asociación Geológica Argentina.
- Miembro de la Sociedad Argentina de Mineralogía, Petrología y Sedimentología (Desaparecida).
- Miembro de la Asociación Paleontológica Argentina (Vitalicio a partir de 2004).
- Miembro fundador del Instituto de Mineralogía, Petrología, Sedimentología y Geoquímica (IMPSEG), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata (Desaparecido).
- Miembro de la Asociación Internacional para las Ciencias Físicas del Océano (IAPSO).
- Miembro fundador del Centro de Investigaciones Geológicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- Miembro de la Asociación Argentina de Limnología.
- Miembro de la International Association of Sedimentologists.
- Miembro de la Society of Economic Paleontologists and Mineralogists.
- Miembro de la Asociación Argentina de Sedimentología.
- Miembro de la Asociación Argentina de Arcillas.
- Miembro de la American Association for the Advancement of Science (AAAS).
- Miembro (Académico Correspondiente) de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, Argentina.
- Miembro de la International Association for Gondwana Research.
- Miembro de la Asociación Argentina de Geólogos y Geofísicos Petroleros.

## ***ACTUACIÓN Y VISITAS A CENTROS DE INVESTIGACIÓN EXTRANJEROS***

- 1.- Octubre 1971. Invitado de la Escola de Geología de la Universidad Federal de Río Grande do Sul. Porto Alegre, Brasil.
- 2.- Enero 1978. Museo Británico de Historia Natural y Museo de Geología de Londres, Reino Unido de Gran Bretaña.
- 3.- Mayo - Junio 1987. Universidad de Miami. Rosentiel School of Marine and Atmospheric Sciences, Fisher Island Station, Sedimentology Laboratories. Estados Unidos Norteamérica.
- 4.- Marzo - Abril 1988. Profesor Visitante Department of Geological Sciences, University of Liverpool. (Inglaterra).
- 5.- Marzo - Abril 1988. Profesor Visitante Department of Geological Sciences, University of Oxford. (Inglaterra).
- 6.- Abril 1988. Visita al Department of Geology and Mineralogy. Marischal College, University of Aberdeen. (Escocia).
- 7.- Abril 1988. Facultad de Geología de la Universidad de Florencia. (Italia).
- 8.- Julio 1989. Earth Sciences and Resources Institute (ESRI), University of South Carolina, Columbia (EEUU).
- 9.- Agosto, 1990. Universidad de Nottingham (Inglaterra), en oportunidad del 13th. International Congress of Sedimentology.
- 10.- Noviembre 1990. Visita a la Dirección Nacional de Minería y Geología de la República Oriental del Uruguay, Montevideo, Uruguay, en oportunidad del curso de postgrado dictado a través de la UNESCO.

- 11.- Noviembre 1990. Visita a la Escuela Superior de Cuadros del Ministerio de Industria Básica, La Habana, Cuba, en oportunidad del curso de postgrado dictado a través de la UNESCO.
- 12.- Marzo 1991. Petrocapacitación (Petroecuador), Quito, Ecuador, en oportunidad del dictado del curso de especialización para geólogos y geofísicos petroleros ecuatorianos.
- 13.- Noviembre - diciembre de 1992. Departamento de Geología de la Universidad de Chile, en oportunidad de la Primera Reunión de Campo del Proyecto IGCP 322.
- 14.- Noviembre de 1993. Petrocapacitación (Petroecuador), Quito, Ecuador, en oportunidad del dictado de un curso de especialización para profesionales petroleros ecuatorianos.
- 15.- Octubre-Noviembre de 1995. Visita al Departamento de Geología de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.
- 16.- Marzo de 1996. Cambridge Artic Shelf Program, Cambridge University, Cambridge, Inglaterra.
- 17.- Marzo de 1996.- School of Earth Sciences, Greenwich University, Chatam, Inglaterra.
- 18.- Marzo de 1996. Department of Earth Sciences, Liverpool University, Liverpool, Inglaterra.
- 19.- Septiembre de 1996. Visita al Instituto Tecnológico Geominero de España, Madrid, España.
- 20.- Marzo-abril de 1997. Profesor Visitante Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, España, en el marco del Programa Intercampus.
- 21.- Mayo-junio de 1998. Visita a Camborne School of Mines (Exeter University), Camborne, Inglaterra, en el marco del convenio CONICET-Royal Society.
- 22.- Mayo-junio de 1998. Cambridge Artic Shelf Program (CASP), University of Cambridge, Cambridge, Inglaterra, en el marco del convenio CONICET-Royal Society.
- 23.- Abril de 1999. Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, España.
- 24.- Julio de 2002. Visita al Department of Geology, Rand Afrikaans University, Auckland Park, Johannesburg, Sud África, en oportunidad del 16<sup>th</sup> International Sedimentological Congress.
- 25.- Septiembre de 2002. Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, España, en el marco del proyecto de investigación conjunto CONICET – CSIC: Modelización de Reservorios de Hidrocarburos en Sistemas Fluviales y Eólicos del Jurásico Tardío en la Cuenca Neuquina.
- 26.- Septiembre – noviembre de 2004. Profesor Visitante por concurso (régimen de año sabático) de la Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, Ministerio de Educación y Ciencia, Subsecretaría de Estado de Universidades e Investigación, España.
- 27.- Septiembre de 2005. Facultat de Geología, Universitat de Barcelona, España.
- 28.- Enero – marzo de 2007. Profesor Visitante Facultat de Geología de la Universitat de Barcelona y Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo, España. Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa de Cooperación Interuniversitaria (Universidad de Barcelona – Universidad Nacional de La Plata), Subsidio A/3391/05, directores Dres. F. Colombo y Luis Spalletti.

### ***DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBSIDIADOS***

- SPALLETTI, L.; MAZZONI, M. y DALLA SALDA, L. CONICET. Para el estudio geológico de la Formación Auca Pan y Ventana. Períodos 1975-1976 y 1976-1977.
- SPALLETTI, L.; TERUGGI, M. y MERODIO, J. CONICET. Para el estudio de las Formaciones Auca Pan y Ventana. Períodos 1978-1979, 1979-1980 y 1980-1981.
- SPALLETTI, L. CONICET. Para el estudio de la Formación Ñirihau. Períodos 1978-1979, 1979-1980 y 1980-1981.
- MAZZONI, M. y SPALLETTI, L. CIC. Bs.As. Para estudio sedimentológico de cuerpos lacustres, 1981.
- SPALLETTI, L.; RAPELA, C. y MERODIO, J. CONICET. Para estudio de las formaciones vulcanogénicas del noroeste de la Patagonia, 1981-1982.
- SPALLETTI, L. y BLASI, A. CIC Bs.As. Para estudio sedimentológico del Río Colorado, 1982.
- SPALLETTI, L. Como director del Proyecto de Investigación y Desarrollo del CONICET. Cuencas sedimentarias mesozoicas hasta eoterciarias del sector occidental del Macizo Norpatagónico, 1985-1986, 1986-1987 y 1987-1988.
- SPALLETTI, L. CONICET. Proyecto IGCP 192 CAPICG. Para desarrollo de investigaciones en el Paleozoico inferior de Tandilia, 1987.
- SPALLETTI, L. Univ. Nac. de Comahue. SECYT. Investigaciones geológicas en la Provincia de Neuquén y formación de un grupo de investigaciones geológicas en la Ciudad de Neuquén, 1987-1988 y 1989-1990.
- SPALLETTI, L. Como director del Proyecto de Investigación y Desarrollo del CONICET. Cuencas Sedimentarias de la Patagonia Noroccidental (Desarrollo y Evolución), período 1989-1992.
- SPALLETTI, L. Como co - director del Proyecto de Investigación y Desarrollo del CONICET y Programa de Incentivos UNLP. Cuencas Sedimentarias Triásicas del Centro - Oeste de la República Argentina y de la República de Chile, período 1993-1997.
- SPALLETTI, L. y MATHEOS, S. Universidad Nacional de La Plata: para el proyecto Estratigrafía y Sedimentología del Grupo Mendoza (Mesozoico, Cuenca Neuquina), 1994-1996.
- IÑIGUEZ, A. – SPALLETTI, L. Del CONICET, Proyecto PID-BID legajo 123 y Programa de Incentivos UNLP N171: Geología y Recursos Naturales del Area Norpatagónica, 1993 - 1997.

SPALLETTI, L. Del CONICET en el marco del convenio CONICET - Royal Society, para desarrollo del Proyecto Estratigrafía Secuencial, Sedimentología y Bioestratigrafía del Jurásico - Cretácico en la Cuenca Neuquina, 1996 - 1997.

SPALLETTI, L. Como director Proyecto PIP CONICET 4352 y Programa de Incentivos UNLP N251. Estratigrafía secuencial y sedimentología del Jurásico tardío - Cretácico temprano en la Cuenca Neuquina. 1997-2000. Subsidio Automático Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

SPALLETTI, L. Del CONICET en el marco del Convenio CONICET-CSIC (España), para desarrollo del Proyecto 1432/01 Modelización de Reservorios de Hidrocarburos en Sistemas Fluviales y Eólicos del Jurásico Tardío en la Cuenca Neuquina, Argentina. 2001- 2003.

SPALLETTI, L. Director Proyecto PICT 0708451, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (SETCIP). Controles geológicos sobre el desarrollo de las secuencias sedimentarias mesozoicas de la Cuenca Neuquina, 2002-2004. Proyecto Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Plata 11/N385. Subsidio Automático Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

SPALLETTI, L. Como director Proyecto PIP CONICET 02148. Sedimentología y Estratigrafía Secuencial del Grupo Mendoza, Cuenca Neuquina, Argentina, 2003.

SPALLETTI, L. Director Proyecto PICT 25304-2004 (2006-2010) Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (SETCIP). Evaluación de la influencia de los procesos tectónicos y climáticos en la sedimentación jurásico-cretácica de la Cuenca Neuquina. Proyecto Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Plata 11/N500. Subsidio Automático Facultad de Ciencias Naturales y Museo (2006, 2007, 2008, 2009).

SPALLETTI, L. y COLOMBO PIÑOL, F. Dirección del Subsidio A/3391/05 Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa de Cooperación Interuniversitaria (Universidad de Barcelona – Universidad Nacional de La Plata).

SPALLETTI, L. Director del Proyecto PIP N° 112-200801-02384 CONICET: Análisis arquitectural, modelado digital y estratigrafía secuencial de alta resolución de sucesiones marinas y continentales jurásicas y cretácicas de la Cuenca Neuquina, Argentina. 2009-2012.

SPALLETTI, L. Director del Proyecto Evaluación de la influencia de los procesos tectónicos y climáticos en la sedimentación jurásico-cretácica de la Cuenca Neuquina (Parte 2). Proyecto Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Plata, 11/N643, 2010-2013.

SPALLETTI, L. Director del Proyecto PIP N° 112-20110100322 CONICET: Sedimentología y estratigrafía secuencial de alta resolución de sucesiones marinas y continentales mesozoicas de la Cuenca Neuquina. 2012. Acreditado en Programa de Incentivos por la Universidad Nacional de La Plata, 2014-2017.

### **CONVENIOS**

1.- Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata (Cátedra de Sedimentología) - Comisión Nacional de Energía Atómica, 1972. Estudios de paleocorrientes en los yacimientos de uranio de la Sierra Pintada de San Rafael, Mendoza.

2.- Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata (IMPSEG) - Servicio de Hidrografía Naval, 1976-1977. Estudio de procedencia y transporte litoral por análisis mineralógico de arenas en la zona del probable emplazamiento del Puerto de Aguas Profundas.

3.- Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata (IMPSEG) - Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Minería y Geología de Explotación, 1979. Estudio de la denominada "Serie Tobífera" en la Cuenca Austral.

4.- Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata (CIG) - Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración, 1981, 1982, 1983, 1984. Para estudios petrográficos y mineralógicos de materiales pétreos de perforaciones y afloramientos.

5.- Universidad Nacional de La Plata - Universidad de Munich (RFA). Para estudios geológicos básicos y de recursos minerales. Investigación geológica en la Formación Sierra Grande. Participación: Dres. Cingolani, C.; Spalletti, L.; Varela, R.; Cuerda, A. y Dalla Salda, L. (La Plata), y Miller, H.; Loske, W. y Gruberg, H. (Munich).

6.- Universidad Nacional de La Plata - Universidad de Carolina del Sur (EEUU). Para estudios geológicos y sedimentológicos de cuencas sedimentarias con interés petrolero. 1991.

7.- Universidad Nacional de La Plata (Centro de Investigaciones Geológicas) - Dirección de Geología y Minería de la Provincia del Neuquén. Para estudios geológicos en la provincia del Neuquén. 1993.

8.- Universidad Nacional de La Plata - Universidad de Barcelona. Para estudios geológicos y sedimentológicos en el oeste argentino. 1993.

9.- Universidad Nacional de La Plata – Rand Afrikaans University, Johannesburg, Sud África. Para estudios geológicos y sedimentológicos en la República Argentina y en la República de Sud África. 2002.

10.- Convenio Trienal entre YPF S.A. y la Universidad Nacional de La Plata (2010-2013): Sedimentología de Alta Resolución para Exploración y Desarrollo. Participación: Dres. Spalletti, L.; Veiga, G. y Schwarz, E.

### **ACTUACIÓN EN COMITÉS EDITORIALES**

- 1.- Miembro de la Comisión Editora de la Revista de la Asociación Argentina de Mineralogía, Petrología y Sedimentología, 1979-1981 y a partir de 1985.
- 2.- Miembro del Comité Editorial de la Revista Quaternary of South America and Antarctic Peninsula. (1982-1999).
- 3.- Miembro de la Comisión Editora del Boletín Sedimentológico de la Universidad Nacional de Tucumán. A partir de diciembre de 1982.
- 4.- Miembro de la Junta Editorial de la Revista del Museo de La Plata. Responsable de la Sección Geología entre 1984 y 1989.
- 5.- Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Asociación Geológica Argentina, entre 1987 y 1996.
- 6.- Editor asociado de Cretaceous Research, desde 1987 hasta 1993.
- 7.- Miembro del Comité Editor de la Serie de Correlación Geológica del Instituto Superior de Correlación Geológica, Universidad Nacional de Tucumán, a partir de 1989.
- 8.- Miembro del Consejo Editorial Asesor (Advisory Editorial Council) del Journal of South American Earth Sciences, Pergamon Press, entre 1989 y 1996.
- 9.- Miembro del Comité Editorial del libro "Geología de la Isla James Ross, Antártida", Instituto Antártico Argentino, 1991 - 1992.
- 10.- Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología, 1995-1996.
- 11.- Associate Editor, Journal Episodes (International Union of the Geological Sciences), 1998-2002.
- 12.- Miembro del Comité Editorial de Geogaceta (Sociedad Geológica de España), 1999-2003.
- 13.- Miembro de la Comisión Científica de Arbitraje de la Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, a partir de 1999.
- 14.- Coordinador del Comité de Actividades Académicas del II Congreso Latinoamericano de Sedimentología y VIII Reunión Argentina de Sedimentología, 1999-2000.
- 15.- Miembro del Consejo de Redacción de Acta Geológica Hispánica, 2000-2002.
- 16.- Miembro del Comité Científico del XV Congreso Geológico Argentino, 2000-2002.
- 17.- Miembro del Comité Científico de la 9ª Reunión Argentina de Sedimentología, 2001-2002.
- 18.- Miembro del Comité Consultivo Internacional de la Revista Geología Colombiana, a partir de 2001.
- 19.- Miembro del Scientific Advisory Board de Geologica Acta, a partir de 2002.
- 20.- Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Sociedad Geológica de España, a partir de 2003.
- 21.- Miembro (coordinador) del Comité Científico de la 10ª Reunión Argentina de Sedimentología, 2003-2004.
- 22.- Miembro del Cuerpo de Editores de la Revista Geológica de Chile, a partir de 2005. Desde 2008 denominada Andean Geology.
- 23.- Miembro del Steering Committee de Gondwana Research, 2005-2008.
- 24.- Miembro del Comité Científico del V Congreso Uruguayo de Geología, 2007.
- 25.- Miembro del Comité Científico del V Simposio Argentino del Paleozoico Superior, 2007-2008.
- 26.- Miembro del Comité Científico de la XII Reunión Argentina de Sedimentología, 2007-2008.
- 27.- Miembro del Comité Editorial de Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis, a partir de 2009.
- 28.- Miembro del Scientific Advisory Board of the 18th. International Sedimentological Congress, 2009-2010.
- 29.- Miembro del Comité Científico del VI Simposio Argentino del Paleozoico Superior, 2012-2013.

### **ACTUACIÓN COMO JURADO Y EN TRIBUNALES ACADÉMICOS**

Ha actuado como jurado en siete concursos para la designación de director de unidades ejecutoras del CONICET o con doble dependencia.

Ha actuado como jurado en la evaluación de 55 tesis de doctorado, en la evaluación de 47 concursos docentes y en la adjudicación de 16 premios científicos.

Dr. Luis Antonio Spalletti  
Julio, 2015