

VICTORIA MARQUEZ

DNI: 37506947 CUIL: 23-37506947-4

Fecha de nacimiento: 02/10/1993

Nacionalidad: Argentina

Teléfono: +0054-0351-15-2034283

Domicilio: Caseros 980 (7g), Barrio Alberdi, Córdoba, CP. 5000

E-mail: vmarquez053@gmail.com/vmarquez@imbiv.unc.edu.ar



EXPERTICIA EN CIENCIA Y EDUCACIÓN

Bióloga egresada de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Doctorando del CONICET en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC), Aspirante a adscripta de la cátedra de Ecología y Conservación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC). Mis tesis doctoral se centra en analizar el efecto de la intensidad de uso del suelo sobre los servicios ecosistémicos de polinización brindados por polinizadores nativos y producción de frutos nativos forrajeros

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

1.1 Nivel Universitario de Grado

Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (FCEyF-UNC). Promedio final general y sin aplazos: 8.34. Título de tesis: “Expresión sexual y éxito reproductivo de *Acacia caven* en distintos escenarios de fuego” Directora: Ashworth, Lorena. 2012-2018

1.2 Nivel Universitario de posgrado-Doctorado

Doctorado en Cs. Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (FCEyF-UNC). Título de tesis: “Efectos de la intensidad de uso del suelo sobre servicios ecosistémicos de polinización y producción de frutos para forraje en el Chaco árido del norte de Córdoba”. Director: Aguilar, Ramiro y Co-director: Zamudio, Fernando. Lugar de trabajo: Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Laboratorio de Interacciones Ecológicas y Conservación (IMBIV, CONICET – UNC). 2019 – presente

1.3 Cursos de posgrado

- “Diseño Experimental” Doctorado en Cs. Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2023
- “Estadística para Ciencias Biológicas”. Doctorado en Cs. Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2022
- “Problemática Metodológica de la Investigación Sociocultural I” Posgrado Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba. 2022.
- “Disputas ambientales en clave territorial. Diálogos entre geografía(s) crítica(s) y ecología(s) política(s)” Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Buenos Aires. 2020.
- “Introducción al diseño metodológico cuali-cuantitativo en la investigación social”. Doctorado en Ciencias Aplicadas, mención en Ambiente y Salud, Universidad Nacional del centro de la provincia de Buenos Aires. 2020.
- “Ecología de la Polinización”. Centro Regional Universitario de Bariloche y Estación Biológica Puerto Blest,

Doctorado en Biología, Universidad Nacional de Comahue. 2019

- “Modelos estadísticos avanzados utilizando el lenguaje R”. Doctorado en Cs. Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2019.

- “Introducción al lenguaje R: modelos lineales y fundamentos programación”. Doctorado en Cs. Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2019.

- “Servicios Ecosistémicos: conceptos, herramientas y desafíos para el desarrollo sustentable” Centro Científico y Tecnológico de CONICET- Mendoza. 2019.

- “Una aproximación a la filosofía de la biología” Doctorado en Cs. Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2018.

1.4 Congresos y encuentros académicos

- **Marquez, V.**, Zamudio, F & Aguilar, R. “Efecto del tipo de uso del suelo en los servicios ecosistémicos de polinización y producción de frutos forrajeros en el Chaco árido del noroeste de Córdoba.” XXIX RAE, Versión virtual, 2021

- **Marquez, V.**, Carbone L.M. & Ashworth L. “Sexual expression and reproductive success of *Acacia caven* in different fire scenarios”. XXXVI Jornada Argentinas de Botánicas. Mendoza, 2017.

- **Marquez, V.**, Carbone, L.M. & Ashworth, L. “Expresión sexual y éxito reproductivo de *Acacia caven* en distintos escenarios de fuego”. VII Jornada integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Cs. Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba, 2017.

- Chiapero, A. L, Andreu, E., **Marquez, V.**; Ashworth L. “Densidad poblacional, razón sexual y éxito reproductivo de *Lithrea Molleoides* (Anacardiaceae) en bosques fragmentados del Chaco Serrano”. XXXV Jornada de la sociedad Argentina de Botánica. Salta, 2015.

1.5 Idiomas

-Español: Nativo

-Inglés: Fluido. “First” Certificate, Cambridge English

-Portugués: Básico

2. EXPERIENCIA DOCENTE

- Aspirante a adscripta. Ecología y Conservación, Departamento de Diversidad Biológica y Ecología. Resolución: - RHCD-2022-354-E-UNC-DEC#FCEFYN. 2022-presente.

- Oradora invitada en serie de charlas: “ Hablando con visitantes” con el objetivo de promover la interacción entre estudiantes y egresados. Departamento de Educación en Ciencia y Tecnología, FCFyN, UNC. 2018

-Práctica de docencia de pregrado. Epistemología, Departamento de Enseñanza de la Ciencia y Tecnología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución: N °652/05 del H.C.D – 2017.

- Práctica de docencia de pregrado. Fisiología Vegetal, Departamento de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución: N° 487-HCD-2016.

3. INVESTIGACIÓN

Artículos publicados

-**Marquez, V.**, Wajner, M. & Zamudio, F., 2023. “El cabrero” guardián de las cabras en el Chaco árido. Mundo de Antes. 17, 279-293.

-**Marquez, V.**, Carbone, M.L., Chiapero, A.L., Ashworth, L., Calviño, A., Zamudio, & Aguilar, R. 2022. Silvopastoral and peasant management effects on vegetation and soil quality in the arid chaco of central Argentina. *Journal of Arid Environments*. 206, 104845. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2022.104845>.

- **Marquez, V.**, Carbone, L. M., Aguilar, R. & Ashworth, L. 2019. Frequent fires do not affect sexual expression and reproduction in *Vachellia caven*. *Austral Ecology*. 44, 725-733. <https://doi.org/10.1111/aec.12721>.

Becas

Beca Doctoral- CONICET beca interna de posgrado. Lugar de trabajo: Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Director: Dr. Ramiro Aguilar (IMBIV, CONICET-UNC), 2019-2023.

Participación en proyectos de investigación

-Investigador integrante del proyecto de Investigación: PIP-11220200101260CO: Evaluación de la regeneración del ecosistema y sus servicios luego de incendios en ambientes del Chaco Serrano. Financiamiento: CONICET. 2021-2023.

Ayudantías de campo

- Multidisciplinario de Biología Vegetal, Laboratorio de Interacciones Ecológicas y Conservación (IMBIV, CONICET – UNC). Asistente en viaje de campo. 2017.

- Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Laboratorio de Interacciones Ecológicas y Conservación (IMBIV, CONICET – UNC). Asistente en viaje de campo y en laboratorio. 2015.



Victoria Marquez
Córdoba, 12 de mayo de 2023