

### **Datos Personales**

Nombres y apellido: Andrea Carolina Jozami

Correo electrónico: [carolinajozamih@gmail.com](mailto: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 tesis: 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*

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

(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 Cuezzo. 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.

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

- 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 Ecotoño, 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.

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

- 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\\_RAE.pdf](http://asaeargentina.com.ar/docs/rae/XXIX_RAE.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\\_TEICUK8gQUJUIDlMTgucGRm.pdf](http://www.asobioltuc.com/uploads/archivos/1550149680_TEICUK8gQUJUIDlMTgucGRm.pdf)
- 2018. **Jozami, A.C.**; Monmany Garzia, A.C. Tamaños corporales de moscas

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

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](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

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

- 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 parásitoides 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 parásitoides de *Hedypathes betulinus* (Coleoptera: Cerambycidae) y *Perigonia lusca* (Lepidoptera: Sphingidae) del cultivo de yerba mate, con énfasis en las moscas taquínidás (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.

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

- 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 parásitoides 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/>
- 2018. **Jozami, A.C.**; Monmany, A.C. ¿Cambian los tamaños corporales de moscas parásitoides 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 parásitoides 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.; Mangnane, F.; Van Nieuwenhove, G.; Alvarez, A.; Van

**CURRICULUM VITAE**  
**A. Carolina Jozami**

---

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 Ruiz 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.