

1. DATOS PERSONALES

- **Nombre y Apellido:** Natalia Vercelli
- **N° de documento:** 34.520.478
- **Fecha de nacimiento:** 2 de Junio de 1989
- **Lugar de nacimiento:** Quilmes, Buenos Aires
- **Domicilio particular:** Buchardo 2941 - Olavarría - Buenos Aires
- **Domicilio laboral:** Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo Jorge Usunoff" - República de Italia 780 - Campus Universitario UNCPBA - C.C. 47- Azul, Buenos Aires
- **Teléfono personal:** 02284 - 431486 / 02284 - 15679846
- **Teléfono laboral:** 02281 - 432666
- **Correo electrónico:** natalia.vercelli@yahoo.com.ar

2. ANTECEDENTES DE FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Bachiller en la Modalidad Economía y Gestión de las Organizaciones**, otorgado por el Instituto Privado Monseñor Cánave Olavarria, Diciembre de 2006. Mejor Promedio promoción 2006.
- **Profesora en Ciencias Biológicas** graduada de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA, 28 Diciembre de 2011. Mejor promedio promoción 2012.
- **Alumna de Doctorado en Ciencias, Área Biología**, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata (Matrícula N° D.582/13)

3. CURSOS APROBADOS

- **Métodos de Análisis Multivariados aplicados a las Ciencias Naturales.** Dictado en Facultad de Agronomía de la UNCPBA. Docentes: Dr. Sergio Bramardi y Lic. Rodrigo Altamirano (UNLP). 27 de Febrero al 1 de Marzo de 2012. Carga Horaria: 32 horas.
- **Geomorfología Ambiental.** Asignatura del ciclo superior Lic. en Ciencias Biológicas, Centro de Geología de Costas y del Cuaternario, UNMdP. Docentes: Dr. Gustavo Martínez, Dr. Luis del Río. Segundo cuatrimestre 2012. 144 hs.
- **Ecología de Paisajes agrícolas y ganaderos.** Dpto. Ciencia de las Plantas y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Docente: Dr. Pedro Laterra. Colaborador: Dra. Lorena Herrera. 10 al 15 de Marzo de 2014. 36 hs.
- **Nomenclatura Botánica.** Dpto. de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Docentes: Dra. Alicia Burghardt, Dra. Susana Martínez, Dra. Andrea Romero. 12 al 20 de mayo de 2014. 42 hs.
- **Hidrología de humedales y su relación con las aguas subterráneas.** Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Docente: Dra. Eleonora Carol. 23 al 27 de junio de 2014. 40 hs.
- **Seminario Práctica del Método Científico.** Facultad de Agronomía, UNCPBA y UNS: Docente: Dr. Roberto Distel. 13 y 14 de junio, 21 y 22 de agosto de 2014.
- **Introducción a los Sistemas de Información Geográfica.** Maestría en Teledetección

y Sistemas de Información Geográfica, Facultad de Agronomía, UNCPBA. Docente: Dra. Ilda Entraigas. 19 al 22 de agosto de 2014.

- **Análisis Interdisciplinario del Uso Inadecuado de la Taxonomía y de su Impacto en las Ciencias Neo y Paleobiológicas.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMdP. Docente: Dr. Alejandro Bortolus. 6 al 10 de octubre de 2014.

- **Introducción al Análisis Multivariado Descriptivo.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMdP. Docente: Mg. Susana Perelman. 25 de noviembre al 1 de diciembre de 2014.

- **Edafología Agrícola.** Facultad de Agronomía, UNCPBA. Docente: Dra. Silvia Mestelán. Marzo a noviembre de 2014.

- **Seminario sobre Técnicas Actuales en el Estudio de Sistemas Hídricos.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMdP. Docentes: Dr. Héctor Massone, Dr. Daniel Martínez, Dra. Karina Miglioranza. 20 de marzo al 12 de junio de 2015.

4. PUBLICACIONES

4.1. Artículos en revistas

- **Vercelli, N., Entraigas, I., Argañaraz, J., Scaramuzzino, R. y D'Alfonso, C.** 2013. Representatividad espacial de las principales comunidades vegetales en la cuenca baja del arroyo del Azul (Buenos Aires, Argentina). *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes*, 4(2):92-100.

- **Vercelli, N., Entraigas, I., Scaramuzzino, R., Migueltoarena, V. y D'Alfonso, C.** 2013. Plantas medicinales de los bajos alcalinos de la cuenca del arroyo del Azul (provincia de Buenos Aires, Argentina). *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Cuyo*, 45(2): 285-298.

4.2. Libros

- **Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul.** Entraigas, I. y Vercelli, N. (Editores). 2013. Editorial Martín. ISBN: 978-987-543-630-5. Mar del Plata, Argentina. 124 págs.

4.3. Trabajos en completos en Reuniones Científicas

- Zeme, S. A.; Varni, M.; Entraigas, I.; **Vercelli, N.** y Ares, M. G. 2014. Humedad edáfica, raíces y biomasa aérea en parches de *Distichlis spp.* Actas del XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional "Materia Orgánica y sustancias húmicas". Bahía Blanca, Argentina. Mayo de 2014.

- Zeme, S. A.; Varni, M.; Entraigas, I. y **Vercelli, N.** 2014. Comportamiento del nivel freático a lo largo de una transecta en un área llana de pastizales en la cuenca del arroyo del Azul. Actas II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Santa Fe, Argentina. Septiembre de 2014.

- Zeme, S.A., **Vercelli, N.**, Entraigas, I. y Varni, M. 2014. Análisis de los servicios ecosistémicos provistos por un sector del pastizal natural en la cuenca baja del arroyo del Azul, provincia de Buenos Aires. II Jornadas Nacionales de Ambiente 2014: libro de trabajos completos. Tandil, Argentina. Noviembre de 2014.

- **Vercelli, N.** y Lara, B. 2015. Análisis del patrón de anegamiento en situación de exceso hídrico en un sector de la cuenca inferior del arroyo del Azul. En: Minotti, P. y Entraigas, I. (eds.), *El paisaje: unidad natural, funcional, dinámica y resiliente*. Editorial Martín. Mar del Plata. 288-290.

- **Vercelli, N.**, Ares, M.G. y Entraigas, I. 2015. Relaciones entre la vegetación, la microtopografía y la acumulación de agua en un pastizal natural de la Pampa Deprimida. En: Minotti, P. y Entraigas, I. (eds.), *El paisaje: unidad natural, funcional, dinámica y resiliente*. Editorial Martín. Mar del Plata. 291-293.

- **Vercelli, N.**, Scaramuzzino, R., D'Alfonso, C. y Entraigas, I. 2015. Reconstrucción del paisaje urbano a partir del registro histórico: el caso de la ciudad de Azul, provincia de Buenos Aires. En: Minotti, P. y Entraigas, I. (eds.), *El paisaje: unidad natural, funcional, dinámica y resiliente*. Editorial Martín. Mar del Plata. 294-296.

- D'Alfonso, C., Scaramuzzino, R., **Vercelli, N.** y Entraigas, I. 2015. Composición florística de los pajonales de *Paspalum quadrifarium* Lam. en la cuenca del arroyo del Azul. En: Minotti, P. y Entraigas, I. (eds.), *El paisaje: unidad natural, funcional, dinámica y resiliente*. Editorial Martín. Mar del Plata. 82-84.

- Chiramberro, S., Carretero, N., **Vercelli, N.**, Entraigas, I., de Dominicis, H. y Ramaglio, J.C. 2015. Variabilidad espacio-temporal del valor forrajero de un pajonal de *Paspalum quadrifarium* en la cuenca del arroyo del Azul. En: Minotti, P. y Entraigas, I. (eds.), *El paisaje: unidad natural, funcional, dinámica y resiliente*. Editorial Martín. Mar del Plata. 70-72.

4.4. Resúmenes publicados en Reuniones Científicas

- **Vercelli, N.**, Entraigas, I., Migueltoarena, V. y Varni, M. 2012. Las cubetas de deflación y su función en los pastizales pampeanos. Libro de Resúmenes de las II Jornadas Interdisciplinarias "Ciclo del agua en agroecosistemas". Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Septiembre de 2012.

- **Vercelli, N.**, Entraigas, I., Argañaraz, J., Scaramuzzino, R. y D'Alfonso, C. 2013. Caracterización de las principales comunidades vegetales identificadas sobre un perfil topográfico transversal a la dirección de escurrimiento en la cuenca baja del arroyo del Azul. Libro de Resúmenes de las IV Jornadas y I Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. San Pedro, Argentina. Mayo de 2013.

- Entraigas, I., **Vercelli, N.**, Carretero, N., Chiramberro, S. y de Dominicis, H. 2013. Análisis de la influencia de los anegamientos prolongados en la composición florística de determinados stands del pastizal natural en la cuenca baja del arroyo del Azul. Libro de Resúmenes de las IV Jornadas y I Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. San Pedro, Argentina. Mayo de 2013.

- Scaramuzzino, R., **Vercelli, N.**, D'Alfonso, C. y Entraigas, I. 2013. Primeras colecciones botánicas en un área de la Depresión del Salado (Bueno Aires): relaciones con registros actuales. 34° Jornadas Argentinas de Botánica. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.). La Plata, Argentina. Septiembre de 2013.

- Entraigas, I., **Vercelli, N.**, Scaramuzzino, R. y D'Alfonso, C. 2014. Composición florística de las comunidades asociadas a cubetas de deflación en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul. *Biología Acuática* N° 29 - Resúmenes del IV Congreso Argentino de Limnología. La Plata, Argentina. Septiembre de 2014.

5. PARTICIPACIÓN/ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS Y DE EXTENSIÓN

- Asistente al **I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras**, organizado por el Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Usunoff”. 22 al 25 de Septiembre de 2010. Azul, Buenos Aires.
- Asistente a las **III Jornadas de Ecología de Paisajes**, organizado por la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes. 4, 5 y 6 de mayo de 2011. Bariloche, Neuquén.
- Expositor oral en la **IX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, presentando “*Los paisajes de la cuenca del Arroyo del Azul*” conjuntamente con la Prof. Valeria Migueltoarena y la Dr. Ilda Entraigas. Campus Universitario Azul, UNCPBA. 8/06/2011.
- Expositor oral en la **X Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**, organizada por el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, presentando “*Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul*” conjuntamente con la Dra. Ilda Entraigas. EES N°6 “Bernardino Rivadavia”. 12 de Junio de 2012.
- Expositor oral en jornadas educativas en el marco del **Día Mundial del Medio Ambiente**, organizadas por la EES N°6 “Bernardino Rivadavia”, presentado “*Las comunidades vegetales de la cuenca del arroyo del Azul*” y “*Las inundaciones y el pastizal natural*” conjuntamente con la Dra. Ilda Entraigas. 5 de junio de 2013.
- Expositor oral en la **XI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, presentando “*Conociendo al mundo de las plantas*” con los Ings. Agrs. Eduardo Farina, Carlos D’Alfonso, Rosa Scaramuzzino. Jardín Botánico “E.N. Orfila” - Campus Universitario Azul, UNCPBA. 17/09/2013.
- Integrante del **Comité Organizador** en las **V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes**, organizado por el Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Usunoff” y la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes. Azul, Buenos Aires, Argentina. 27 al 29 de mayo de 2015.

6. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

- “**Análisis de la interacción suelo-agua-vegetación en unidades del paisaje sometidas a diferentes usos en un sector de la Pampa Deprimida Bonaerense**” (03/I031), proyecto perteneciente al Programa de Incentivos, evaluado según Resolución N°1879/2008, Ministerio de Educación. Aprobado por Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología, UNCPBA. 01/2011 a 12/2014. Director: Dra. Ilda Entraigas. Codirector: Dr. Marcelo Varni.
- “**Estructura, funcionamiento y dinámica de los pastizales naturales sometidos a anegamientos prolongados y pastoreo en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul**” (03/I037), proyecto perteneciente al Programa de Incentivos, evaluado según Resolución N°1879/2008, Ministerio de Educación. Aprobado por Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología, UNCPBA. 01/2015 a 12/2017. Director: Dra. Ilda Entraigas. Codirector: Dr. Marcelo Varni.
- “**Estructura, funcionamiento y dinámica de los pastizales naturales sometidos a anegamientos prolongados y pastoreo en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul**”. Proyecto de Investigación Aplicada, Aprobado por Resolución de la CIC N° 813/13. 01/2014 a 12/2015. Director: Dra. Ilda Entraigas. Codirector: Dr. Marcelo Varni.

7. BECAS

- Beca de **Entrenamiento**, otorgada por la CIC. Proyecto: “*Perfil topográfico y zonación de las comunidades vegetales en una sección transversal de la cuenca baja del arroyo del Azul*”, Dirección: Dra. Ilda Entraigas. Lugar de trabajo: Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Usunoff”. Desde 01/10/10 hasta 31/03/2012.
- Beca de **Estudio**, otorgada por la CIC. Proyecto: “*Caracterización de la heterogeneidad del paisaje en la cuenca inferior del arroyo del Azul*”, Director: Dra. Ilda Entraigas. Codirección: Dr. Marcelo Zárate. Lugar de trabajo: Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Usunoff”. Desde 01/04/2012 al 31/03/2014.
- Beca de **Perfeccionamiento**, otorgada por la CIC. Proyecto: “Análisis de la estructura interna de pastizales naturales sometidos a anegamientos periódicos”, Director: Dra. Ilda Entraigas. Codirección: Dr. Marcelo Zárate. Lugar de trabajo: Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Usunoff” - 01/04/2014 y continua.

8. DOCENCIA

- **Ayudante de segunda *ad-honorem***, Cátedra de Botánica II (Profesorado en Ciencias Biológicas). Área Biología, Departamento de Ciencias Básicas, Agronómicas y Biológicas - Facultad de Agronomía. UNCPBA. Desde 01/12/10 al 25/03/2013 (Res. C.A. N° 213/2010)
- **Ayudante de primera *ad-honorem***, Cátedra de Botánica II (Profesorado en Ciencias Biológicas), con colaboración en Botánica Agrícola II (Ingeniería Agronómica). Área Biología, Departamento de Ciencias Básicas, Agronómicas y Biológicas - Facultad de Agronomía. UNCPBA. Desde 26/03/2013 y continúa (Res. C.A. N° 023/2013)