

Datos Personales

Nombres y apellido: Andrea Carolina Jozami

Correo electrónico: carolinajozamih@gmail.com

Formación

- Profesora en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales e IML, UNT.
- Licenciada en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales e IML, UNT. Tema de tesina: Diversidad de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en relación al paisaje en el Chaco Seco de Tucumán, Argentina. Directora: Dra. A. Carolina Monmany Garzia y Co-directora: Mg. M. Cecilia Gramajo.

Ocupación actual

- Becaria doctoral CONICET con el plan de tesis: "Manejo de cultivos frutícolas en el pedemonte de las Yungas y su impacto sobre diversidad y funcionamiento de organismos clave". Directora: Dra. Roxana Aragón y Co-directora: Dra. A. Carolina Monmany Garzia. Inicio 01/08/2024.
- Auxiliar de primera de la Cátedra de Embriología y Anatomía Comparadas. Facultad de Ciencias Naturales e IML, UNT. Dedicación simple. Mayo 2024-presente.

Participación en proyectos de investigación

- Interacción entre servicios ecosistémicos bajo distintas estrategias de manejo agrícola y de paisaje. 02-2023/02-2027. PICT 2021. Dirección: Aragón, R.
- Evaluación de los efectos del contexto espacial en relación con fuentes de recursos florales, sobre la diversidad de insectos polinizadores y su potencial impacto en la producción de limones en Tucumán. 09-2023/01-2025. IER (CONICET-UNT), SYNGENTA AGRO S.A. Dirección: Chacoff, N.P.
- Evaluación de los efectos del contexto espacial en relación con fuentes de recursos florales, sobre la diversidad de insectos polinizadores y su potencial impacto en la producción de limones en Tucumán. 09-2023/01-2025. IER (CONICET-UNT), Fundación Proyungas. Dirección: Chacoff, N.P.
- Participación en el Proyecto financiado por la Fundación Williams. 04-2023/09-2024. Contribución al conocimiento de los parasitoides de *Hedypathes betulinus* (Cerambycidae: Coleoptera) y *Perigonia lusca*

(Sphingidae: Lepidoptera) del cultivo de yerba mate, con énfasis en las moscas Tachinidae (Diptera) en la provincia de Misiones. Fundación Miguel Lillo. INTA-EEA Montecarlo, Misiones. Dirección: Schapovaloff, M.E.

Cursos de Posgrado

- 2025. Ecología del suelo. A cargo del Dr. Raúl Osvaldo Pedraza y la Dra. Nadia Carolina Lovaisa en la Facultad de Agronomía, Zootecnia y Veterinaria, Universidad Nacional de Tucumán. Carga horaria: 40 hs.
- 2025. El suelo visto desde la agroecología. A cargo del Dr. José Camilo Bedano y del Dr. Baltazar Parra de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Carga horaria: 20 hs.
- 2024. Evolución. A cargo del Dr. Norberto Giannini en la Universidad Nacional de Tucumán. Carga horaria: 80 hs.
- 2024. Ecología de la Polinización. A cargo del Dr. Marcelo Aizen y la Dra. Carolina Morales en la Universidad Nacional del Comahue. Carga horaria: 66 hs.
- 2024. Taller de Redacción Científica. Dictado por el Dr. Farji-Brener en el CRILAR. Carga horaria: 42 hs.
- 2024. Insectos Fitófagos. 2024. A cargo de la Dra. Gabriela Murua. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE). Carga horaria: 80 hs.
- 2024. Insectos Entomófagos. A cargo de la Dra. Fabiana Cuezco. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE). 2024. Carga horaria: 80 hs.

Otros cursos realizados

- 2023. El ABC de la biodiversidad. Cómo incorporar a la naturaleza en la toma de decisiones. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Argentina.
- 2022. Curso de Formación para Líderes ambientales. Instituto de Jane Goodall. Universidad del Salvador.
- 2022. Excel Inicial. Centro de Capacitación UNT.
- 2022. Diplomatura No Formal en Introducción a la Jardinería y Paisajismo. Escuela de Jardinería y Ambiente Yerba Buena de la Municipalidad de Yerba Buena.
- 2019. Curso "Introducción a la Bioingeniería del Paisaje". Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT).
- 2018. Curso de grado: "¿Cómo comunicamos la ciencia?". Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT), IER.

- 2015. Curso de grado teórico- práctico: “Reconocimiento a campo de la vegetación criptogámica en los Jardines Botánicos de la Reserva Experimental Horco Molle y de la Fundación Miguel Lillo”. Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT).

Becas obtenidas

- Beca de inscripción al XII Congreso Argentino de Entomología 2025 otorgado por la Sociedad Entomológica Argentina (SEA).
- Becas EVC – CIN. “Cambios en diversidad y composición de tamaños corporales y de morfoespecies de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en paisajes agrícolas, naturales y mixtos del Chaco Seco de Tucumán, Argentina”. Instituto de Ecología Regional (CONICET-UNT). 01/06/2019-31/05/2020.

Divulgación

- Dictado del taller “Suelo: un mundo diverso, dinámico y complejo bajo tus pies”, junto a la Dra. Romina Fernández, a integrantes del Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico (P.E.Ca.R.I.E.S) del Instituto de Ecología Regional. 05/07/2025.
- Notas sobre los cursos realizados en otras provincias: Ecología de la Polinización en Bariloche, Neuquén y Taller de Redacción Científica en Anillaco, La Rioja. Gacetilla digital “Le Chasquier” del Instituto de Ecología Regional N°65. 2024.
- Guía en el stand “Viví la experiencia Yungas” de la Municipalidad de Yerba Buena. Expo Rural Tucumán 2022.
- Presentación de mi experiencia en la pasantía externa en el marco del Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico (P.E.Ca.R.I.E.S). Gacetilla digital “Le Chasquier” del Instituto de Ecología Regional N°38. 2018.

Experiencia docente

Ayudantías estudiantiles:

- Auxiliar Docente de Segunda Categoría en la Cátedra de Embriología y Anatomía Comparadas. Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT). 2019-2024.
- Programa de Formación de Recursos Humanos de la Cátedra de Biología Celular y de los Microorganismos. Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT).

2016.

- Programa de Formación de Recursos Humanos de la Cátedra de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT). 2014.
- Programa de Formación de Recursos Humanos de la Cátedra de Biología Celular y de los Microorganismos. Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT). 2014.
- Programa de Formación de Recursos Humanos de la Cátedra de Biología Celular y de los Microorganismos. Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT). 2013.

Pasantías

- Pasantía rentada. Abril 2022- septiembre 2023. Decreto N° 501. Relevamiento Arbóreo del Municipio de Yerba Buena. Tareas de gestión en la Dirección de Medio Ambiente y educación ambiental. Municipalidad de Yerba Buena- Facultad de Ciencias Naturales e IML (UNT).
- Colaboración en la identificación de Tachinidae. 2019. Colaboración con la colección de Entomología del Instituto de Ecología Regional separando muestras pertenecientes a Tachinidae recolectados en el este de Santiago del Estero y con la identificación taxonómica de muestras provenientes de Horco Molle en Tucumán. Instituto de Ecología Regional (IER, CONICET- UNT).
- Participación en los muestreos de campo. 2019. Restaurando las Relaciones Humano- Naturaleza en el Chaco Seco del Noroeste de Argentina. A cargo de la Dra. Patricia Zelaya. Instituto de Ecología Regional (IER, CONICET- UNT).
- Pasantía. Abril-Julio 2019. Entrenamiento para reconocer dípteros, con especial énfasis en la familia Tachinidae. A cargo de Mg. Cecilia Gramajo. Fundación Miguel Lillo. Instituto de Entomología.
- Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico (P.E.Ca.R.I.E.S.). Julio 2016- octubre 2018. Resolución N°: 0771/16. Pasantías internas con parasitoides y epifitas (IER). Pasantía externa en San Carlos de Bariloche con el monito del monte (Laboratorio Ecotono, INIBIOMA). Talleres: métodos estadísticos con el software R, GIS, dendrocronología, consultorías, método científico, etc. Instituto de Ecología Regional (IER, CONICET- UNT).
- Pasantía. Agosto– septiembre 2016. Estudio de la Ficoflora del Jardín Botánico de la FML. A cargo de la Dra. María Taboada y Dra. Silvia Martínez De Marco. Fundación Miguel Lillo. Instituto de Ficología.

- Pasantía. 2014-2016. Tareas de laboratorio en estudios de mosquitos *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). A cargo de la Dra. Giselle Rodríguez. FML-INSUE.
- Programa de Voluntariado Universitario. 2014-2016. Proyecto: “Fortaleciendo el área de las Ciencias Naturales” a cargo de la Dra. Carina Van Nieuwenhove. Mención especial del proyecto en X Feria del Voluntariado Univ. de la UNT y VIII Feria del Voluntariado Univ. del NOA. Secretaría de Extensión Universitaria–UNT.
- Programa de Voluntariado Universitario. 2013-2014. Proyecto: “Medio Ambiente: Patrimonio Universal” a cargo de la Dra. Andrea Oviedo. Mención especial del proyecto en VIII Feria del Voluntariado Univ. de la UNT y VI Feria del Voluntariado Univ. del NOA. Secretaría de Extensión Universitaria–UNT.

Trabajos científicos

- 2023. Rodríguez, G. A.; Pomares, M. A.; Gil, V. G. H.; Herrera, G. M. D. Á.; Angeletti, A. O.; Zarate, J. C.; **Jozami, A.C.**,... & Quintana, M. G. Household ovicidal alternative for complementary control of *Aedes aegypti* in the Gran San Miguel de Tucuman agglomerate, Tucumán, Argentina. Acta Trópica, 106813
- 2021. **Jozami, A.C.**; Gramajo, M. C.; Aragón, R.; Monmany Garzia, A.C. Diversidad de *Copecrypta* sp. (Diptera: Tachinidae) en relación al paisaje. XXIX Reunión Argentina de Ecología. Link: http://asaeargentina.com.ar/docs/rae/XXIX_R_AE.pdf
- 2020. **Jozami, A.C.**; Monmany, A.C. Cambios en los tamaños corporales de *Copecrypta* sp. (Diptera: Tachinidae) y en la proporción de sexos según el paisaje del Chaco Seco de Tucumán. Tercer Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: actas del congreso: El Gran Chaco: buen vivir, diversidad y desarrollo sostenible / 1a ed. - Santiago del Estero: EDUNSE, 2021. Archivo Digital: ISBN 978- 987-4456-26-7
- 2019. **Jozami, A.C.**; Monmany, A.C. Does the body size of tachinidae parasitoid flies (Diptera) change in the dry Chaco landscape of Tucumán?. BIOCELL 43 (suppl. 1), 2019. ISSN 0327- 9545. ISSN 1667-5746 (online version)
- 2018. **Jozami, A.C.**; Monmany, A.C. ¿Cambian los tamaños corporales de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en el paisaje del Chaco seco de Tucumán?. XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Link: http://www.asobioltuc.com/uploads/archivos/1550149680_TEICUk8gQUJUIDlwMTgucGRm.pdf
- 2018. **Jozami, A.C.**; Monmany Garzia, A.C. Tamaños corporales de moscas

parasitoides Tachinidae (Diptera) en el paisaje del Chaco seco de Tucumán. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. Link: http://asaeargentina.com.ar/docs/rae/XXVIII_RAE.pdf

- 2017. **Jozami, A.C.**; Ceballos, S.J. Especies de árboles hospedadoras de epífitas vasculares en bosques jóvenes de la Sierra de San Javier, Tucumán. Lillo, Educación, Ciencia y Transferencia. Serie Monográfica y Didáctica N° 1. ISSN 2591-5819
- 2017. Van Nieuwenhove, C.; Van Nieuwenhove, G.; Oviedo, A.; Caro, S.; Reynaga, C.; Cantone, D.; **Jozami, C.**; Moyano, A.; Escalante, K.1; Casas Cau, R.; Ruiz, J.; Guevara, A.; Maccio, A.; Jure, F. Proyectos de voluntariado universitario para la articulación docente escuela-universidad. Lillo, Educación, Ciencia y Transferencia. Serie Monográfica y Didáctica N° 1. ISSN 2591-5819
- 2016. **Jozami, A.C.**; Santurio, R.; Ruiz Barrionuevo, J.M.; Cantone, D.; Taboada, M.; Martínez De Marco, S.; Oviedo, A. Efecto tóxico de tres agroquímicos en microalgas de la fuente de la Fundación Miguel Lillo. Lapsus Calami Año 3/Edición 1 ISSN 2422-636X
- 2015. Santurio, R.; Casas Cau Julia, R.; Guevara, J. A.; Cantone, D.; Cisterna, A. S.; Moyano, A.; Rodríguez de la Fuente, M.; **Jozami, C.**; Abregú Paz, I.; Barrera, J.; Mangnone, F.; Van Nieuwenhove, G.; Álvarez, A.; Van Nieuwenhove, C.; Enrico, R.; Claps, G.; Oviedo, A. Relevamiento de dípteros presentes en dos escuelas rurales de la provincia de Tucumán. IX Congreso Argentino de Entomología. ISBN: 978-950-766-109-9
- 2015. Rodríguez, G. A.; Herrera, V. G.; Pomares, M. A.; Angeletti, A. O.; **Jozami, A. C.**; Zarate, J. C.; Veggiani Aybar, C. A.; Claps, G. L. Indices de infestación de *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Diptera: Culicidae) en dos sitios de la provincia de Tucumán: ambiente urbano y periurbano. IX Congreso Argentino de Entomología. ISBN: 978-950-766-109-9
- 2015. Rodríguez, G.A.; Zarate, J.C.; Pomares, M.A.; Angeletti, A.O.; **Jozami, A.C.**; Herrera, V.G.; Claps, G.L.; Veggiani Aybar, C.A. Indices de infestación de *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Diptera: Culicidae) en dos sitios de la provincia de Tucumán: ambiente urbano y periurbano. Serie Monográfica y Didáctica Vol. 54. ISSN: 2469-0651
- 2015. Rodríguez, G.A.; **Jozami, A.C.**; Pomares, M.A.; Angeletti, A.O.; Zarate, J.C.; Herrera, V.G.; Claps, G.L.; Veggiani Aybar, C.A. Relevamiento de *Aedes (Stegomyia) aegypti* en áreas con registro de casos de dengue en la provincia de Tucumán, Argentina. Serie Monográfica y Didáctica Vol. 54. ISSN: 2469-0651

- 2015. Santurio, R.; Casas Cau Julia, R.; Guevara, J. A.; Cantone, D.; Cisterna, A. S.; Moyano, A.; Rodríguez de la Fuente, M.; **Jozami, C.**; Abregú Paz, I.; Barrera, J.; Mangnone, F.; Van Nieuwenhove, G.; Álvarez, A.; Van Nieuwenhove, C.; Enrico, R.; Claps, G.; Oviedo, A. Relevamiento de dípteros presentes en dos escuelas rurales de la provincia de Tucumán. Serie Monográfica y Didáctica Vol. 54. ISSN: 2469-0651
- 2014. Santurio, R.; Oviedo, A.; Casas Cau Julia, R.; Cantone, D.; Cisterna, A.S.; Guevara, J.A.; Moyano, A.; Rodríguez, M.; **Jozami, C.**; Abregú Paz, I.; Barrera, J.; Álvarez, A.; Van Nieuwenhove, G. Fauna de interés socio- económico en zonas rurales y urbanas de Tucumán. Lapsus Calami Año 2 Edición 2 ISSN 2422-636X
- 2014. Oviedo, A.; Casas Cau Julia, R.; Guevara, J.A.; Cantone, D.; Cisterna, A.S.; Moyano, A.; Rodríguez de la Fuente, M.; **Jozami, C.**; Abregú Paz, I.; Barrera, J.; Irrazabal, V.; Van Nieuwenhove, G.; Álvarez, A.; Van Nieuwenhove, C.; Enrico, R. Medio Ambiente: Patrimonio Universal. Lapsus Calami Año 2 Edición 2 ISSN 2422-636X

Presentación a congresos, jornadas, reuniones y ferias

- 2023. **Jozami, A.C.**; Gramajo, M.C.; Aragón, R.; Monmany Garzia, A.C. y Mendez, M. V. Diversidad de tamaños corporales y proporción de sexos de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en relación al paisaje en el Chaco Seco de Tucumán, Argentina. XVI Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión en Ciencias Naturales.
- 2023. Schapovaloff, M.E.; Gramajo, M.C.; Scherf, A.N.; Costa, M.R.; Benitez, D.M.; Alves, L.F.; **Jozami, A.C.**; Mulieri, P. R. y Torres, D. M. Presentación del proyecto: contribución al conocimiento de los parasitoides de *Hedypathes betulinus* (Coleoptera: Cerambycidae) y *Perigonia lusca* (Lepidoptera: Sphingidae) del cultivo de yerba mate, con énfasis en las moscas taquínidas (Diptera) en la provincia de Misiones. XVI Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión en Ciencias Naturales.
- 2023. Paz, J.F.; Cabral, S.C.; Coria, G.; Gibilisco, S.; **Jozami, C.**; Ibañez, S.Y.; Albertus de la Vega, M.R.; Quiroga, P.; Rodriguez Garro, R. Censo del arbolado urbano del municipio de Yerba Buena, provincia de Tucumán. XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica.
- 2021. **Jozami, A. C.**; Gramajo, M. C.; Aragón, R.; Monmany Garzia, A. C. Diversidad de Copecrypta sp. (Diptera: Tachinidae) en relación al paisaje. Expositora en la XXIX Reunión Argentina de Ecología. Modalidad Virtual.

- 2020. **Jozami, A.C.**; Monmany, A.C. Cambios en los tamaños corporales de *Copecrypta* sp. (Diptera: Tachinidae) y en la proporción de sexos según el paisaje del Chaco Seco de Tucumán. Expositora en 3° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: Territorio e Innovación. Modalidad Virtual.
- 2019. Miranda, M.J.; Oviedo, A.; Van Nieuwenhove, G.; Moyano, A.; Maccio, A.; Casas Cau Julia, R.; Cantone, D.; Toloza Robles, M.Á.; **Jozami, C.**; Pérez, M.E.; Van Nieuwenhove, C. Extensión universitaria: un compromiso con la sociedad. XIV Jornadas Internas de Investigación, Docencia y Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo.
- 2019. **Jozami, A.C.** Diversidad de morfoespecies y de tamaños corporales de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en relación al paisaje en el Chaco Seco de Tucumán, Argentina. Expositora en X Jornadas Internas Instituto de Ecología Regional (IER). Link: [https://ier.conicet.gov.ar/5809- 2/](https://ier.conicet.gov.ar/5809-2/)
- 2018. **Jozami, A.C.**; Monmany, A.C. ¿Cambian los tamaños corporales de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en el paisaje del Chaco seco de Tucumán?. Expositora en las XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán.
- 2018. **Jozami, A.C.**; Monmany-Garzia A.C. Tamaños corporales de moscas parasitoides Tachinidae (Diptera) en el paisaje del Chaco seco de Tucumán. XXVIII Reunión Argentina de Ecología.
- 2017. **Jozami, A.C.**; Ceballos, S.J. Especies de árboles hospedadoras de epífitas vasculares en bosques jóvenes de la Sierra de San Javier, Tucumán. Expositora en las III Jornadas de Comunicaciones. V Interinstitucionales.
- 2016. **Jozami, A.C.**; Santurio, R.; Ruiz Barrionuevo, J.M.; Cantone, D.; Taboada, M.; Martínez De Marco, S.; Oviedo, A. Efecto tóxico de tres agroquímicos en microalgas de la fuente de la Fundación Miguel Lillo. Expositora en II Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión en Ciencias Naturales.
- 2015. Rodríguez, G.A.; **Jozami, A.C.**; Pomares, M.A.; Angeletti, A.O.; Zarate, J.C.; Herrera, V.G.; Claps, G.L.; Veggiani Aybar, C.A. Relevamiento de *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti* en áreas con registro de casos de dengue en la provincia de Tucumán, Argentina. Expositora en las XII Jornadas de Comunicaciones de la Facultad de Ciencias Naturales e IML- UNT.
- 2015. Santurio, R.; Casas Cau Julia, R.; Guevara, J.A.; Cantone, D.; Cisterna, A.S.; Moyano, A.; Rodríguez de la Fuente, M.; **Jozami, C.**; Abregú Paz, I.; Barrera, J.; Mangnone, F.; Van Nieuwenhove, G.; Álvarez, A.; Van

Nieuwenhove, C.; Enrico, R.; Claps, G.; Oviedo, A. Relevamiento de dípteros presentes en dos escuelas rurales de la provincia de Tucumán. IX Congreso Argentino de Entomología.

- 2015. Rodríguez, G.A.; Herrera, V.G.I.; Pomares, M.A.; Angeletti, A. O.; **Jozami, A.C.**; Zarate, J.C.; Veggiani Aybar, C. A.; Claps, G.L. Índices de infestación de *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Diptera: Culicidae) en dos sitios de la provincia de Tucumán: ambiente urbano y periurbano. IX Congreso Argentino de Entomología.
- 2015. Oviedo, A.; Van Nieuwenhove, C.; Casas Cau Julia, R.; Santurio, R.; Cantone, D.; Guevara, A.; **Jozami, C.**; Cisterna, A.S.; Moyano, A.; Abregú Paz, I.; Barrera, J.; Mangnone, F.; Van Nieuwenhove, G.; Álvarez, A. Educación y Salud en Zonas Rurales: Medioambiente: Patrimonio Universal. IX Feria del Voluntariado Universitario de la UNT y VII Feria del Voluntariado Universitario del NOA.
- 2015. Van Nieuwenhove, C.; Cantone, D.; **Jozami, C.**; Moyano, A.; Santurio, R.; Casas Cau Julia, R.; Sandonato, P.; Barrionuevo, J.; Moreno Ruíz Holgado, M.; Bonano, M.; Martín, E.; Van Nieuwenhove, G.; Álvarez A., Caro, M.S.; Oviedo, A. Fortaleciendo el área de las ciencias naturales. IX Feria del Voluntariado Universitario de la UNT y VII Feria del Voluntariado Universitario del NOA. Mención especial.
- 2013. Oviedo, A.; Santurio, R.; Casas Cau, R.; Irazábal, V.; Fernández, R.; Moreno, M.; Guevara, A.; Barrera, J.; Alonso, D.; Torres, J.; **Jozami, C.**; Moyano, A.; et al. Talleres de educación ambiental en escuelas rurales: Medioambiente: Patrimonio al cuidado de todos. VII Feria del Voluntariado Universitario de la UNT y V Feria del Voluntariado Universitario del NOA. Mención especial.

Voluntariado

II Congreso Latinoamericano de Evolución. 22 al 25 de Julio de 2025. Tucumán, Argentina.