

CURRÍCULUM VITAE - DE LA ROSA IRIS NADIA

I. DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: de la Rosa, Iris Nadia -Fecha de nacimiento: 20 de abril de 1982

Lugar de nacimiento: Mendoza Capital - Nacionalidad: Argentina

Documento Nacional de Identidad: 29425646 - CUIL: 27-29425646-1

Dirección Laboral: Laboratorio de Criptógamas Avasculares y Actinobacterias, Departamento de Botánica, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue. Quintral 1250, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.

Teléfono Laboral: 0294 4423374 int. 404 - Teléfono Particular: 0294 154538637

E-mail: nadinjien@gmail.com – nadia.delarosa@crub.uncoma.edu.ar

II. CARGO ACTUAL

2021-hasta la fecha. Profesora adjunta interina, con dedicación exclusiva (PAD-1). Orientación Criptógamas Avasculares, Área Botánica, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

III. GESTIÓN INSTITUCIONAL

2022-hasta la fecha. Consejera del Claustro Docente, Consejo Directivo CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

IV. FORMACIÓN UNIVERSITARIA

2019-2022. Profesorado Universitario. Universidad Juan Agustín Maza, Guaymallén, Mendoza.

2007-2013. Doctorado en Biología. Tema de Tesis: “Las especies del género *Lecanora* *sensu lato* en la Argentina”. CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2000-2006. Licenciatura en Ciencias Biológicas. Tema de Trabajo Final de Licenciatura: “Estudio taxonómico y florístico de los microlíquenes del bosque lluvioso valdiviano”. CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

V. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

Inglés medio, Francés y Alemán principiante.

VI. ANTECEDENTES EN DOCENCIA

2020-2021. Asistente de Docencia con dedicación simple (JTP-3) suplente, Área Botánica, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2014-2019. Ayudante de Primera con dedicación simple (AYP-3) regular, Área Botánica, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2013-2014. Asistente de Docencia con dedicación simple (JTP-3) interino, Orientación Criptógamas Avasculares, Área Botánica, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2009-2014. Ayudante de Primera con dedicación simple (AYP-3) interino, Cátedra de Plantas Celulares, Área Botánica, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2005. Ayudante de Segunda con dedicación simple (AYS-3) ad honorem, Cátedra de Plantas Celulares, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2004. Ayudante de Segunda con dedicación simple ad honorem (AYS-3), Cátedra de Plantas Vasculares, Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

VII. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Investigación

2022-hasta la fecha. Participación en el proyecto UNComahue PIN I CRUB 04/B243: "Biodiversidad, biología e interacciones ecológicas y antrópicas de artrópodos y vertebrados nativos y exóticos en el NO de la Patagonia". Director: Dr. M. E. Kun, Codirectora: Dra. G. Galende. CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2021-2022. Colaboración en el proyecto PICT 4387: "Impacto por hidrocarburos en el sedimento, el suelo y el agua de un embalse patagónico: empleo de microalgas como bioindicadoras de contaminación y de remediación". Investigador responsable Dr. Fernando L. Pedrozo, INIBIOMA, CONICET-UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2017-2021. Participación en el proyecto UNComahue 04/B216: "Metabolismo, cometabolismo y ecología de microorganismos solubilizadores de fósforo de la rizósfera de plantas". Director: Dr. J.M. Scervino. Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2013-2016. Participación en el proyecto UNComahue 04/B177: "Diversidad de actinomicetes y macromicetes y algunas de sus interacciones específicas en la Patagonia". Director: Dr. G. Vobis, Codirectora: Dra. M.I. Messuti. Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2010-2015. Colaboración en el proyecto CONICET PIP 00207: "Micobiota liquenizada de las estepas y semidesiertos patagónicos (Argentina). Microlíquenes". Directora: Dra. M. I. Messuti. INIBIOMA, CONICET-UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2011-2013. Colaboración en el proyecto PICT 1036: “Filogenias moleculares de plantas y hongos liquenizados de los Andes”. Investigadora responsable: Dra. C. Calviño. INIBIOMA, CONICET-UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2008-2011. Participación en el proyecto UNComahue 04/B140: “Biología y diversidad de Actinomycetes y Ascomycetes en la Patagonia”. Director: Dr. G. Vobis, Codirectora: Dra. L.E. Lorenzo. Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2005-2007. Colaboración en el proyecto CONICET PIP 5270: “Diversidad de Ascomycetes liquenizados en los bosques lluviosos templado-fríos (Patagonia, Argentina), con especial interés en los microlíquenes”. Directora: Dra. M.I. Messuti. INIBIOMA, CONICET-UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2004-2007. Participación en el proyecto UNComahue 04/B118: “Diversidad de organismos formadores de hifas en la región patagónica: Actinomycetes y Ascomycetes”. Director: Dr. G. Vobis, Codirectora: Dra. L.E. Lorenzo. Departamento de Botánica, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

Extensión

2012. Colaboración en el proyecto de extensión UNComahue Ord. 0714: “Articulación entre Escuela Media y Universidad”, CRUB, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2003. Colaboración en el programa educativo: “Aprendiendo Ecología con las Aves, ALAS (Alumnos y Aves del Sur)”. A cargo de la Lic. Kimberly Olson (Universidad de Montana). Avalado por CRUB, UNComahue (Resolución CRUB CD N° 306/03), San Carlos de Bariloche, Río Negro.

VIII. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN

2023. Organización y dictado del “Taller de hongos en otoño 2023”. Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2017. Participación en la Actividad de Extensión Universitaria “Intercambio entre la comunidad universitaria del CRUB y la comunidad terapéutica ASUMIR”. Presentación del taller “Conozcamos lo interesante de las algas”. Comunidad terapéutica ASUMIR, Dina Huapi, Río Negro.

2010, 2011 y 2013. Colaboración como ayudante en el curso “Descubriendo el fascinante mundo de los hongos”, Programa Universidad para Adultos Mayores Integrada UPAMI, PAMI-Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2012. Participación en la charla “El maravilloso mundo de los hongos”, dictado por la Dra. L.E. Lorenzo, el 12 de septiembre, en el marco de las actividades de extensión

universitaria con la Comunidad Terapéutica Asumir, en la localidad de Dina Huapi, Río Negro.

2010. Participación en la presentación de carreras en las “Jornadas de difusión y articulación Universidad-Escuela Media”, realizadas durante agosto-septiembre de 2010, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

2009. Participación como ayudante en el taller “Mi vida contigo. Líquenes: una historia entre hongos y algas”, dictado por la Dra. M.I. Messuti el 20 de junio, en el Parque Nacional Lago Puelo, Lago Puelo, Chubut. Duración: 12 hs.

2009. Participación como ayudante del taller “El maravilloso mundo de los hongos”, dictado por la Dra. L.E. Lorenzo, el 9 y 10 de mayo, en el Parque Nacional Lago Puelo, Lago Puelo, Chubut. Duración: 12 hs.

2006. Presentación de conferencia “Estudio taxonómico y florístico de los microlíquenes del bosque templado lluvioso valdiviano”, en el marco del Ciclo de Charlas Institucionales del Parque Nacional Nahuel Huapi.

2001. Colaboración en la organización de las “Jornadas de Divulgación Científica y Técnica 2001”, 23 y 24 de mayo, CRUB, UNComahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

IX. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS, SIMPOSIOS, CONFERENCIAS.

2009. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. “Novedades del género *Haematomma* (Ascomycota liquenizado) para la Argentina” de la Rosa I.N. y Messuti M.I. Huerta Grande, Córdoba. 05-08 de octubre. Tipo de participación: Comunicación Oral.

2007. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas. “Sinopsis preliminar de las especies de microlíquenes (Ascomycota Liquenizado) del bosque lluvioso valdiviano, Argentina” Messuti M.I. y de la Rosa I.N. San Carlos de Bariloche, Río Negro. 30 de septiembre-6 de octubre. Tipo de participación: Presentación de Póster.

2007. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. “El género *Lecanora* s.lat. en la Argentina: estudio preliminar”, de la Rosa I.N., Messuti M.I. y Lumbsch H.T. Corrientes. 20-24 de septiembre. Tipo de participación: Comunicación Oral.

2004. III Jornadas de divulgación de las actividades de investigación del CRUB, UNComahue. “Estudiando hongos y líquenes” Gamundí I., Lorenzo L.E., Havrilenko M., Messuti M.I., de la Rosa I.N. y De Brito P. San Carlos de Bariloche, Río Negro. 3-8 de septiembre. Tipo de participación: Presentación de póster.

2003. I Jornadas Argentino-Chilenas de Educación Ambiental. San Martín de los Andes, Neuquén. 13-16 de noviembre. Tipo de participación: Asistencia

X. TRABAJOS PUBLICADOS

12. Flores Melo X., de la Rosa I.N., Baffico G., Temporetti P., Wenzel M.T., Cabrera J., Pedrozo F., Diaz M. 2021. Limnological characterization of the water, algae and mud resources used in Copahue Thermal Complex (Neuquén, Argentina). *Ecología Austral* 31: 400-412.
11. Flores Melo X., de la Rosa I.N., Wenzel T. y Diaz M.M. 2019. Cianobacterias ácido-termófilas del Complejo Termal Copahue, Neuquén Argentina. *Darwiniana* 7 (1): 39-56.
10. de la Rosa I.N., Passo A., Rodríguez J.M., Chiapella J.O. & Messuti M.I. 2016. A new species and new records of *Lecanora* (Lecanoraceae, lichenized Ascomycota) with usnic acid from the Antarctic region. *Phytotaxa* 261(2): 185-193.
9. de la Rosa I.N. & Messuti M.I. 2015. Two new records of genus *Lecanora* Ach. from Argentina. *Gayana Botánica* 72(2): 381-384.
8. de la Rosa I.N. y Messuti M.I. 2014. Las especies del género *Lecanora* (Ascomycota, Lecanoraceae) en la provincia de Tucumán (Argentina). *Lilloa* 51: 33-45.
7. de la Rosa I.N., Messuti M.I. & L. Śliwa. 2012. The *Lecanora dispersa* group (Lecanoraceae) in Argentina. *Lichenologist* 44 (1): 1-14.
6. de la Rosa I.N., Messuti M.I. & H.T. Lumbsch. 2010. *Lecanora subviridis* (Lecanoraceae, Lecanorales), a new corticolous lichen species from south-western Argentina. *Lichenologist* 42 (3): 1-6.
5. Messuti M.I. & de la Rosa I.N. 2009. Notes on the genus *Haematomma* (Ascomycota: Lecanoraceae) in Argentina. *Darwiniana* 47 (2): 297-308.
4. de la Rosa I.N. & M.I. Messuti. 2009. Dos nuevos registros de microlíquenes para la Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (1-2): 3-7.
3. Messuti M.I. & de la Rosa I.N. 2007. *Byssoloma rubromarginatum* (Pilocarpaceae: Ascomycota) a new corticolous species from *Nothofagus* forest. *Mycological Progress* 6: 235-238.
2. Messuti M.I., Vobis G. & I.N. de la Rosa. 2007. First record of the lichen *Metus pileatus* in Argentina. *Bibliotheca Lichenologica* 95: 471-477.
1. Messuti M.I., Archer A.W. & de la Rosa I.N. 2006. A new species of *Pertusaria* from Valdivian rainforest, Argentina. *Lichenologist* 38 (3): 263-266.