

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

- Apellido y nombre: **PERÓN ORRILLO, Juan Matías**
- DNI: 32.169.036
- C.U.I.L: 20-32169036-0
- Edad: 29 años
- Fecha Nacimiento: 30/01/1986
- Lugar de nacimiento: Capital - Mendoza
- Nacionalidad: Argentino
- Domicilio: Eriberto Mendoza 811, Dpto. 17 – San Luis Capital (5700)
- Teléfono: 261-5139523
- E-mail: jmperon@unsl.edu.ar, peronjm@gmail.com

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

1.1 TÍTULO SECUNDARIO

Polimodal Ciencias Naturales, Salud y Ambiente con orientación en ciencias y Auxiliar Químico de Laboratorio. Instituto Nuestra Señora de la Consolata (Guaymallén, Mendoza). Promedio: 9,6. Aprobado 12/2003.

1.2. TÍTULO UNIVERSITARIO

Licenciado en Ciencias Geológicas. FCFMyN – UNSL. Promedio: 8,79. TFL: “Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Fm. San Luis (Pé tardío – Pz temprano) en el sector del Río Cañada Honda, San Luis, Argentina” (83 pp). Dir: Dr. D. Rivarola y Co-Dir: Dr. A. Ortiz Suárez. Calificación 10 (Excelente). Res. 035/10. 12/2009.

1.3. CARRERA DE POSTGRADO

Inscripto al Doctorado en Cs. Geológicas. FCFMyN – UNSL. Categoría A de CONEAU. Tema: “Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Formación San Luis (Pé tardío – Pz temprano). Provincia de San Luis. Argentina”. Asesor: Dr. A. Ortiz Suárez y Co-Asesor: Dr. D. Rivarola. Res. 043/12. 03/2012.

1.4. CURSOS DE POSGRADO CON EVALUACIÓN

1.4.1 – Geología Argentina. Drs. A. Folguera; V. Ramos; M. Naipauer; A. Mosquera; A. Rapalini; M. Ghiglione; B. Aguirre Urreta; R. Somoza; P. Pazos (UBA). AGA y UBA, Buenos Aires, 17 a 21/05/2010. 40 hs.

1.4.2 – Introducción a las Fajas Plegadas y Corridas. Dr. E. Cristallini (UBA). AGA, Buenos Aires, 08 a 12/11/2010. 40 hs.

1.4.3 – Epistemología. Dra. V. Guyot y Lic. M. Becerra Batán (UNSL). UNSL, San Luis, 04/11 a 03/12/2011. 80 hs. Res. N° 511/12-R.

1.4.4 – Estratigrafía Genética. Dra. M. Fregenal Martínez (U. Complutense de Madrid). UNSL, San Luis, 28 a 01/05/2012. 40 hs. Res. N° 561/12-R.

1.4.5 – Quimioestratigrafía Isotópica: Aplicaciones geocronológicas, paleoclimáticas y paleoambientales. Dr. C. Gaucher (Fac. de Cs. de Montevideo – U. de la República). AAS, La Plata, 27/11 a 01/12/2012. 40 hs.

1.4.6 – Análisis Estructural de Terrenos Metamórficos. Dr. R. Martino (UNCba). UNSL, San Luis, 04 a 08/12/2012. 50 hs. Res. N° 98/13-R.

1.4.7 – Curso extracurricular de Lecto-comprensión de Idioma Inglés. Niveles 2A y 2B. Prof. M. Meoño (CELEX). UNSL, San Luis, 03/12 al 06/12 y 08/12 al 11/12. 120 hs. Res. N°355/13-FCH.

1.4.8 – Curso extracurricular de Lecto-comprensión de Idioma Inglés. Niveles 3A y 3B. Mgs. L. Zuppa (CELEX). UNSL, San Luis, 03/13 al 06/13 y 08/13 al 11/13. 120 hs. Res. N°274/14-FCH.

1.4.9 – Tectónica y Sedimentación en Ambientes Extensionales. Drs. M. Tunik (UNRN), L. Giambiagi (CONICET), J. Paredes (UNPSJB), M. Sigismondi (YPF), S. Barredo (ITBA). UBA, Buenos Aires, 02 a 06/09/2013. 40 hs. Res N°3/F°14/R°184.

1.4.10 – Dinámica del Transporte de Sedimentos. Dr. G. Perillo (UNS). UNS, Bahía Blanca, 30/09 a 11/10/2013. 78 hs.

1.4.11 – Ambientes Sedimentarios. Dr. J.J. Ponce (UNRN). APA, General Roca, 16 a 20/06/2014. 40 hs.

1.4.12 – Geología isotópica: Aplicaciones y usos en proveniencia detrítica. Dr. U. Zimmermann (U. de Stavanger, Noruega). UNT, Tucumán, 17 a 20/11/2014. 40 hs.

1.4.13 – Depósitos clásticos de ambientes marinos, continentales y transicionales. Dr. F. Isla (IIMyC-UNMP). AAS, Mar del Plata, 8 a 12/12/2014. 40 hs.

1.4.14 – Curso extracurricular de Lecto-comprensión de Idioma Inglés. Niveles 4A y 4B. Mgs. S. Gioia (CELEX). UNSL, San Luis, 03/14 al 06/14 y 08/14 al 11/14. 120 hs. Res. N°/-FCH.

1.5. CURSOS DE POSGRADO SIN EVALUACIÓN

1.5.1 – *Chemostratigraphy: An Introduction to Methods and Applications in Sedimentology and Palaeoenvironmental Analysis*. Prof. I. Jarvis (Kingston U., UK). 18th ISC. Mendoza, 26/09/2010. 8 hs.

1.5.2 – *Towards understanding sedimentary processes and stratigraphic architecture across shelf-slope-basin profiles*. Drs. R. Steel (U. of Texas at Austin, USA), S. Flint and D. Hodgson (U. of Liverpool, UK). 18th ISC. Mendoza, 29/09/2010. 8 hs.

1.6. PASANTÍAS DE GRADO

1.6.1 – Auxiliar de Laboratorios químicos. Dir. Minería e Hidrocarburos, Gobierno de Mendoza. 2 semanas. 05/2003.

1.6.2 – Programa de Transferencia Educativa. IGSV, FCEFN, UNSJ. 31/10 al 04/11/2005.

1.7. PASANTÍAS DE POSGRADO

1.7.1 – CIG La Plata, a cargo de Dr. Luis Spalleti. Recopilación bibliográfica para tesis doctoral y exposición de avances en la investigación de la Fm. San Luis para consulta con expertos en la temática. 1 semana. 03/2011.

1.8. IDIOMAS Y CAPACITACIÓN

1.8.1 – Inglés: lectura y traducción (Avanzado), escritura y fonética (Buena). Acreditado por CELEX, UNSL.

1.8.2 – Computación: Software de Windows (Office Suite, Internet Explorer), de Diseño (Corel Suite, Inkscape) y Geológicos (Arcgis, Global Mapper, Google Earth, Stereonet, Triplot, SedLog).

2. POSICIÓN ACTUAL

2.1 – Jefe de Trabajos Prácticos de Sedimentología (1°cuat.) y Estratigrafía (2°cuat.). Lic. Cs. Geológicas, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL.

2.2 – Becario de Posgrado CONICE Tipo II. A partir del 01/04/2013.

2.3 – Delegado Regional San Luis de la AAS. A partir del 03/2014.

2.4 – Docente Investigador, Categoría 5. Programa Incentivos de la Nación. Res. 8303. A partir del 22/04/2013.

3. DOCENCIA

3.1. CARGOS DOCENTES

3.1.1 – Auxiliar Segunda Categoría – Alumno, dedicación Simple y carácter Interino. Introducción a la Geología. Lic. en Cs. Geológicas, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. Concurso (Res. 048/05-G) y redesignación (Res. 021/06-G). 07/11/2005 a 14/6/2007.

3.1.2 – Auxiliar Segunda Categoría – Alumno, dedicación Simple y carácter Temporal. Sedimentología y Estratigrafía. Lic. en Cs. Geológicas, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. Concurso (Res. 046/08-G). 13/08/2008 a 01/04/2009.

3.1.3 – Auxiliar Primera Categoría, dedicación Simple. Sedimentología y Estratigrafía. Lic. en Cs. Geológicas. Extensión de Beca Estímulo de Sec. CyT, FCFMyN, UNSL (Res. 028/09). 01/04/2009 a 01/04/2010.

3.1.4 – Auxiliar Primera Categoría, dedicación Simple y carácter Temporario. Sedimentología y Estratigrafía. Lic. en Cs. Geológicas, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. Concurso (Res. 021/10-G) y redesignación (Res. 019/11-G). 24/06/2010 al 23/06/2012.

3.1.5 – Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Exclusiva y carácter Reemplazante. Sedimentología y Estratigrafía. Lic. en Cs. Geológicas, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. Concurso (Res. 027/12-G) y redesignación (Res. 009/13-G). 24/06/2012 al 23/06/2014.

3.1.6 – Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Exclusiva y carácter Reemplazante. Sedimentología y Estratigrafía. Lic. en Cs. Geológicas, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. Concurso (Res. 035/14-G). 13/08/2014 al 12/08/2015.

3.2. MATERIAL DIDÁCTICO ELABORADO

3.2.1 – Diagnóstico y Evaluación de exámenes parciales y encuestas estudiantiles del Dto. Geología en el período 2004–2006. Intro. a la Geología. Powerpoint (39 pp). 2006.

3.2.2 – Reconocimiento de estructuras sedimentarias, Técnica de medición de estructuras sedimentarias con brújula geológica y Determinación de paleocorrientes. Sedimentología. Powerpoint (28 pp). 2008 y 2013 (revisión). *

3.2.3 – Guía TP de Levantamiento e Interpretación de Perfiles Estratigráficos y Modelo de Informe de TP de Campo. Estratigrafía. 16 pp. 2010 y 2014 (revisión). *

3.2.4 – Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Formación San Luis (PE tardío – Pz temprano). San Luis, Argentina. Objetivo: Exposición de cierre del TP de Campo homónimo. Estratigrafía. Powerpoint (60 pp). 2010. *

3.2.5 – Guías de TP de Aula y Campo. Sedimentología. 104 pp. 2011 (colaboración con Lic. G. Tognelli) y 2014 (revisión). *

3.2.6 – Introducción a la descripción de sedimentos y rocas sedimentarias. Sedimentología. Powerpoint (19 pp). 2013. *

* Ejemplares disponibles en cátedra Sedimentología, Estratigrafía y Geología Histórica; a solicitud del jurado.

4. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

4.1. COLABORACIÓN EN TRABAJOS FINALES DE LICENCIATURA

4.1.1 – Fuentes, G., 2011. Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de la Formación San Luis (PE tardío – Pz temprano) de la zona central de la Faja Occidental, Sierra de San Luis, Argentina. Res. 114-11. 03/2011.

4.1.2 – Olsen, D., 2011. Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de la Formación San Luis (PE tardío – Pz Temprano) de la zona sur de la Faja Occidental, Sierra de San Luis, Argentina. Res. 912-11. 12/2011.

4.1.3 – Grasso, C., 2012. Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de la Formación San Luis (PE tardío – Pz Temprano) de la zona norte de la Faja Occidental, Sierra de San Luis, Argentina. Res. 066-12. 02/2012.

4.1.4 – Rodríguez, C., 2012. Estratigrafía y sedimentología del Grupo de Micaesquistos (PE tardío – Pz Temprano) de la zona sur de la Sierra de San Luis, Argentina. Res. 585-12. 09/2012.

4.2. DIRECCIÓN DE BECAS

4.2.1. – Camina, S., 2013. Beca de Contraprestación de Servicios (Ord. 02/06): Litoteca de sedimentos, rocas y estructuras sedimentarias. Dto. Geología, FCFMYN, UNSL.

4.3. AUXILIARES DE DOCENCIA

4.3.1 – Srta. S. Camina. Auxiliar *ad honorem*. Sedimentología y Estratigrafía. 2014.

4.3.2 – Geol. M. Nalin Moyano. Auxiliar *ad honorem*. Sedimentología y Estratigrafía. 2014.

5. INVESTIGACIÓN

5.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

5.1.1 – Estudios del Basamento y Sedimentitas Mesozoicas de la Provincia de San Luis. Código 22/F317. Dir.: Dr. A. Ortiz Suárez. Sec. CyT, FCFMyN, UNSL. 30/03/2009 a 01/03/2010.

5.1.2 – Geología del lapso Precámbrico superior - Mesozoico de provincia de San Luis y su correlación con regiones circunvecinas. Código 22/F017. Dir.: Dr. A. Ortiz Suárez. Sec. CyT, FCFMyN, UNSL. 01/03/2010 a 30/03/2014.

5.1.3 – Geología del Lapso Precámbrico Superior – Mioceno de Provincia de San Luis y su correlación con Regiones Circunvecinas. PROICO – CUATRIENAL. Código 3-2-0114. Dir.: Dr. A. Ortiz Suárez. 30/03/2014 al presente.

5.2. BECAS DE INVESTIGACIÓN OBTENIDAS

5.2.1 – Beca de Estímulo Sec. CyT, FCFMyN, UNSL. “Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Fm. San Luis (PE tardío – Pz temprano) en el sector del Río Cañada Honda, San Luis, Argentina”. Dir.: Dr. A. Ortiz Suárez. Res. 028/09. 01/04/2009 a 01/04/2010.

5.2.2 – Beca Interna de Posgrado Tipo I de CONICET. “Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Fm. San Luis (PE tardío – Pz temprano), San Luis, Argentina.” Dir.: Dr. A. Ortiz Suárez. Res. 206. 01/04/2010 a 31/03/2012.

5.2.3 – Beca Interna de Posgrado Tipo II de CONICET. “Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Fm. San Luis (PE tardío – Pz temprano), San Luis, Argentina.” Dir.: Dr. A. Ortiz Suárez. Res. 4088. 01/04/2013 a 31/03/2015.

6. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

6.1. PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS

6.1.1 – **Perón Orrillo, J.M.** y Rivarola, D., 2014. Descripción litofacial e interpretación genética de los metaconglomerados de la Formación San Luis (Proterozoico Superior – Cámbrico), Sierra de San Luis, Argentina. Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis, 21(1): 25-48.

6.2. PUBLICACIONES EN CONGRESOS Y REUNIONES

6.2.1 – Rivarola, D., Ortiz Suárez, A., **Perón Orrillo, J.M.**, Perocco, P., and Icazzati, M., 2010. Stratigraphy and sedimentology of San Luis Formation, Late Proterozoic - Early Paleozoic of San Luis Province. A first approach. Abstracts Volumen, 18th International Sedimentological Congress, p. 752. Mendoza.

6.2.2 – Rivarola, D., Ortiz Suárez, A., **Perón Orrillo, J.M.**, 2011. Facies de diamictitas glaciares en la Fm. San Luis (Proterozoico superior – Paleozoico inferior?), implicancias cronológicas. Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino, p. 227-228. Neuquén.

6.2.3 – **Perón Orrillo, J.M.**, Rivarola, D., Ortiz Suárez, A., Olsen, D., Fuentes, G., Grasso, C., Icazzati, M, y Perocco, P., 2012. Análisis paleoambiental de la Fm. San (Proterozoico Sup. – Pz Inf.), San Luis. Resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Sedimentología, p.167-168. Salta.

6.2.4 – Rivarola, D., Ortiz Suárez, A., Rodríguez, C. y **Perón Orrillo, J.M.**, 2012. Caracterización paleoambiental de las metasedimentitas del Grupo Micaesquistos (Proterozoico Sup. – Pz Inf.), Sierra de San Luis. Resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Sedimentología, p.189-190. Salta.

6.2.5 – Rivarola, D., **Perón Orrillo, J.M.** y Ortiz Suárez, A., 2014. Ajustes a la estratigrafía del sur de la Sierra de San Luis. Actas del XIX Congreso Geológico Argentino (CD), T1–44. Córdoba.

6.2.6 – Rodríguez, C., Rivarola, D., Ortiz Suárez, A. y **Perón Orrillo, J.M.**, 2014. Análisis sedimentológico y estratigráfico preliminar del Grupo Micaesquistos (Pé Sup. – Pz Inf.) Sierra de San Luis. Actas del XIX Congreso Geológico Argentino (CD), T1–45. Córdoba.

6.2.7 – **Perón Orrillo, J.M.** y Rivarola, D., 2014. Sedimentología y Paleoambientes de los Metaconglomerados de la Formación San Luis (Pé Sup. – C Inf.), San Luis, Argentina. Resúmenes de la XIV Reunión Argentina de Sedimentología, p. 218 – 219. Puerto Madryn.

6.2.8 – Rivarola, D., **Perón Orrillo, J.M.** y Camina, S., 2014. Litofacies y paleoambientes sedimentarios de la Fm. San Roque (Oligoceno – Mioceno temprano) al sur de la Sierra de San Luis. Esquema actualizado. Resúmenes de la XIV Reunión Argentina de Sedimentología, p. 237 – 238. Puerto Madryn.

6.2.9 – **Perón Orrillo, J.M.**, 2014. Análisis sedimentológico de los Metaconglomerados de la Formación San Luis (Neoproterozoico tardío – Cámbrico). San Luis. Argentina. Actas del VIII Congreso Argentino de Estudiantes de Geología y I Congreso de Estudiantes Latinoamericanos de Geología, La Florida, San Luis.

6.3. TRABAJOS INEDITOS

6.3.1 – **Perón Orrillo, J.M.** Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de las metasedimentitas de bajo grado de la Fm. San Luis (Pé tardío – Pz temprano) en el sector del Río Cañada Honda, San Luis, Argentina. Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. Biblioteca UNSL. 83 pp. *

* Ejemplar disponible en cátedra Sedimentología, Estratigrafía y Geología Histórica; a solicitud del jurado.

6.4. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

6.4.1 – Rivarola, D., **Perón Orrillo, J.M.** y Nalín Moyano, M. 2014. Reportaje sobre el Parque Nacional Sierra de las Quijadas en el programa “En el Camino”, emisión “San Luis: oro, desierto y sal”. Canal TN.

7. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTIFICOS

7.1– 18th International Sedimentological Congress, Mendoza. Asistente. 26/09 a 01/10/2010.

7.2– XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén. Expositor. 02 a 06/05/2011.

7.3 – XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta. Expositor. 16 a 19/05/2012.

7.4 – XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba. Expositor. 02 a 06/06/2014.

7.5 – XIV Reunión Argentina de Sedimentología, Puerto Madryn. Expositor. 01 a 05/09/2014.

8. GESTIÓN UNIVERSITARIA

8.1 – Comisión de Promoción de Carrera, Dto. Geología, FCFMyN, UNSL. 12/2013 al presente.

9. OTRAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

9.1. PREMIOS Y DISTINCIONES

9.1.1 – Beca de inscripción al XIX Congreso Geológico Argentino. AAS. 2014.

9.2. INSTITUCIONES DE LAS QUE PARTICIPA

9.2.1 – Colegio de Geología de la Provincia de San Luis. Matrícula N°67.

9.2.2 – Asociación Argentina de Sedimentología (AAS). Socio activo categoría A.

9.3. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

9.3.1 – Representante Dto. Geología en la Feria informativa para Ingresantes. UNSL. 2006 y 2011.

9.3.2 – VIII Congreso Argentino de Estudiantes de Geología y I Congreso de Estudiantes Latinoamericanos de Geología, La Florida, San Luis. Expositor, Revisor y Guía de Campo. 22 a 26/10/2014.