



## 1. DATOS PERSONALES:

**Apellido y Nombre:** Piñeiro, Mauricio  
**Fecha de Nacimiento:** 19/08/1990  
**Lugar:** Córdoba - Argentina  
**DNI:** 35531127  
**CUIL:** 23-35531127-9  
**Domicilio Particular:** Perona 72 (e) - Rawson  
**TE:** 264 503 2589  
**Domicilio Laboral:** Av. Libertador Gral. San Martín 1109 (O)  
**TE Laboral:** 264 421 1700 int 23  
**E-mail:** [mauridpg@gmail.com](mailto:mauridpg@gmail.com)

## 2. ESTUDIOS CURSADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

### 2.1. CARRERA DE GRADO

2017 - Licenciado en Biología – FCFN - UNSJ

### 2.2. CARRERA DE POSGRADO

2023 - Doctor en Ciencias Biológicas – FCFN - UNSJ

### 2.3. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN PERSONAL

2009. **Técnico Bioquímico.** Instituto Argentino de Capacitación de San Juan.

2017. **Capacitación Docente. Trayecto de formación pedagógica para profesionales sin título docentes.**

#### 2.3.1. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN PERSONAL

2022. Introducción al modelado molecular. Una herramienta de la química medicinal para el diseño de fármacos. 60 hs. Calificación 9/10. Universidad Nacional de San Luis.
2022. Espectrometría de masas y cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas (LC-MS/MS). 40hs. Calificación 10/10. Universidad Nacional de San Juan.
2021. VIII Curso Internacional de Biología Molecular de Tripanosomátidos y VIII Simposio Internacional de Biología Molecular de la Enfermedad de Chagas. Universidad de Chile
2020. Compuestos bioactivos de fuentes naturales: propiedades y aplicaciones. 45hs. Calificación 9/10. Universidad Nacional del Litoral.
2020. Cultivo celular IHEM 2020. 45hs. Calificación 9/10. Universidad Nacional de Cuyo.
2020. Bases y aplicaciones de la citometría de flujo en las ciencias biomédicas. 40hs. Calificación 8/10. Universidad Nacional de Río Cuarto.
2020. Diseño experimental. 45hs. Calificación 9/10. Universidad Nacional de San Juan.
2019. Metabolitos secundarios vegetales: conceptos básicos, usos agrícolas, agroalimentarios y biotecnológicos. 60hs. Calificación 10/10. Universidad Nacional de Tucumán.
2019. Estadística. 45hs. Calificación 10/10. Universidad Nacional de San Juan.

- 10.2018. Escritura de artículos científicos y tesis. 60hs (teórico-práctico). Calificación 9/10. Universidad Tecnológica Nacional.
- 11.2018. Epistemología. 60hs presenciales (teórico-práctico). Calificación 10/10. Universidad Nacional de San Juan.
- 12.2018. Cromatografía líquida de alta resolución. 40hs presenciales (teórico-práctico). Calificación: 10/10. Universidad de Buenos Aires. (Res. en trámite)
- 13.2018. Microscopía Electrónica Avanzada en Biología Celular y Estructural. 60hs presenciales (teórico-práctico). Calificación: 10/10. Universidad Nacional de Tucumán. (Res. 0146/18)
- 14.2017. Ética y Epistemología. 60hs presenciales (teórico-práctico). Calificación: 10/10. Universidad Nacional de San Juan. (Resolución N° 49/2017-CD-FCEFN)
- 15.2017. Evolución. 45hs presenciales (teórico-práctico). Calificación: 10/10. Universidad Nacional de San Juan. (Resolución N° 47/2017-CD-FCEFN)

### 2.3.2. ESTADÍAS DE INVESTIGACIÓN

1. 2017-2019. Efecto de productos naturales bioactivos frente a *Trypanosoma cruzi*. Realizada en el Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM) bajo la dirección del Dr. Miguel Angel Sosa y la Dra. Patricia Barrera. 320 horas. Mendoza, Argentina.
2. 2015. "Helmintos Parásitos en Anfibios" realizada en el Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET-UNNE) bajo la dirección de la Dra. Cynthia Elizabeth González. 40 horas. Corrientes, Argentina.
3. 2014. Desarrollo de tareas relacionadas al estudio de los nematodos parásitos en hospedadores anfibios. Realizada en el Laboratorio Biología de los Parásitos de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. 40 horas. Corrientes, Argentina.

## 3. DOCENCIA

### 3.1. CARGO DOCENTE ACTUAL

1. 2021. Jefe de Trabajos Practicos – dedicación simple – Química Orgánica – Ingeniería Agronómica – FI – UNSJ

### 3.2. CARGOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

#### NIVEL SUPRIOR-UNIVERSITARIO

1. 2017. Jefe de Trabajos Practicos – dedicación simple – Química Inorgánica II – Lic. en Bioquímica, Lic. en Farmacia – UCC

#### NIVEL MEDIO

1. 2019-2020. Profesor suplente. Genética y Evolución. 4 horas semanales. 6° Año. Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.
2. 2019-2020. Profesor suplente. Biología. 2 horas semanales. 3° Año. Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.
3. 2019-2020. Profesor suplente. Ciencias de la Tierra. 3 horas semanales. 4° Año. Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.
4. 2019-2020. Profesor suplente. Biología y Medio Ambiente. 3 horas semanales. 2° Año. Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.
5. 2019. Profesor suplente. Química Biológica. 3 horas semanales. 6° Año. Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.
6. 2019. Profesor suplente. Química Orgánica. 4 horas semanales. 5° Año Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.
7. 2019. Profesor suplente. Física. 3 horas semanales. 2° Año. Colegio Mercedes de San Martín – CESAP.

### 3.3. ADSCRIPCIONES

#### NIVEL SUPRIOR-UNIVERSITARIO

1. 2019-2020. Adscripto Docente. Cátedra Química Orgánica. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan.
2. 2019-2020. Adscripto Docente. Cátedra Taller de Laboratorio. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan
3. 2018-2019. Adscripto Docente. Cátedra Taller de Laboratorio. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias

Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.

4. 2018-2019. Adscripto Docente. Cátedra Química Orgánica. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan.
5. 2017-2018. Adscripto Docente. Cátedra Taller de Laboratorio. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.
6. 2016-2017. Adscripto Alumno. Cátedra Taller de Laboratorio. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.
7. 2015-2016. Adscripto Alumno. Cátedra Química orgánica. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.

## 4. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

### 4.1. DICTADO DE CURSOS

2021. Nociones acerca de nematología agrícola. Facultad de Ingeniería - UNSJ

### 4.2. DIRECCIÓN/CO-DIRECCION DE TESIS DE GRADO O TRABAJOS FINALES DE CARRERA

2023. Director de tesis para obtener el grado de ingeniero agrónomo de Marcos Bridge. Título: Evaluación de la actividad nematocida de residuos del proceso productivo de pistacho (*Pistacia vera*).

2023. Co-Director de tesis para obtener el grado de ingeniero agrónomo de Manuel Jaime. Título: Efecto del uso de microorganismos benéficos en tomate (*Solanum lycopersicum*) ante la presencia de *Nacobbus aberrans*.

## 5. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O ARTÍSTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO ACREDITADO

### 5.1. INTEGRANTE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

#### 5.1.1. En ejecución

1. 2023-2024. Capacidad fitorremediadora de metales pesados de especies nativas altoandinas: *Adesmia pinifolia* y *Adesmia subterránea*. PDTs-CICITCA-UNSJ. Directora: Dra. Gabriela Feresin.
2. 2023-2026. Recursos naturales para el tratamiento de la enfermedad de Chagas. CYTED-RED23RT0140. Director: Dr. Jaime Bastida.
3. 2023-2027. Biosustentabilidad y agregado de valor al proceso productivo de Pistachos (*Pistacia vera* Kerman). PICT-2021-I-A-01265. Directora: Dra. Gabriela Feresin.
4. 2022-2025. Exploración de la biodiversidad de amarilidáceas de Argentina, basada en bioactividades, identificación de alcaloides mediante UHPLC-MS/MS y estrategias de propagación para la conservación. PICT-2020-SERIEA-03883. Directora: Dra. Gabriela Egly Feresin.
5. 2022-2024. Selección de quimiotipos de Cannabis sativa con UHPLC-MS/MS para uso medicinal y aplicaciones biosustentables. PIPE SECITI GOB SAN JUAN. Directora: Dra. Gabriela Feresin.
6. 2022-2024. Alcaloides bioactivos en especies de la subfamilia Amaryllidoideae: Aislamiento, Identificación por UHPLC-MS/MS. Aplicación de estrategias de propagación para la conservación. PIP2022-2024. Directora: Dra. Gabriela Egly Feresin.

#### 5.1.2. Finalizados

1. 2020-2021. Capacitación técnica y transferencia de conocimiento para preparar jabones artesanales y cremas naturales, sobre la base de las propiedades bioactivas de especies de la flora nativa. Secretaria de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de San Juan. Directora: Dra. Gabriela Egly Feresin.
2. 2018-2019. Micropropagación de especies promisorias como inhibidoras de colinesterasas y potencial como fitoestabilizadoras o fitoextractoras. CICITCA 2018-2019. Secretaria de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de San Juan. Directora: Dra. Gabriela Egly Feresin. (Resolución N° 021/18-CS)
3. 2018-2019. Desarrollo de sistemas poliméricos basados en aceites esenciales y evaluación de su actividad repelente contra *Triatoma infestans*. CICITCA 2018-2019. Secretaria de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de San Juan. Directora: Dra. Sandra Beatriz López Pinos. (Resolución N° 021/18-CS)
4. 2016. Proyecto (GCP/ARG/023/GFF). Fortalecimiento de la gobernanza para la protección de la biodiversidad mediante la Formulación e implementación de la Estrategia Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras.
5. 2014-2015. Adaptaciones ecofisiológicas para la actividad diurna en adultos y juveniles de *Rhinella arenarum* en el desierto del Monte, San Juan, Argentina. CICITCA – UNSJ. (Resolución N° 018/14-Cs) Director: Dr. Eduardo Sanabria.

2014. Proyecto E 920/CICITCA-UNSJ. Biodiversidad de alta montaña, procesos ecológicos y conservación. Director: Carlos Borghi. (Resolución N° 37/11-CS). Colaborador en tesis doctoral "Asociación entre nidos de palomas urbanas y triatominos". Director: David Gorla.

## 5.2. REVISOR DE JOURNAL DE PUBLICACIÓN PERIÓDICA:

- 2018-actualidad. Zootaxa. (ISSN: 1175-5326)

## 6. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

### 6.1. PUBLICACIONES EN REVISTAS INDEXADAS (ISI)

2023. Spina, R.<sup>1</sup>, **Piñeiro, M.**<sup>1</sup>, Barrera, P., Tapia, A., Sosa, M., Feresin, G. The antiparasitic effect on *Trypanosoma cruzi* of the norditerpenoid yaretol. *Arabian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*. **1<sup>o</sup> Igual contribución**. "en prensa"
2023. Ortiz, J.<sup>1</sup>, **Piñeiro, M.**<sup>1</sup>, Martínez-Peinado, N., Barrera, P., Sosa, M.A., Bastida, J., Alonso-Padilla, J., Feresin, G. Candimine from *Hippeastrum escoipense* (Amaryllidaceae): Anti-*Trypanosoma cruzi* activity and synergistic effect with benznidazole. *Phytomedicine*. 114, 154788. **1<sup>o</sup> Igual contribución**
2023. **Piñeiro, M.**, Sanabria, E., Gonzalez, C. Protozoa and nematodes infecting *Odontophrynus occidentalis* (Berg, 1896) (Anura: Odontophrynidae) from the Monte Desert of Argentina. *Zoodiversity*. 57(2): 171–180.
2023. **Piñeiro, M.**, Ortiz, J., Spina, R., Barrera, P., Sosa, M., Roitman, G., Bastida, J., Feresin, G. Antiparasitic Activity of *Hippeastrum* Species and Synergistic Interaction between Montanine and Benznidazole against *Trypanosoma cruzi*. *Microorganisms*. 11(1), 144.
2022. Quiroga, L., Olivencia, N., Ray, M., Wetten, P., Rodriguez, Y., Aragon-Traverso, J., **Piñeiro, M.**, Sanabria, E. Diet of bullfrog tadpoles *Lithobates catesbeianus*, Shaw 1802 an invasive species from Monte Desert. *Journal of herpetology*, 56(3), 312-317.
2021. Gómez, J., Simirgiotis, M. J., Manrique, S., **Piñeiro, M.**, Lima, B., Bórquez, J., Feresin, G., Tapia, A. UHPLC-ESI-OT-MS Phenolics profiling, free radical scavenging, antibacterial and nematicidal activities of "yellow-brown resins" from *Larrea* spp. *Antioxidants*, 10(2), 185.
2017. **Piñeiro, M.**, González, C., Sanabria, E. A new species of *Aplectana* (Nematoda: Cosmocercidae) parasite of *Pleurodema nebulosum* (Anura: Leptodactylidae) from the Monte desert, Argentina, with a key to Neotropical species of the genus. *Zootaxa* 4247 (2): 121–130.

### 6.2. PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS

2022. **Piñeiro M**, Martínez-Peinado N, Ortiz J, Barrera P, Sosa MA, Alonso-Padilla J, Feresin GE Anti-*trypanosoma cruzi* activity of candimine isolated from *hippeastrum escoipense*. Synergistic potential with benznidazole by the Chou-Talalay method. XL Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Mendoza, Argentina.
2021. **Piñeiro M**, Javier Ortiz, Patricia Barrera, Belén Agüero, Miguel A. Sosa, Alejandro A. Tapia, Gabriela E. Feresin. Efecto antiparasitario frente a *Trypanosoma cruzi* de extractos alcaloidicos obtenidos de un hibrido natural del género *Hippeastrum*. XXIII Simposio Nacional de Química Orgánica.
2021. **Piñeiro M**, Javier Ortiz, Patricia Barrera, Miguel A. Sosa, Alejandro A. Tapia, Gabriela E. Feresin. *Hippeastrum aglaiae*, fuente de alcaloides activos frente a *Trypanosoma cruzi*. XXIII Simposio Nacional de Química Orgánica.
2021. **Piñeiro M**, Alejandro Tapia, Patricia A. Barrera, Miguel A. Sosa, Gabriela E. Feresin, Gustavo Abraham, Pablo Cortez Tornello. Efecto antiproliferativo de microparticulas cargadas con 5-O-metilembelina obtenidas por atomización electrohidrodinámica (ehda) frente a epimastigotes de *Trypanosoma cruzi*. IV Workshop de Polímeros Biodegradables y Biocompuestos - BIOPOLI 2020. Mar del Plata, Argentina
2021. Gomez J, Manrique S, **Piñeiro M**, Feresin G, Lima B, Simirgiotis M, Tapia A. *Tessaria abshinthiodes* un residuo vegetal del agro de san juan, como fuente de compuestos de interés farmacológico y agronómico. III simposio de residuos agropecuarios y agroindustriales de noa y cuyo. Santiago del Estero.
2019. **Piñeiro Mauricio**, Manrique S, Rodríguez JM, Gómez J, Barrera PA, Lima B, Sosa M.A, Tapia A. *In vitro* trypanocidal, nematicidal and antimicrobial activities of *Usnea lethariiformis*. XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.
2019. **Piñeiro Mauricio**, Lima B, Barrera PA, Sortino M, Márquez J, Sosa MA, Tapia A. *In vitro* trypanocidal and antifungal activities of *Maytenus viscifolia* Griseb (Celastraceae). XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.

8. 2019. **Piñeiro Mauricio**, P. Barrera, J. Ortiz, M. A. Sosa, A. A. Tapia, y G. E. Feresin. Evidencia de daño de ultraestructuras de *Trypanosoma cruzi* por acción de candimina. XXII Simposio Nacional de Química Orgánica.
9. 2019. **Piñeiro Mauricio**, Patricia Barrera, Javier Ortiz, Miguel A. Sosa, Alejandro A. Tapia, y Gabriela E. Feresin. Candimina una droga potencial para tratar la enfermedad de Chagas. II Simposio Regional de Chagas.
10. 2018. **Piñeiro Mauricio**, Spina R, Herrera Cano N, Tapia A, Sosa M, Feresin GE. *In vitro* trypanocidal effect of the leaves and stems petroleum ether extract from *Artemisia mendozaana* (Asteraceae). XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.
11. 2017. Sanabria E.A., Quiroga L., Wetten P., **Piñeiro M**, Aragón J., Pantano M.V., Rodriguez Y., Vergara S., Cabrillana M., Fornés M. Tolerancia térmica y niveles de proteínas de choque térmico (HSP70) en *Rhinella arenarum*. Libro de resúmenes. 3er Workshop “Ecofisiología: interacción de los organismos con su ambiente”.
12. 2017. **Piñeiro Mauricio**; Sanabria, E. y González, C. Fiebre comportamental en *Odontophrynus barrioi* (Anura: Odontophrynidae) inducida por endoparásitos. Libro de resúmenes. 3er Workshop “Ecofisiología: interacción de los organismos con su ambiente”.
13. 2017. Olivencia N., Wetten P., Quiroga L., **Piñeiro M.**, Sanabria E.A. Extremos térmicos y rendimiento locomotor de rana toro americana (*Lithobates catesbeianus*), introducida en ambientes pre-cordilleranos de San Juan. Libro de resúmenes. 3er Workshop “Ecofisiología: interacción de los organismos con su ambiente”.
14. 2016. **Piñeiro Mauricio** y Sanabria, E. Parámetros termo-fisiológicos de *Odontophrynus barrioi* (Anura: Odontophrynidae) en el desierto del Monte, San Juan, Argentina. Libro de resúmenes. XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología.
15. 2015. Sanabria EA, Quiroga LB, Rodriguez Y, Aragón-Traverso J, Wetten P, Olivencia N, Vergara C, **Piñeiro M**, Tejedo M, Gutiérrez-Pesquera LM, Piñero M, Pérez L, Donaire D & Nicieza AG. Variación ontogénica de la tolerancia térmica de tres especies de bufónidos. Libro de Resúmenes. XVI Congreso Argentino de Herpetología.
16. 2015. **Piñeiro Mauricio**; Aragón, J.; Olivares, J. y Sanabria, E. Variación estacional de los extremos térmicos del escarabajo guitarrón *Megalenophorus americanus* (Coleoptera: Tenebrionidae) en el desierto del Monte: Aclimatización entre temporadas. Resumen. Workshop. Libro de resúmenes del 2° Workshop. Fisiología Ecológica y del comportamiento: desafíos ante un mundo cambiante. San Carlos de Bariloche, Argentina.
17. 2015. **Piñeiro Mauricio**; González, Cynthia E. y Sanabria, Eduardo A. Nueva especie de cosmocécido (Nematoda, Ascaridida) en *Pleurodema nebulosum* (Anura, Leptodactylidae) de la región centro-oeste de argentina. Livro de resumos. VII Congresso Brasileiro de Herpetologia. Gramado, Brasil.
18. 2015. Aragón, Juan Héctor; **Piñeiro, M.**; Olivares, Juan Pablo y Sanabria, Eduardo Alfredo. Annual variation of the thermal parameters of the guitarist beetle *Megalenophorus americanus* (Coloeoptera: Tenebrionidae) in the Monte desert. Book of Abstracts. Fourth International Tenebrionoidea Symposium. Mendoza, Argentina.
19. 2015. Olivencia N, Quiroga LB, Ray AM, Wetten P, Rodriguez Y, **Piñeiro M** & Sanabria EA. Dieta de larvas de *Lithobates catesbeianus* (Rana toro), especie invasora en ambientes precordilleranos de San Juan. Libro de resúmenes. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tucumán, Argentina.

### 6.3. CONFERENCIAS DICTADAS, PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS Y OTRAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

1. 2022. Seminario del Instituto de Biotecnología – Facultad de Ingeniería – UNSJ. Tema: Caracterización química y estudio del efecto antiparasitario de especies de la flora nativa para tratar la enfermedad de Chagas
2. 2017. V Ciclo de Conferencias Bio Ecológicas en San Juan. FCEfyN – UNSJ. Tema: Efecto de helmintos parásitos sobre parámetros térmicos y rendimiento locomotor de *Odontophrynus barrioi*.

### 6.4. PARTICIPACION EN CONGRESOS Y/O REUNIONES CIENTÍFICAS

#### 6.4.1. ASISTENCIA

1. 2021. IV Workshop de Polímeros Biodegradables y Biocompuestos - BIOPOLI 2020. Mar del Plata, Argentina
2. 2019. XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis – Argentina.
3. 2019. XXII Simposio Nacional de Química Orgánica. Mendoza – Argentina.
4. 2019. II Simposio Regional de Chagas. San Juan - Argentina.
5. 2018. XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Mendoza – Argentina.
6. 2017. 3er Workshop. “Ecofisiología: interacción de los organismos con su ambiente”. San Juan – Argentina.
7. 2015. 2° Workshop. Fisiología Ecológica y del comportamiento: desafíos ante un mundo cambiante. San Carlos de Bariloche - Argentina.

8. 2015. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tucumán - Argentina
9. 2015. "Plantas, animales y sociedades humanas: El objeto de la Etnobiología". Dictada por el Dr. Pastor Arenas. (Resolución 843/2015-CEFN). San Juan – Argentina.
10. 2015. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. San Juan – Argentina
11. 2014. VI Jornadas Regionales y 4° Jornadas Nacionales de Ecología Urbana. San Juan – Argentina.
12. 2012. XI Encuentro nacional de estudiantes de Biología y Ciencias Ambientales. Misiones, Argentina
13. 2011. X Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología y Ciencias Ambientales. Córdoba – Argentina.

#### 6.4.2. ORGANIZACIÓN

1. 2017. **Miembro de la Comisión Organizadora** del 3er Workshop "Ecofisiología: interacción de los organismos con su ambiente". 15, 16 y 17 de marzo de 2017, San Juan, Argentina.

#### 7. BECAS OBTENIDAS

1. 2017-2023. **Beca Interna Doctoral del CONICET**. "Caracterización química y estudio del efecto antiparasitario de especies de la flora nativa para tratar la enfermedad de Chagas". (Resolución N° 4252)
2. 2015. **Beca interna de investigación y creación. CICITCA**. Categoría: estudiantes avanzados. "Efectos de nematodos parásitos sobre parámetros térmicos y rendimiento locomotor de *Odontophrynus cf. barrioi*". (Resolución N° 2226/15-R). Director: Eduardo Sanabria.

#### 8. ACTIVIDADES DE GESTIÓN

##### 8.1. CONSEJERO DEPARTAMENTAL O CONSEJO DE INSTITUTO

1. 2021-2025. **Consejero del Instituto de Biotecnología**, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan.
2. 2016-2018. **Consejero Departamental del Departamento de Biología**, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.
3. 2014-2016. **Consejero Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**, Universidad Nacional de San Juan. (Resolución N° 17-JE-2014/UNSJ.)

##### 8.2. MIEMBRO DE COMISIONES DE GESTIÓN ACADÉMICA

1. 2021-2025. **Integrante del Comité Coordinador de Trabajos Finales**, Ingeniería Agronómica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan.