

CURRICULUM VITAE

1. Datos personales:

Ana Lucía Dip Yordanoff

Email: ana_dipy@hotmail.com

2. Formación académica

Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas – Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. 2015-2021.

Promedio: 9,2.

3. Docencia

Asignatura: Diversidad Animal III: Vertebrados. Programa de Formación de Recurso Humanos, área graduados.

Asignatura: Elementos de Química Orgánica y Biológica. Programa de Formación de Recursos Humanos, área estudiantil. Resolución: 774/2001

4. Becas y distinciones:

2022: Beca Internal Doctoral de CONICET. Resolución RESOL-2021-2356-APN-DIR#CONICET. Trabajo de investigación “Cambios en la intensidad de la ganadería de subsistencia: mecanismos y consecuencias socio-ecológicas en el NOA”. Directora: Marinero Fuentes, Sofía; Co-directora: Nanni, Sofía.

2021-2022: Becas de estímulo a las vocaciones científicas. Otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Trabajo de investigación: “Hacia la comprensión de las interacciones con la fauna silvestre en una Comunidad Indígena (Comunidad Base de Talapazo) para diseñar estrategias hacia la coexistencia.”. Directora: Dra. Sofía Nanni.

2019-2020. Distinción: Segunda escolta de la Bandera Nacional de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Resolución: 1037/19.

5. Proyectos

2022: Colaboradora en **PICT 2018 GRAL- 3881**- “Transición De La Mega-Herbivoría En El Gradiente Altitudinal Del Noroeste Argentino: Patrones, Mecanismos Causales, Consecuencias Ecológicas Y Escenarios Para La Optimización Del Territorio.” **IR:** H. Ricardo Grau.

2022: Colaboradora en proyecto de investigación aplicada: "Building knowledge tools and capacity for mammal conservation in Chaco agroecosystems of Argentina". Conservation Leadership Programme. **IR:** Ana Sofía Nanni.

2022: Miembro de la Asociación Argentina de Ecología (AsAE).

6. Cursos

2023: Curso de posgrado “Diseños de estudios en biología de la conservación, ecología de campo y temas afines”. Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Carga horaria: 180 horas. Calificación final: 10/10

2023: Curso de posgrado “Manejo estratégico de daños por fauna silvestre”. Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Carga horaria: 50 horas. Calificación final: 8/10

2022: Curso de posgrado “La Dimensión Humana de la Conservación”. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud. Carga horaria: 50 horas. Calificación final: 10/10.

2022: Curso de posgrado “Human Dimensions of Wildlife and Natural Resources & Conflict Resolution”. Universidad Nacional de Jujuy. Facultad de Ciencias Económicas. Carga horaria: 40 horas. Calificación final: 9/10.

2022: Curso de posgrado “Modelos lineales generales, aplicados mediante el soft R”. Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Carga horaria: 40 horas. Calificación final: 10.

2022: Curso de posgrado “Sistemas socioecológicos: estructura, dinámica y gestión”. Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad (SARAS). Carga horaria: 60 horas. Asistente.

2021: Diplomatura en estadística básica aplicada, mediada con entorno R. Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Carga horaria: 150 horas. Calificación final: 10.

2021: Curso de inglés: Nivel intermediate. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Carga horaria: 100 horas. Calificación final: 8,50.

2020: Curso de grado: “Ecología de comunidades: énfasis en análisis de datos”. Carga horaria: 80 horas. Calificación final: 8.

7. Pasantías

2021: Pasantía en el marco del proyecto de investigación “Buscando la compatibilidad entre la producción de alimentos y la conservación de mamíferos nativos en agroecosistemas del Chaco Seco”. Instituto de Ecología Regional (IER) – CONICET-UNT.

2020: Pasantía realizada en el Instituto de Biología Subtropical (IBS) – nodo Iguazú (CONICET-UNaM). Proyecto de investigación sobre dispersión de semillas por mamíferos.

2018 – 2020: Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico (P.E.Ca.R.I.E.S.). Instituto de Ecología Regional (IER) – CONICET-UNT. Resolución N° 771/16

8. Presentaciones

XXX Reunión Argentina de Ecología. **Dip Yordanoff, A.L.**; Matias, E.; Nanni, A.S.; Grau, H.R. “Cambios poblacionales y sus efectos en el Monte de Sierras y Bolsones (NOA)”. 17 al 20 de octubre de 2023.

XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. **Dip Yordanoff, A. L.**; Nanni, S. “Percepción sobre la fauna de una localidad en la ecorregión de Monte e implicancias para el diseño de estrategias para la coexistencia”. 7 a 11 de noviembre de 2022.

XV Jornadas Internas de Comunicaciones en Investigación, Docencia y Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT. **Dip Yordanoff, A. L.**; Frohlich, F. V.; Nanni, S. “El fototrampeo como método

para investigar la diversidad de mamíferos con fines de manejo y conservación.” 2 y 3 de diciembre de 2021.

XIV Jornadas Internas de Comunicaciones Internas en Investigación, Docencia y Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. **Dip Yordanoff, A.L.**; Ramírez Mejía, A.; Lomáscolo, S. “Interacciones entre *Vaccinium corymbosum* y *Abutilon* sp. mediante sus polinizadores”. 4 y 5 de diciembre de 2019.

9. Jornadas

2021. “XXIX Reunión Argentina de Ecología” en carácter de asistente.

2020. “Workshop parasitológico 2020: “Parásitos con un toque de virtualidad””. Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink” (INSUE) y Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo en carácter de asistente virtual.

2020. “Workshop entomología en acción”. Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink” (INSUE) y Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo en carácter de asistente virtual.