

CURRICULUM VITAE- Resumido

Datos Personales

Nombre y apellido: **Gonzalo David Sottile**

Lugar de nacimiento: Godoy Cruz. Prov. de Mendoza

Fecha de nacimiento: 27/11/1983.

Nacionalidad: Argentina.

Estado civil: Soltero

Hijos: 1

Domicilio: Alberti 1181. Mar del Plata. Buenos Aires.

E-mail: Gonzalo_Sottile@yahoo.com.ar

D.N.I: 30.584.475

CUIL/CUIT: 27-30584475-7

Teléfono: 0223- 155932430

Estudios Universitarios

Grado Académico:

1) Doctor en Ciencias Biológicas. 2014. Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata. Título de tesis: Historia de la vegetación vinculada a disturbios de incendios durante el Holoceno en el ecotono bosque- estepa de Santa Cruz, Argentina.

2) Licenciado en Ciencias Biológicas. 2008. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata. Título de tesis: Dinámica de fuego y de la vegetación en el ecotono bosque estepa de Santa Cruz durante los últimos 1000 años. Promedio: 8.71

3) Profesor en Disciplinas Industriales en la especialidad Ciencias Biológicas. 2017. Instituto Nacional Superior del Profesorado Técnico, Universidad Tecnológica Nacional. Promedio: 8.44.

4) Especialización en Docencia Universitaria (en curso). Escuela de Postgrado de la Facultad de Humanidades, UNMdP. 100% de Seminarios acreditados, Plan de trabajo profesional aprobado.

Antecedentes docentes

Experiencia docente

Nivel Superior Universitario y postgrado

1. Jefe de Trabajo Prácticos con dedicación simple interino, área Biología de los organismos del Departamento de biología con funciones en Biología Vegetal, Biogeografía y Biología y diversidad de algas Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Desde el 01-03-2020, OCA n°1527.
2. Docente colaborador en el dictado del curso de postgrado: **"Reconstruyendo el pasado a partir del análisis polínico del Cuaternario tardío: una perspectiva espacio-temporal"**, escuela de postgrado de la FCEyN, UNMDP. 60hs totales. Docente responsable: Dr. Prieto, A.R.
3. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: **Biología Vegetal**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Segundo cuatrimestre 2018. OCA n°523
4. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: **Plantas Vasculares**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Segundo cuatrimestre 2018. OCA n° 523
5. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: **Biogeografía**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Primer cuatrimestre 2018. OCA n° 264
6. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: **Biología Vegetal**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Segundo cuatrimestre 2017. OCA n° 1866
7. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: **Plantas Vasculares**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Segundo cuatrimestre 2017. OCA n° 1866
8. Auxiliar Graduado con dedicación Simple. Asignatura: **Biología Vegetal**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. 2016. Desde el 01/09/16 al 30/11/16. OCA N° 1144/16.
9. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: **Plantas Vasculares**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Segundo cuatrimestre 2014. OCA N° 021.
10. Auxiliar adscripto graduado. Asignatura: Taller de ingreso: **"Leer y pensar la Ciencia"**. Fac. Cs. Exactas y Naturales, UNMdP. Primer cuatrimestre 2014. OCA N° 2880.

Nivel Superior no universitario

1. -Profesor provisional del espacio curricular **"Biología de los organismos celulares y plantas"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°19, Mar del Plata, Gral. Pueyrredón en la Carrera de Profesorado en Biología. Desde 01-09-20 y continúa. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulos: 3hs reloj.
2. -Profesor provisional del espacio curricular **"Biología y Laboratorio II"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°19, Mar del Plata, Gral. Pueyrredón en la Carrera de Profesorado en Biología. Desde 05-05-19 y continúa. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 3hs reloj.
3. -Profesor provisional del espacio curricular **"Ciencias de la Tierra"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°19, Mar del Plata, Gral. Pueyrredón en la Carrera de Profesorado en Biología. Desde 05-05-19 al 20-08-19. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 1h reloj.
4. -Profesor provisional del espacio curricular **"Biología de los organismos celulares y Plantas"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°81, Miramar, Gral. Alvarado en la Carrera de Profesorado en Biología. Desde 05-05-14 hasta el 15-04-17. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 3hs reloj.
5. -Profesor provisional del espacio curricular **"Metodología de la investigación"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°81, Miramar, Gral. Alvarado en la Carrera de Profesorado en Biología. Desde 05-05-14 hasta el 15-04-17. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 2hs reloj.
6. -Profesor provisional del espacio curricular **"Anatomía comparada"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°81, Miramar, Gral. Alvarado en la Carrera de Profesorado en Biología Desde 05-05-14 hasta el 15-04-17. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 2hs reloj.
7. -Profesor provisional del espacio curricular **"Biología de los organismos celulares y Plantas"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°19, Mar del Plata, Gral. Pueyrredón en la Carrera de Profesorado en Biología. Desde 15-10-14 hasta 07-04-16. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 3hs reloj.
8. -Profesor provisional del espacio curricular **"Anatomía comparada"** en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°19, Mar del Plata, Gral. Pueyrredón en la Carrera de Profesorado en Biología Desde 15-05-15 y 07-04-16. Cargo por concurso público de Antecedentes y Oposición. Módulo: 2hs reloj.

Publicaciones con finalidad pedagógica

1. Masa, P., Sottile, G.D., Segarra, C. 2019. **Lectura y escritura de la Química en el primer año de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNMDP**. II Congreso Nacional Cátedra UNESCO para la lectura y la escritura. 4-6 de abril, Mar del Plata, Buenos Aires. (Aceptado para su publicación)
2. Sottile, G. y Meretta, P. 2014. **Percepciones de una buena práctica evaluativa: una mirada comparada entre los alumnos del último año de nivel medio y estudiantes de los primeros años de las carreras de profesorado y licenciatura en ciencias biológicas, FCEyN, UNMDP**. En "III Jornadas Nacionales sobre Pedagogía de la Formación del Profesorado: Investigar las prácticas para mejorar la formación: metodologías y problemas". ISBN: 978-987-544-594-9.
3. Mancini, M.V., Mourelle, D., **Sottile, G.D.** y Thevenon, M. 2014. **Plantas Vasculares. Sistemática, evolución y morfo-ecología de las traqueofitas**. Editorial Universidad Nacional de Mar del Plata. 344 p. ISBN 978-987-544-615-1.

Antecedentes en Investigación

Investigador Asistente de CONICET en el área de Ciencias Exactas y Naturales, sub-área Ciencias de la Tierra, el Agua y la Atmósfera desde el 01-12-2016. Integrante del Grupo de investigación de Paleoecología y Palinología del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2009. Actualmente soy curador del Herbario 'MDQ' de Plantas Vasculares del Instituto de investigaciones Marinas y Costeras-IIMyC-CONICET- UNMDP.

Participación en los siguientes proyectos de investigación:

- 2017- 2020. Reconstrucción cuantitativa de la temperatura en los Andes Patagónicos (49°S) desde el Holoceno medio. PICT-2016-0249. Carácter: Investigador colaborador.
- 2016- 2018. Cambios en la biodiversidad y los ecosistemas del límite altitudinal del Bosque del sudoeste de Santa Cruz (49-50°S). Transformaciones y desplazamientos del límite altitudinal en el contexto de la variabilidad climática durante los últimos 1500 años. PICT-2015-1687. Carácter: Investigador Responsable.
- 2016- 2019. Cambios en la diversidad de las comunidades vegetales de Patagonia sur durante los últimos 2000 años. PICT-2015-0763. Directora: M.V. Mancini. Carácter: Investigador colaborador.
- 2016- 2017. Dinámica de las comunidades vegetales de los pastizales del río de la plata y las estepas y bosques del sur de Patagonia durante el holoceno. EXA 807/16. Directora: Silvina Stutz. Carácter: Investigador colaborador

- 2015- 2017. Impacto del cambio climático en los patrones de diversidad de las comunidades vegetales de Patagonia sur desde transición Pleistoceno-Holoceno. PIPCONICET11220150100414. Directora: M.V. Mancini. Carácter: Investigador colaborador
- 2015- 2016. Análisis paleoecológicos como registros de la biodiversidad del pasado y su relación con los patrones actuales de las comunidades actuales en el sur de Patagonia. EXA738/15. Directora: M.V. Mancini. Carácter: Investigador colaborador
- 2014- 2015. Dinámica de las comunidades vegetales de los pastizales del río de la plata y las estepas y bosques del sur de Patagonia durante el Holoceno. EXA695/14. Directora: M.V. Mancini. Carácter: Becario colaborador

Becas

Beca Postdoctoral interna otorgada por el CONICET con el proyecto: Expansión del bosque de *Nothofagus* durante la transición Pleistoceno-Holoceno y el Holoceno temprano en el sudoeste de Santa Cruz (48°- 50°S, 72°S). (2014-2016)

Publicaciones

- Sottile, G.**; Echeverría, M.; Tonello, M.; Marcos, M.; Bamonte, F.; Rayó, C.; Mancini, M. 2020, **Dynamics of the Andean vegetation of lake Argentino (50° S, 72° W) since glaciers retreat (ca. 12,000 cal years BP)**. *Andean Geology* 47 (3): 599-627. [doi:http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV47n3-3303]
- Echeverría, M. E., **Sottile, G.D.**, Mancini, M.V. y Fontana, S.L. 2018. **New insights into postglacial vegetation dynamics and environmental conditions of Península Avellaneda, southwest Patagonia, revealed by plant macrofossils and pollen analysis**. *Mires and Peat*, Volume 21, Article 20, 1–18, <http://www.mires-and-peat.net/>, ISSN 1819-754X.
- Sottile, G.D.**, Giaché, Y.S. y Bianchi, M.M. 2018. **Reconstrucción del régimen de incendios en ecosistemas templados patagónicos en base a polen y carbón vegetal sedimentario (charcoal). Tendencias metodológicas, resultados y perspectivas**. En: A.R. Prieto (Ed.), *Metodologías y estrategias del análisis palinológico del Cuaternario tardío*. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina 18 (2): 102–119. <http://dx.doi.org/10.5710/PEAPA.23.07.2018.262>
- Mancini, M.V., Bamonte, F.P., Marcos, M.A., **Sottile, G.D.** y Echeverría M.E. 2018. **Análisis paleoecológicos para la reconstrucción de comunidades de bosque y estepas del sur de Patagonia, Argentina**. En: A.R. Prieto (Ed.), *Metodologías y estrategias del análisis palinológico del Cuaternario tardío*. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina 18 (2): 77–101. <http://dx.doi.org/10.5710/PEAPA.11.07.2018.256>
- Echeverría, M.E., Bamonte, F.P., Marcos, M.A., **Sottile, G. D.** y Mancini, M.V. 2017. **Paleohydric balance variations in Eastern Andean environments in southern Patagonia (48°-52.5° S): Major trends and forcings during the last ca. 8000 cal yrs BP**. *Review of Palaeobotany and Palynology*. 246: 242-250.
- Sottile, G.D.**, Echeverría, M.E., Mancini, M.V., Bianchi, M.M., Marcos, M.A., Bamonte, F.P. 2015. **Eastern Andean environmental and climate synthesis for the last 2000 years BP from terrestrial pollen and charcoal records of Patagonia**. *Climate of the Past discussions*. 11: 2121- 2157.
- Sottile, G.D.**, Meretta, P.E., Tonello, M.S., Bianchi, M.M. y Mancini, M.V. 2015. **Disturbance induced changes in species and functional diversity in southern Patagonian forest-steppe ecotone**. *Journal of Forest ecology and Managment*. 353: 77-86.
- Bamonte, F.P, Mancini, M.V., **Sottile, G.D.**, Marcos, M.A. y Gogorza, C. 2015. **Vegetation dynamics from Lago San Martín area (southwest Patagonia, Argentina) during the last 6500 cal. Yrs BP**. *Vegetation History and Archaeobotany*, 24 (2): 267-277.
- Echeverría, M.E., **Sottile, G.D.**, Mancini, M.V. y Fontana, S.L. 2014. **Nothofagus forest dynamics and palaeoenvironmental variations during the mid and late Holocene, in southwest Patagonia**. *The Holocene*. 24: 957- 969.
- Sottile, G.D.**; Bamonte, F.P; Mancini, M.V; Bianchi, M.M. 2012. **Insights into Holocene vegetation and climate changes at the Southeast of the Andes: Nothofagus forest and Patagonian steppe fire records**. *The Holocene*. Noviembre, vol. 22 no. 11 1309-1322.
- Sottile, G.D.**, Echeverría, M.E., Marcos, M.A., Bamonte, F.P., Mazzolari, A.C., Mourelle, D., Patterlini, C. y Fernández, N. 2011. **Flora de las sierras de Mar del Plata y Balcarce: Conocer para conservar**, en Massone H. (comp.), *Laguna de los padres y la Brava, un recurso natural y social para cuidar y compartir*. ISBN: 978-987-544-404-1.

Publicaciones en actas de Congresos internacionales

- Sottile, G.D., Bunting., M.J., Tonello, M.S., Mancini, M.V., Marcos, M.A., Palacios, P. 2019. **Quantitative pollen-vegetation modelling of Patagonian High Andean steppe and Tree-line communities**. 20th INQUA Congress, Dublín, Irlanda, del 25 al 31 de julio.
- Sottile, G.D., Echeverría, Marcos, E., Tonello, M.S., Mancini, M.V., Meretta, P.E. 2019. **Exploring vegetation resilience of the Subantarctic Patagonian communities by ecological modelling and the analysis of Holocene records**. 20th INQUA Congress, Dublín, Irlanda, del 25 al 31 de julio.

- Sottile, G.D., Tonello, M.S., Mancini, M.V. 2016. **Potentiality of past vegetation land cover reconstruction in forest-high Andean steppe ecotone of Southern Patagonia, Argentina. First results.** XIV International Palynological Congress, X International Organisation of Palaeobotany Conference; Salvador, Brasil, del 22 al 28 de octubre.
- Mancini, M.V., Bamonte, F.P., Echeverría, M.E., Marcos, M.A., Sottile, G.D. 2016. **“Análisis ecológicos y paleoecológicos para la reconstrucción de la dinámica del ecotono bosque-estepa del sur de Patagonia, Argentina”.** VI Reunión Binacional de Ecología. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina del 18 al 22 de Septiembre de 2016.
- Sottile, G., Mancini, M.V., Marcos, M.A., Bamonte, F.P., Echeverría M.E. **Eastern Andean environmental and climate synthesis for the last 1500 years BP from terrestrial pollen and charcoal records of Patagonia.** LOTRED- SA 3rd International Symposium. Climate change and human impact in Central and South America over the last 2000 years. Observations and Models, organizado en Medellín, Colombia del 9 al 11 de julio, 2014.

Publicaciones en actas de Congresos nacionales

- Sottile, G.D., Burgos Herrera, G., O'Connor, T., Saya, J. y Mancini, M.V. 2018. **Representación de la Flora Pteridológica (Lycophyta y Monilophyta) del SE del Sistema de Tandilia en la colección del IIMyCher.** ACTA DE RESÚMENES, XIII Encuentro de Biólogos en Red. ISSN: 1853-3426
- Sottile, G.D., Tonello, M.S., Fernández Honaine, M., Alvarez, F. Borrelli, N. Chiaradía, N. Isaach, J.P. 2018. **Caracterización preliminar de la Flora de la reserva municipal Faro Querandí.** ACTA DE RESÚMENES, XIII Encuentro de Biólogos en Red. ISSN: 1853-3426
- Rayó, C., Echeverría, M.E., Sottile, G.D., Mancini, M.V. y Tonello, M.S. 2018. **Acercamiento a la interpretación de la dinámica de comunidades de un humedal en Santa Cruz, Argentina basado en datos multiproxy.** XXVIII Reunión Argentina de Ecología. 29/10 al 02/11, Mar del Plata, Buenos Aires.
- Sottile, G.D., Marcos, M.A., Bamonte, F.P., Mancini, M.V., Gogorza, C. 2018. **Análisis de la resiliencia de las comunidades del monte sur y la variabilidad del régimen de fuego a escala centenal- milenial.** XXVIII Reunión Argentina de Ecología. 29/10 al 02/11, Mar del Plata, Buenos Aires.
- Tonello, M.S. Sottile, G.D., Merino Campos, V.H. Mancini, M.V. 2018. **Modelos de respuesta de las comunidades vegetales de alta montaña: implicancias ecológicas y paleoecológicas.** XXVIII Reunión Argentina de Ecología. 29/10 al 02/11, Mar del Plata, Buenos Aires.
- Sottile, G. D., Saya, J., Fernández Honaine, M., Burgos, G., O'Connor, T., Álvarez, F., Mancini, M. V. 2018. **La colección de plantas vasculares del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras- UNMdP (IIMyCher) y su importancia para la educación e investigación en el sudeste bonaerense.** IV Jornadas Patagónicas de Biología. 19-21 de septiembre, Trelew (Chubut, Argentina), Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.
- Mancini, M.V., Sottile, G.D., Bamonte, F.P., Echeverría, M.E. y Marcos, M.A. 2018. **Diversidad florística y polínica de las comunidades actuales y del pasado en el sur de Patagonia.** Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología. XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y palinología. Julio Paraná, Entre Ríos.
- Sottile, G.D., Rayó, C., Mancini, M.V. y Tonello, M.S. 2018. **Cambios en las comunidades algales y de macrófitas de un humedal de Península Avellaneda (Santa Cruz, Argentina) durante los últimos 11.500 años AP.** 2018. Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología. XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y palinología. Julio Paraná, Entre Ríos.
- Sottile, G.D., Mancini, M.V. y Tonello, M.S. (2015). **Potencialidad de las reconstrucciones cuantitativas de la vegetación para el Holoceno de los ecosistemas de bosque y ecotono bosque-estepa altoandina de Santa Cruz, Argentina.** Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2015. Mar del Plata 25 al 27 de noviembre de 2015.
- Sottile, G.D. y Mancini, M.V. (2015). **Avances y retrocesos de las comunidades de bosque de la Península Avellaneda vinculado a la dinámica glacial y otros disturbios desde la transición Pleistoceno- Holoceno.** VI Congreso Argentino del Cuaternario y Geomorfología. Ushuaia del 8 al 13 de abril de 2015.
- Sottile, G.D.; Echeverría, M.E.; Marcos, M.A.; Bamonte, F.P. y Mazzolari, A. (2009). **“Efecto del fuego sobre la composición florística de tres sierras del Sistema de tandilla”.** Exposición oral presentada en las XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. 5-8 de octubre. Córdoba, Argentina.
- Sottile, G. D. (2007) **“Ecología de la Vegetación Vascular de Sierra La Brava (Balcarce, Buenos Aires).”** Exposición oral presentada en las XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. 20 al 25 de septiembre, Corrientes, Argentina.

Subsidios

- Subsidio para asistir al 20th INQUA Congress, Dublín, Irlanda, del 25 al 31 de julio DE 2019 otorgado por la International Union for Quaternary Research- INQUA (€ 2400).
- Investigador Responsable del proyecto: 2016- 2018.** Cambios en la biodiversidad y los ecosistemas del límite altitudinal del Bosque del sudoeste de Santa Cruz (49-50°S). Transformaciones y desplazamientos del límite altitudinal en el contexto de la variabilidad climática durante los últimos 1500 años. **PICT-2015-1687**, otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnología, dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, Argentina (\$75.000).

- Subsidio para asistir al LOTRED-SA pre- congress training course for young scientists (07 y 08 de Julio, 2014) y al 3rd LOTRED-SA Symposium: Climate change and human impact in Central and South America over the last 2000 years: Observations and models, Medellín, Colombia (del 09 al 12 de julio, 2014) otorgado por PAGES (USD 1000).
- Subsidio para asistir al 2nd PAGES Young Scientist Meeting y al 4th PAGES Open Scientist Meeting, Goa, India (del 11 al 16 de febrero, 2013) otorgadas por el Ministry of Earth Sciences (MoES), India (USD 2000) y PAGES (USD 1000).
- Subsidio para asistencia al curso "South American Climatology and Quantitative High-Resolution Climate Reconstructions in Paleocology", Octubre 23-27 de 2010. Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia. Docentes responsables: Prof. John Birks (Department of Biology, University of Bergen, Norway) & Dr. Rene Garreaud (Departamento de Geofísica, Universidad de Chile, Chile). Organización que otorga subsidio: PAGES, Monto: USD 1000.
- Subsidio para asistir al Workshop: AIMES Young Scientist's Network "Cultural Uses and Impacts of Landscape Fire: Past, Present and Future". Boulder, Colorado. 14-18 de Julio de 2008. Universidad de Cornell. Organización que otorga subsidio: AIMES Young Scientist's Network- National Center of Atmospheric Research, Boulder, Colorado, Estados Unidos.

Formación de recursos humanos

2018. Tutor de Pasantía de investigación bajo el proyecto: "Cambios en la diversidad de las comunidades vegetales de Patagonia sur durante los últimos 2000 años. PICT-2015-0763". Pasantes: Saya, Jenniffer, O' Connor, Tomás y Burgos Herrera, Gonzalo (Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCEyN. UNMDP). Duración: Agosto- Diciembre, 2018.
2017. Tutor de Pasantía de investigación bajo el proyecto: "Cambios en la diversidad de las comunidades vegetales de Patagonia sur durante los últimos 2000 años. PICT-2015-0763". Pasante: Saya, Jenniffer (Estudiante de la Licenciatura en ciencias Biológicas, FCEyN. UNMDP). Duración: Agosto- Diciembre, 2017.
2014. Tutor de Pasantía de investigación bajo el proyecto: "Análisis de los patrones de biodiversidad vegetal de los ecosistemas boscosos y esteparios del sudoeste de patagonia (Argentina): problemática actual y paleoecológica". Pasante: Morales Serradell, Álvaro (Estudiante de la Licenciatura en ciencias Biológicas, FCEyN. UNMDP). Duración: Agosto- Diciembre, 2014. OCA n° 2740.

Estadías en Centros de investigación en el exterior

Estadía en la Geography and Geology, School of Environmental Sciences, University of Hull bajo la supervisión de la Dra. M. Jane Bunting entre el 10-25 de Agosto de 2017, con el objetivo de capacitarme en la aplicación de técnicas de Reconstrucción cuantitativa de la vegetación a partir de registros polínicos y la coordinación de futuras líneas de colaboración.

Actividades de Extensión

- Proyecto de Extensión de la FCEyN- UNMDP- Alfabetización Geodigital: desde la escuela al barrio, por un hábitat natural saludable- Integrante de equipo. Año de ejecución: 2017.
- Jornada de celebración del Día internacional de la fascinación por las Plantas Edición 2017. Co-organizador y coordinador de Visita guiada por Reserva forestal municipal Manzana Navarro.
- Identificación de árboles y arbustos de reserva forestal municipal Manzana Navarro y jardines de la Biblioteca Central- UNMDP. Año 2017. Confección de cartelería y Qrs.
- Participación en Jornadas de Ludiciencia- Colegio Nacional Arturo Illia. Ediciones 2015 y 2016.
- Integrante del Proyecto Reserva Serrana Paititi. Tareas de asesoramiento para confección de Plan de manejo y delimitación de áreas de uso de la Reserva. Tareas realizadas entre 2013-2014.

Actividades de Gestión

- Consejero departamental por el claustro graduados en el departamento de Biología desde el 21 de mayo de 2018 y continúa.
- Miembro de la comisión ad-hoc de Base de datos y colecciones del Instituto de investigaciones marinas y costeras desde el 01 de setiembre de 2017.
- Miembro Graduado de la Comisión Asesora del Concurso de Antecedentes y Oposición Circunscrito para cubrir 3 cargos de JTP, dedicación Simple, Área Formación General Específica, con Oposición en Introducción a la Biología-OCA 040/14.