

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES

Apellido y nombres: **MEGLIOLI, PABLO ANDRÉS**

Documento Nacional de Identidad: 30.725.997

Fecha de nacimiento: 27 de Marzo de 1984

Lugar de nacimiento: Neuquén Capital

Nacionalidad: Argentina.

Estado civil: soltero

Domicilio Real: Gutierrez 789, Piso 1, Dpto. 3. Mendoza Capital

Tel. laboral: +54 0261 5244207

Correo electrónico: pmeglioli@mendoza-conicet.gob.ar; meglioli.pablo@gmail.com



TÍTULOS ACADÉMICOS

Técnico Universitario en Biología – Orientación ecología. (2002-2005).

Universidad Nacional de San Juan – FCEFyN – San Juan Capital, Argentina

Resolución N° 1015/2006. Promedio general: 9,31 (no tuvo aplazos).

Licenciado en Biología. (2002-2009).

Universidad Nacional de San Juan – FCEFyN – San Juan Capital, Argentina

Resolución N° 821/2010. Promedio general: 9,35 (no tuvo aplazos).

Tesina: “*Parámetros morfológicos y digestibilidad del fruto Lámar (Prosopis alpataco var. alpataco Philippi) y su importancia como recurso alimenticio*”. Director: Karlin, Ulf Ola.

ACTIVIDAD ACTUAL

Alumno de doctorado inscripto en el Programa de Postgrado en Biología de la Universidad Nacional de Cuyo – PROBIOL (Mendoza). Acreditado y Categorizado "B" por CONEAU.

Tema de Tesis: “Efectos de los disturbios sobre el complejo hidrología-suelo-vegetación en ecosistemas áridos acoplados a la napa freática” Director: Dr. Villagra, Pablo Eugenio, co-directora: Dra. Aranibar, Julieta Nélica.

Becario Nivel Inicial de doctorado de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Dir. Villagra, Pablo Eugenio). Lugar de ejecución de la beca: Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales. Centro Científico Tecnológico (CCT) CONICET-Mendoza.

Áreas de actuación: Ecología de zonas áridas. Biogeoquímica. Dinámica de agua y nutrientes. Ecofisiología.

PUBLICACIONES

Artículos científicos

Vega Riveros C, **Meglioli P**, Villagra P. 2011. “*Prosopis alpataco* Phil (Fabaceae, Mimosoideae)”. *Kurtziana* 36 (2): 53-64

Capítulos de libros publicados

Inojosa M, **Meglioli P**, Karlin U. 2010. *Nuestra Identidad Huarpe*. En libro “Raíces Huarpes: Uso medicinal de plantas en la comunidad de Lagunas del Rosario, Mendoza, Argentina” (eds. Montani, M. y Vega Riveros C) 17-32 pp. San Juan, Argentina. ISBN 978-950-605-619-3.

Libros publicados

Montani C, Vega Riveros C, Ribas Y, Karlin U, Gaviorno M, Hadad M, **Meglioli P**, Inojosa M, Ordóñez C, Damiani O. 2010. “*Raíces Huarpes: Uso medicinal de plantas en la comunidad de Lagunas del Rosario*”. 96 pp. ISBN 978-950-605-619-3.

Díaz G, Ordóñez C, **Meglioli P**, Meglioli C, Vega Riveros C, Gaviorno M, Damiani O, Martinelli M, Karlin U, Gómez P. 2010. “*Recursos para el aula: Comunidad de Cañada Honda, Sarmiento, San Juan, Argentina*”. 70 pp. ISBN 978-950-605-612-4.

Meglioli C, Vega Riveros C, **Meglioli P**, Gómez P, Gaviorno M, Ordoñez C, Díaz G, Martinelli M, Damiani O, Karlin U. 2008. “*Sabores de nuestros pueblos. Usos de los recursos naturales en la alimentación y comidas tradicionales en las comunidades del Norte de Valle Fértil, San Juan, Argentina*”. 74 pp. ISBN 978-950-605-555-4.

CURSOS AVANZADOS DE POSTGRADO

“*Dinámica de la vegetación en ecosistemas boscosos: Disturbios Naturales, Clima e Impacto Antrópico*”. CCT-CONICET. Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza. 31 de octubre a 5 noviembre de 2011. 40 horas. Calificación: 8,5.

“*Redacción de Textos Científicos y Académicos*”. CEA- Universidad Nacional de Córdoba – Córdoba. Septiembre a noviembre de 2011. 80 horas. Calificación: 9.

“*Técnicas Cuantitativas para la Ecología*”. CCT-CONICET. Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza. 5 al 9 de septiembre de 2011. 40 horas. Calificación: 8.

“*Biología Evolutiva*”. PROBIOL – Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza. 16 al 20 de mayo de 2011. 45 horas. Calificación: 9,85.

“*Introducción al lenguaje R. Modelos Lineales y fundamentos de programación*”. Universidad Nacional de Córdoba – Córdoba. 28 febrero a 4 marzo de 2011. 40 horas. Calificación: 9,0.

“*Bioestadística*”. PROBIOL – Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza. 8 de agosto al 2 de septiembre de 2010. 45 horas. Calificación: 9,0.

“*Estrés Abiótico en plantas en el contexto del cambio global*”. Universidad Nacional de San Luis – San Luis. 26 al 31 de julio de 2010. 50 horas. Calificación: 8,5.

“*Cambios Climáticos y Recursos Naturales Renovables en la cordillera de Los Andes*”. CCT. CONICET. Universidad Nacional de Cuyo - Mendoza. 21 al 26 de junio de 2010. 44 horas. Calificación: 9,5.

“*Ecología Experimental*”. CCT-CONICET- Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza. 5 al 9 de abril de 2010. 40 horas. Calificación: 10.

“*Epistemología y Metodología de la Ciencia*”. PROBIOL – Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza. 8 al 12 de marzo de 2010. 50 horas. Calificación: 8,0.

Realización de otros cursos

“*Inducción a la Higiene y Seguridad laboral*”. Comité de Calidad, Higiene y Seguridad - CCT CONICET - Mendoza. 25 de abril de 2012.

“*Trabajo seguro en laboratorios químico- biológicos: módulo drogueros y bioseguridad*”. Comité de Calidad, Higiene y Seguridad - CCT CONICET - Mendoza. 28 de junio de 2011.

“*Uso correcto del botiquín de primeros auxilios*”. Comité de Calidad, Higiene y Seguridad - CCT CONICET - Mendoza. 11 de mayo de 2011.

“*Zoonosis emergentes y reemergentes*”. Comité de Calidad, Higiene y Seguridad - CCT CONICET - Mendoza. 9 de septiembre de 2010.

“*Capacitación Pedagógica*”. ISPE. Instituto Domingo Faustino Sarmiento- Red Federal de Formación Docente Continua - San Juan. Nivel: EGB3, 3 ciclo/ Nivel Polimodal/ Nivel Superior. Resolución N° 1626-ME-2006.

PARTICIPACION EN CONGRESOS, SIMPOSIOS, CONFERENCIAS

- Villagra, P, Aranibar, J, **Meglioli, P**, Jobbágy, E., Contreras López, S, Nosetto, M, Vega Riveros, C, Goirán, S., Alvarez, J. “*Consecuencias ecosistémicas de la modificación del vínculo entre hidrología y vegetación por el uso del suelo en el desierto del Monte, Argentina*”. Nombre de Reunión científica: Taller de Servicios Ecosistémicos y Cambio Climático. Varadero, Cuba. 2012.
- Villagra, P, Jobbágy, E, Aranibar, J, Contreras López, S, **Meglioli, P**, Nosetto, M. “*Vínculos entre el uso del suelo, la vegetación y el ciclo del agua y nutrientes en el desierto de Monte. Aproximación a distintas escalas*”. Nombre de Reunión científica: II Congreso Internacional Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. Asunción, Paraguay. 2011.
- Meglioli P**, Villagra P, Aranibar J. “*Relaciones en el complejo hidrología-suelo-vegetación en Ecosistemas áridos del Monte Central: Efecto de los disturbios por puestos ganaderos*”. Nombre de Reunión científica: VII Encuentro International Center for Earth Sciences. Malargue, Mendoza, Argentina. 2011.
- Meglioli P**, Aranibar J, Villagra P, Alvarez J. “*Efectos de los disturbios asociados a puestos ganaderos en el funcionamiento de ecosistemas áridos acoplados a la napa freática (Lavalle-Mendoza)*”. Abstract publicado en revista *Biocell*. 2011, 35(3): A232. Nombre de Reunión científica: II Reunión Conjunta de las Sociedades de Biología de la Republica Argentina. San Juan, Argentina. 2011.
- Aranibar J, **Meglioli P**, Villagra P, Guevara A. “*Eficiencia hídrica y uso de nutrientes en ecosistemas acoplados al acuífero freático, indicados por isótopos estables*”. Abstract publicado en revista *Biocell*. 2011, 35(3): A239. Nombre de Reunión científica: II Reunión Conjunta de las Sociedades de Biología de la Republica Argentina. San Juan, Argentina. 2011.
- Vega Riveros, C, **Meglioli, P**, Karlin, U, Márquez J. “*Parámetros morfológicos del fruto y germinación de semillas de Prosopis alpataco (R. A. Philippi)*”. Nombre de Reunión científica: Jornadas de Ciencia, Tecnología y Creación. San Juan, Argentina. 2010.
- Meglioli, P**, Vega Riveros, C, Meglioli, C, Martinelli, M. “*Usos y costumbres relacionadas a la alimentación en comunidades del Monte sanjuanino: sabores de una experiencia participativa*”. Nombre de Reunión científica: IV Congreso Nacionales de Extensión Universitaria y IX Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria. Mendoza, Argentina. 2010.
- Meglioli, P**, Vega Riveros, C, Karlin, U. “*Parámetros morfológicos y digestibilidad del fruto del Lámar (Prosopis alpataco - Phil) en poblaciones del Monte de San Juan y Mendoza, Argentina*”. Nombre de Reunión científica: VIII Congreso Forestal Mundial. Buenos Aires, Argentina. 2009.
- Meglioli, C, Vega Riveros, C, **Meglioli, P**, Karlin, U. “*Uso del Recurso Forestal en la alimentación de comunidades del Norte del departamento Valle Fértil, San Juan, Argentina*”. Nombre de Reunión científica: VIII Congreso Forestal Mundial. Buenos Aires, Argentina. 2009.
- Inojosa, M; Vega Riveros, C; Karlin, U; **Meglioli, P**; Damiani, O. “*Especies leñosas de usos múltiples en la comunidad rural de Maliman, en el Valle de Iglesia, San Juan Argentina*”. Nombre de Reunión científica: VIII Congreso Forestal Mundial. Buenos Aires, Argentina. 2009.
- Montani, M, Inojosa, M, Gaviorno, M, Hadad, M, **Meglioli, P**, Ordoñez, C, Ribas, Y, Vega Riveros, C, Karlin, U, Damiani, O. “*Diversidad Biológica y Cultural: El uso medicinal de las plantas en la comunidad Huarpe de Lagunas del Rosario Dpto. Lavalle (Mendoza, Argentina)*”. Nombre de Reunión científica: Congreso Nacional de Extensión Universitaria. La Integración, extensión, docencia e investigación. Desafíos para el desarrollo social. Santa Fe, Argentina. 2009.

Guzmán N, **Meglioli P.** “*Riqueza científica y paleontológica del Parque Provincial Ischigualasto*”

Nombre de Reunión científica: VIII Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología y Ciencias Ambientales. VI Congreso de la FAEB. San Juan, Argentina. 2009.

Participación en otros eventos Científicos, Jornadas, Talleres (como asistente)

Taller para la definición de parámetros técnicos y verificadores para el monitoreo de las buenas prácticas forestales en los bosques nativos de Monte. Mendoza, Argentina. 2012.

III Conferencia Internacional sobre el Clima, Sustentabilidad y Desarrollo de las Regiones Áridas y Semiáridas. Mendoza, Argentina. 2011.

Charla Talle Acceso Abierto: Un nuevo paradigma de visibilidad y difusión del trabajo científico. Mendoza, Argentina. 2010.

Jornadas de capacitación para usuarios. Jornada. Mendoza, Argentina. 2010.

XI Congreso Nacional de Estudiantes de Arqueología. UNSJ. San Juan, Argentina. 2009.

Jornadas sobre Desarrollo Sustentable en las Zonas Áridas: Experiencias de trabajo en Educación, Investigación y Extensión en Chile y Argentina. UNSJ. San Juan, Argentina. 2008.

Ciclo de Conferencias Bioecológicas III. UNSJ. San Juan, Argentina. 2008.

IV Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología y II Congreso de la FAEB. UNSL. San Luis, Argentina. 2005.

Conferencia de Gestión Ambiental. UNSJ. San Juan, Argentina. 2004.

V Congreso Argentino de Herpetología. UNSJ. San Juan, Argentina. 2004.

II Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología. UNSJ. San Juan, Argentina. 2003.

V Congreso Nacional Ambiental. UNSJ. San Juan, Argentina. 2003.

Participación en talleres (como disertante)

Disertante: “*El agua como recurso*”. Curso-taller de capacitación a docentes de la Escuela Albert Einstein. Cañada Honda. San Juan. Res. 4298- ME-San Juan. 2008.

Disertante: “*El agua como recurso vital y su conservación*”. Semana de la enseñanza Agrícola. Escuela Fruticultura y Enología. San Juan. Res. N° Exp. N° 300-04941-E-08. 2008.

Disertante: “*Educación ambiental: La importancia del agua como recurso de vida*”. Semana de la Enseñanza Agrícola. Escuela. Agroindustrial 25 de Mayo. San Juan. 2008.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

2012-2015. “*Matemática y modelización matemática en áreas interdisciplinarias: Modelización de las interacciones entre el acuífero freático, la vegetación, y las actividades humanas en ecosistemas áridos de Mendoza. Evaluación de las consecuencias del uso del territorio en los recursos naturales renovables*”. Instituto de Ciencias Básicas-Mendoza. Directora: Aranibar Julieta.

2009-2012. “*Balance hidrológico y ciclo de N en ecosistemas áridos acoplados a acuíferos freáticos*”. Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología. SECYT. PICT 2007-01222. Director: Villagra Pablo.

2009-2011. “*Aportes interinstitucionales y participativos para la construcción de la cartilla de la Ley nacional de Bosques Nativos para el Monte*.” FCEFyN-UNSJ. Director: Karlin, Ulf Ola.

2009-2011. “*Patrimonio Natural y Cultural del departamento Iglesia, San Juan*”. FCEFyN-UNSJ. Director: Damiani Oscar.

- 2009-2011. “El uso de los recursos nativos como alimento: rescate y puesta en valor de los saberes en comunidades rurales del departamento de Valle Fértil- San Juan, Argentina”. FCEfYn-UNSJ. Director: Karlin, Ulf Ola.
- 2009-2011. “Enseñanza y aprendizaje sobre los recursos naturales y culturales desde un trabajo interinstitucional y participativo”. FCEfYn - UNSJ. Director: Karlin, Ulf Ola.
- 2008-2010. “Diversidad Biológica y Cultural: El uso medicinal de las plantas en la comunidad Huarpe de Lagunas del Rosario Departamento Lavalle (Mendoza, Argentina)”. Res N° 2802. FCEfYn-UNSJ. Director: Karlin, Ulf Ola.

DISTINCIONES Y BECAS OBTENIDAS

- 2009-2012. Beca de Postgrado de Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica correspondiente al PICT-2007-01222. Director: Villagra, Pablo Eugenio.
- 2007-2008. Beca Interna de Investigación y Creación – categoría estudiantes avanzados. CICITCA, UNSJ – FCEfN. Resolución N°778/07-Rec. Director: Márquez Justo.
- 2006-2007. Miembro del cuerpo de Bandera de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales- Universidad Nacional de San Juan-. Distinción de Segundo Escolta. Res. N° 89/2006-CD-FCEfN.

ANTECEDENTES DOCENTES

Docente Universitario

2009. Ayudante Docente de Segunda Categoría alumno, cátedra de Bioestadística de la carrera Licenciatura en Biología. FCEfYn – UNSJ. Resolución N°253/2009-CEfN. 10 hs.
- 2008-2010. Adscripción de alumno a la cátedra de Manejo de Suelos y Recursos Hídricos de la carrera Licenciatura en Biología. FCEfYn – UNSJ. Resolución N°494/2009-CEfN. 10 hs.
- 2005-2006. Adscripción de alumno a la cátedra de Edafología de la carrera Licenciatura en Biología. FCEfYn – UNSJ. Resolución N°240/2005-CEfN. 10 hs.

Docente Secundario

2008. Profesor Suplente en “Biología I” y en “Ecología de los Ambientes Urbanos y Rurales”, Colegio Secundario Augusto Pulenta, San Martín, San Juan. N° de Actuación 8/13/351/45.

OTROS ANTECEDENTES

- 2008-2010. Consejero departamental, estamento alumnos de la carrera Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de San Juan.
- 2007-2009. Guía del centro de interpretación y sede del Museo de Ciencias Naturales, Parque Provincial Ischigualasto (Valle Fértil, San Juan). Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de San Juan.

IDIOMAS

2008. Curso de “Idiomas Ingles” Aprobado Nivel 1 y 2. Instituto “Centro Cultural de Idiomas” San Juan. Disposición N° 007-DEP-05.

Meglioli, Pablo Andrés
Mendoza, 24 de agosto de 2012