

# CURRICULUM VITAE

## Lic. Marisa Andrea Díaz

### DATOS PERSONALES

**Nombre:** Marisa Andrea Díaz

**Fecha y Lugar de nacimiento:** Misiones, 30 de marzo de 1988

**Nacionalidad:** Argentina

**DNI:** 33.527.580

**Domicilio Particular:** Belgrano 240, piso 3, departamento 12, Bariloche, Río Negro

**Teléfono/ Celular:** 03741-403591

**Correo electrónico:** marisadiazkelen@gmail.com

### ESTUDIOS

#### Secundarios

- **Educación Polimodal, modalidad Economía y Gestión de las Organizaciones** (2005). Escuela Normal Superior N 12, Bernardo de Irigoyen, Misiones.

#### Terciarios

- **Guía de Turismo**, orientación en Ecoturismo (2011). Instituto Tecnológico Iguazú (ITEC) Puerto Iguazú, Misiones.

Trabajo final: Plantas endémicas de la Selva Paranaense y otras regiones de climas tropicales y subtropicales presentes en el área Cataratas del Parque Nacional Iguazú. **Calificación: Sobresaliente.**

**Promedio de la carrera: 7.85.**

#### Universitarios

- **Licenciada en Ciencias Biológicas**, orientación en Botánica (2016). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCENA), Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Corrientes.

Tesis de Licenciatura: “Estado poblacional e interacciones bióticas en una especie de *Gymnocalycium* (*Cactaceae*) endémica de Corrientes, Argentina”. **Calificación: Sobresaliente.**

**Promedio de la carrera: 8.74.**

- **Profesorado Universitario – Ciclo de Complementación Curricular** (octubre 2020- mayo 2022): en curso.

- **Doctorado en Biología:** Papel de las hormigas en la polinización de cultivos en agricultura familiar: efectos directos e indirectos, influencia del paisaje y alternativas de manejo. En curso.

## **ANTECEDENTES DOCENTES**

### **Docencia de Nivel Medio**

- **Profesora suplente** (abril 2017- mayo 2018). Materia: Biología. Cursos: 2° y 3° año. Escuela de la Familia Agrícola (EFA) “San Bernardo”. Bernardo de Irigoyen, Misiones.
- **Profesora suplente** (abril 2017-diciembre 2017). Materia: Biología. Curso: 3° año. Bachillerato Común N° 1 De La Soberanía. San Antonio, Misiones.
- **Profesora suplente** (abril 2017-diciembre 2017). Materia: Química. Curso: 4° año. Bachillerato Común N° 1 De La Soberanía. San Antonio, Misiones.
- **Profesora suplente** (mayo 2018- julio 2018). Materia: Biología. Curso: 2° año. Escuela Nuestra Señora de la Guardia. Ciudad de Neuquén.
- **Profesora interina** (septiembre 2018 a la actualidad). Materia: Estadística. Curso: 6° año. Escuela Provincial de Educación Técnica EPET N° 21. San Martín de los Andes, Neuquén.

### **Docencia de Nivel Terciario**

- **Profesora interina** (agosto 2018 – marzo 2020). Materia: Didáctica de la Biología I. Curso: 2°. Profesorado de Biología de Nivel Medio. Instituto de Formación Docente N° 3. San Martín de los Andes, Neuquén.
- **Profesora interina** (marzo 2020 hasta la actualidad). Materia: Epistemología e Historia de las Ciencias Biológicas. Curso: 2°. Profesorado de Biología de Nivel Medio. Instituto de Formación Docente N° 3. San Martín de los Andes, Neuquén.

### **Cursos y Talleres de Capacitación docente realizados**

- **Ciencia en llamas: Casos y problemas de la Química, la Física y la Biología en torno a la energía.** 2020. Instituto de Formación Docente (INFoD). Ministerio de Educación.

### **Otras actividades docentes**

- **Elaboración de material de estudio: “Métodos de Muestreo”.** (2013). Cátedra de Bioestadística. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Corrientes (Corrientes), Argentina.
- **Curso de capacitación de guías de sitio de la Reserva Natural Paraje Tres Cerros.** (2015). Fundación Amado Bonpland. La Cruz, Corrientes, Argentina.
- **Tutora de dos alumnos**\_(2016 – 2018). Escuela N° 3101, UGL N° 1. Paraje 20 de Junio. Proyecto Conbeca de la Asociación Conciencia.

## **ANTECEDENTES CIENTÍFICOS**

### **Artículos en confección**

**The role of floral and pollination biology in the sexual reproduction of an endangered micro-endemic *Gymnocalycium* species (Cactaceae) from Argentina.**

International Journal of Plant Sciences (<http://www.journals.uchicago.edu/toc/ijps/current>)

Autores: Marisa Andrea Díaz, Sandra Graciela Martín, Brigitte Marazzi

### **Becas**

- **Beca de pregrado del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).** Programa de Becas de Estímulos a las Vocaciones Científicas (2015). Resolución N° 318/15. Directora: Marazzi Brigitte, Codirectora: Martín Sandra Graciela.
- **Beca doctoral del CONICET.** Resolución 2021-154. Directora: Pirk Gabriela Inés, Codirectora: Chalcoff Vanina Ruth.

### **Pasantías**

- **Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Área de Botánica, del Departamento de Biología), UNNE, Corrientes** (septiembre 2014 – diciembre 2014). Tema: “Métodos y Técnicas de Análisis Taxonómicos en Algas y Briófitos”. Resolución N° 1062/15. Directora: Lic. Silvina V. Vallejos; Co-directora: Prof. Elsa L. Cabral.
- **Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE – Co.N.I.Ce.T). Corrientes,** (abril 2015 – septiembre 2015). Tema: “Técnicas y Herramientas Para El Muestreo y El Análisis De Comunidades Epifíticas”. Resolución N° 3573/15 Directora: Dra. Sandra G. Martín; Co-directora: Dra. Elsa L. Cabral.

### **Cursos de postgrado**

- **Diseño y gestión de un jardín botánico histórico. Aplicación práctica en Misiones.** (septiembre 2016). Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional De Misiones. Puerto Iguazú, Misiones.
- **Agroecología** (mar 2020). Educación a Distancia (PROCADIS), INTA.
- **II Curso Internacional de Posgrado de Cambio Climático (un enfoque interdisciplinario)** (marzo 2020 – mayo 2020). Fundación de Estudios Avanzados de Buenos Aires.
- **Sistemática, Ecología y Comportamiento de Hormigas** (marzo 2021). Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Secretaría de Posgrado.

### Asistencia a reuniones científicas

#### Con presentación de Trabajos:

- XXXV Jornadas Argentina de Botánica, septiembre 2015, Salta, Argentina.
- XXII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, junio de 2016, Corrientes, Argentina.

### Trabajos presentados en reuniones científicas y talleres

- **Díaz MA**, Marazzi B, Martín SG. Aspectos demográficos y ecológicos de un cactus argentino microendémico. XXXV Jornadas Argentina de Botánica, Salta, Argentina, septiembre 2015.
- **Díaz MA**, Martín SG, Cabral EL. Distribución de epífitas vasculares en tres tipos de ambientes en Corrientes. XXXV Jornadas Argentina de Botánica, Salta, Argentina, septiembre 2015.
- **Díaz MA**, Marazzi B, Martín SG. Biología reproductiva e interacciones bióticas en una especie de *Gymnocalycium* (Cactaceae) endémica de Corrientes, Argentina. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Corrientes, junio de 2016.
- **Díaz MA**, Martín SG, Cabral EL. Distribución de epífitas vasculares en tres tipos de ambientes en Corrientes. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Corrientes, junio de 2016.

### Charlas y otras actividades:

- **Excursión a los Valles Calchaquíes** (Santa María, Catamarca; Cafayate, Salta), Argentina. Horas de campo: 24 hs. (julio 2013). Profesora Adjunta Interina Sedimentología Dra. Alexandra Crisafulli. Área Ciencias de la Tierra. Facultad de Ciencias Exactas, y Naturales y Agrimensura (Facena). Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
- **Excursiones al Paraje Tres Cerros**, Dpto. San Martín (Corrientes), Argentina. Horas de campo: 60 hs. (octubre 2014, diciembre 2014, febrero 2015). Profesores: Dr. Roberto M. Salas; Dra. Sandra G. Martín. Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE – Co.N.I.Ce.T). Corrientes, Argentina.

### Reconocimiento:

- **Mención especial: Díaz MA**, Marazzi B, Martín SG. Biología reproductiva e interacciones bióticas en una especie de *Gymnocalycium* (Cactaceae) endémica de Corrientes, Argentina. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Corrientes, junio de 2016.

- **Mejor trabajo:** Díaz MA, Marazzi B, Martín SG. Biología reproductiva e interacciones bióticas en una especie de *Gymnocalycium* (Cactaceae) endémica de Corrientes, Argentina. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Corrientes, junio de 2016.

#### **ANTECEDENTES PROFESIONALES**

- Participación en la revisión del Plan Local de Acciones por el Clima 2030 de San Martín de Los Andes.

#### **OTROS ANTECEDENTES**

##### **Idiomas**

**Inglés:** Títulos obtenidos:

Inglés Técnico, *Sunrise Institute* (2006). Bernardo de Irigoyen, Misiones, Argentina.

Adults Course”, *Instituto New English School* (2011). Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

**Portugués fluido:** Fundación Instituto Tecnológico Iguazú (ITEC) (2011). Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.