



# ARNOLDO ANGEL MARTÍN QUERO

## VETERINARIO (Ph.D.)

**Coach Ontológico Profesional y de Equipos  
Facilitador en Configuraciones Sistémicas**

### DATOS PERSONALES

D.N.I.: 33.578.655

Fecha y lugar de nacimiento: 23/04/1988,  
Mendoza- Argentina

Edad: 37 años

Nacionalidad: Argentina

Dirección: Javier Morales  
2158, Godoy Cruz,  
Mendoza, Argentina.  
CP: 5501

### CONTACTOS Y SOCIAL



+54 (261) 155581683



aamartinquero@gmail.com  
mquero@profesores.umaza.edu.ar



in/martin-quero-a7b9b61a3/

### EDUCACIÓN

- **Bachillerato en Ambiente y Salud**  
Escuela Técnica Ecológica Ambientalista PS-119 (2001 - 2005). Medalla de honor/ Abanderado.
- **Veterinario**  
Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza (2006 - 2013). Promedio académico: 8.00 (Diploma de honor)
- **Doctor en Ciencias Veterinarias (Ph.D.)**  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (2016 – 2023).  
Nota final: 10 (Sobresaliente)

### TITULACIONES COMPLEMENTARIAS

- **Coach Ontológico Profesional**  
Fundación Universitas// Fundación Empowerment. Avalado por AACOP. (2015-2017)
- **Coach de Equipos con Enfoque Sistémico**  
IDS // Escuela de Coaching Ontológico Argentino (ECOIA). Avalado por AACOP (2025)
- **Facilitador en Constelaciones Familiares (Configuraciones Sistémicas)**  
Centro Latinoamericano de Constelaciones Familiares (2022-2025)

## EXPERIENCIA LABORAL

- **Director de Proyecto de Investigación Científica**  
Instituto Nacional de Investigaciones en Veterinaria, Ambiente y Salud (IAVAS/ CONICET)- Universidad Juan Agustín Maza  
(2023- Actualidad)  
Referencia: Lic. Guillermo Gallardo (Director Área C y T): +54 261 4056200 int. 215
- **Profesor Adjunto/ Coordinador de Prácticas Profesionales Orientadas en Clínica de Pequeños Animales**  
Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza.  
(2021 – Actualidad)  
Referencia: Vet. Esp. Paula Gerlo (Decana): +54 261 4056200 int. 238
- **Profesor Adjunto- Cátedra de Genética Veterinaria**  
Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza.  
(2014 – Actualidad)  
Referencia: Dra. Nora Gorla (Titular): +54 261 4056200 int.262
- **Coordinador de Investigación Científica**  
Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales- Área de Ciencia y Técnica. Universidad Juan Agustín Maza  
(2020- 2024)  
Referencia: Lic. Lizzet Vejling (Directora Área C y T): +54 261 4056200 int. 215
- **Director Técnico Veterinario**  
MINERVET S.A.  
(2018- 2021)  
Referencia: Lic. Santiago Yapura (Gerente general): +54 261 3355303
- **Director de carrera de Grado**  
Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Veterinaria y Ciencias Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza.  
(2016 – 2020)  
Referencia: Vet. Guillermo Giambastiani (Decano): +54 261 4056200 int. 238
- **Profesor Adjunto- Cátedra de Ecotoxicología**  
Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza.  
(2015 - 2020)  
Referencia: Vet. Esp. Paula Gerlo (Decana): +54 261 4056200 int. 238
- **Asistente de Coordinación en Investigación**  
Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales/ Área Ciencia y Técnica. Universidad Juan Agustín Maza.  
(2014-2019)  
Referencia: Lic. Lizzet Vejling (Directora Área C y T): +54 261 4056200 int. 215

---

## CURSOS DE POSGRADO

1. Curso de posgrado **“Ornitología”**. Duración 40hs reloj (Nota final obtenida: 10). Organizado por la Organizado por IADIZA. Mendoza. 2019.
2. Curso de posgrado **“Epistemología y metodología de la Ciencia”**. Duración 45hs reloj (Nota final obtenida: 9). Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, 2018.
3. Curso de posgrado **“Mecanismos moleculares de toxicidad”**. Duración 45hs reloj (Nota final obtenida: 10). Organizado por la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, 2017.
4. Curso de posgrado **“Histología animal comparada: Técnicas básicas de microscopía óptica y electrónica”**. Duración 86hs reloj (Nota final obtenida:9). Organizado por la Universidad Nacional de Buenos Aires. CABA, 2017.
5. Curso de posgrado **“Diseño de estudios en ecología de enfermedades”**. Duración 40hs reloj (Nota final obtenida: 10). Organizado por la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, 2016.
6. Curso de posgrado **“Introducción a la estadística Multivariada”**. Duración 40hs reloj (Nota final obtenida: 9). Organizado por la Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, 2016.
7. Curso de Posgrado **“Nuevas Tecnologías aplicadas a estudios ecotoxicológicos en animales silvestres”**. Duración 40hs reloj (Nota final obtenida: 10), Organizado por la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, 2016.
8. Curso de Posgrado: **“Bioestadística”**. Duración de 45hs reloj, con evaluación (nota final obtenida: 9), organizado por la Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, 2014.
9. Curso de Posgrado: **“Presentaciones orales efectivas”**. Duración de 30hs reloj, con evaluación (nota final obtenida: 10), organizado por la Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, 2014.

10. Curso de Postgrado “**Metodología general de muestreo de fauna: Aplicaciones a la ecología de campo**”. Duración de 52 horas reloj (Nota final obtenida: 10). Organizado por IADIZA. Mendoza, 2013.
11. Curso de posgrado “**Animales en investigación: aspectos éticos y científicos**”. Duración 16 horas reloj, con evaluación aprobada. Organizado por el Comité Institucional de Cuidados y Uso de Animales de Laboratorio de la UMaza (CICUAL) y Comité de ética de la Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, Junio 2013.
12. Curso de Postgrado: “**Técnicas basadas en PCR para el estudio de hongos toxicogénicos y levaduras.**” Duración 40 hs reloj, (nota final obtenida: 8). Organizada por INTA Mendoza. Mendoza, Septiembre 2011.

## PASANTÍAS DE PERFECCIONAMIENTO

1. Pasantías en el Departamento de Medicina Veterinaria de **Delphinus**; bajo la dirección del Med. Vet. Raúl Torres Salcedo, realizando prácticas de profundización en técnicas clínicas, de laboratorio e investigación con delfines. Enero-Febrero, 2017.
2. Pasantías en el **Departamento de Microbiología, Laboratorio de Micología** de la Universidad Nacional de Río Cuarto (Córdoba); bajo la dirección de la Dra. María Marta Reynoso y el Microbiólogo Guillermo Gíaj-Merlera, realizando prácticas de profundización en las técnicas de extracción de ADN, Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y Electroforesis. Octubre, 2012
3. Pasantías de campo en la **Reserva de Biosfera Ñacuñán**, en el proyecto: “Relación entre la demografía de las aves granívoras y la disponibilidad de alimento a escala temporal y espacial en el desierto del monte central” bajo la dirección del Biol. Agustín Zarco (ECODES-IADIZA, CCT-CONICET Mendoza); realizando trabajo de campo con la aplicación de técnicas de muestreo, mediante captura de aves con redes de niebla, toma de muestras de sangre y anillado de aves. Junio, 2012.
4. Pasantías en el **Laboratorio de Investigación de Ecología de Enfermedades**, en la Facultad de Veterinaria de Esperanza (Santa Fe); bajo la dirección del becario de CONICET Vet. Pablo Gastón Moreno, realizando trabajos de procesamiento de muestras de materia fecal de guanacos y carpinchos para coproparasitológicos, cultivos de larvas y observación y caracterización de parásitos al microscopio. También identificación de ectoparásitos en pequeños roedores. Enero, 2011

## DOCENCIA

1. Cargo Docente bajo el título “**Profesor Adjunto/ Director Clínico**” del Área de Clínica de pequeños animales para las Prácticas Profesionales Orientadas en Veterinaria, en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales- Universidad Juan Agustín Maza. Inicio: Abril del 2022 (*Actualmente en ejecución*)
2. Cargo Docente bajo el título “**Profesor Asociado**” responsable del sistema de tutorías y consultas de la Cátedra de Genética, en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales- Universidad Juan Agustín Maza. Inicio: Abril del 2014 (*Actualmente en ejecución*)
3. Cargo Docente bajo el título de “**Profesor Adjunto**” responsable de la ejecución de prácticos en la Cátedra de Ecotoxicología, Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales- Universidad Juan Agustín Maza. (2015 – 2020).
4. **Ayudante Alumno Ad Honorem** (Ayudante de segunda) en la asignatura Genética Veterinaria durante el período de años 2008-2013. Dicha materia es dictada en el primer semestre de segundo año de la Carrera de Veterinaria de la FCVA\_UMaza. Colaboro en el dictado de talleres prácticos en aula y trabajos prácticos de laboratorio (Técnicas de extracción de ADN y Observación de Metafasas), en la preparación de la guía de actividades prácticas, en la preparación del material de citogenética para los trabajos prácticos y en la corrección de los exámenes escritos.
5. **Tutor Par** en “Tutorías disciplinares: asignatura Genética Veterinaria”, Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza. Comprendida en el Proyecto de Investigación Educativa: “Implementación del sistema de tutorías y de evaluación continua para favorecer la inserción del estudiante en el aprendizaje de genética”, Directora: Dra. Nora Gorla, convocatoria 2010, ejecución 2011-2012.
6. Cargo de **Docente Titular** en Nivel Medio de las materias Ciencias Naturales, Biología I y Biodiversidad de la Escuela Técnica Ecológica Ambientalista PS-119 - Mendoza, desde el año 2011 al 2016
7. Cargo de **Docente Suplente** en Nivel medio en la materia Biología I en el Colegio Santa Clara P-223, Mendoza. Actividad desarrollada entre el periodo 2013-2014.

## PUBLICACIONES PARA DOCENCIA

1. **Guía de Trabajos Prácticos de Ecotoxicología**. Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza. 2017. Material didáctico para estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, Facultad de ciencias Ambientales y Veterinarias- UMaza. (*Actualización anual*)
2. **Guía de Seminario-Taller de Genética Veterinaria**. Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, 2009 y 2010. Material didáctico para los alumnos de Genética, Fac. Ciencias Veterinarias y Ambientales. Colaboración en la preparación de la Guía. (*Actualización anual*)
3. **Guía de Práctico de Citogenética en Laboratorio**. Genética Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, 2009 y 2010. Colaboración en la preparación de la Guía práctica y en el material para observación microscópica en citogenética animal.

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. **Director de proyecto de investigación:** “Evaluación de un aditivo dietario formulado a base de Cannabis sativa sobre el rendimiento productivo y la salud intestinal en la producción avícola”. Convocatoria 2024. Ejecución: Abril 2023 – Marzo 2026.
2. **Asesor externo** en el proyecto: “Evaluación genotóxica de cipermetrina, fipronil e imidacloprid”. Convocatoria 2022. Ejecución: Abril 2022- Marzo 2024. Directora: Dra. Nora Gorla
3. **Investigador principal** en el proyecto: “Hemoparásitos aviares en el desierto del Monte central, Mendoza, Argentina”. Convocatoria 2022. Ejecución: Abril 2022- Marzo 2024. Directora: Dr. Agustín Zarco
4. **Investigador principal** en el proyecto: “Evaluación sobre aspectos tóxicos de algunos insecticidas utilizados en ambientes agrícolas y domiciliarios en Mendoza”. Convocatoria 2018. Ejecución: Abril 2019- Marzo 2022. Directora: Dra. Nora Gorla
5. **Investigador principal** en el proyecto: “Variación de cargas y riquezas parasitarias en aves silvestres, y su relación con su sistema inmune en sistemas urbanos, rurales y naturales de la Provincia de Mendoza, Argentina.” Convocatoria 2018. Ejecución: Abril 2019- Marzo 2022. Directora: Dr. Agustín Zarco
6. **Investigador principal** en el proyecto: “Evaluación sobre aspectos tóxicos de algunos insecticidas utilizados en ambientes agrícolas y domiciliarios en Mendoza”. Convocatoria 2018. Ejecución: Abril 2019- Marzo 2022. Directora: Dra. Nora Gorla.
7. **Investigador ayudante** en el proyecto: “Los animales centinelas de riesgo para la salud ambiental”. Subsidio de la UMaza – Convocatoria: 2016. Ejecución: Desde Abril de 2017- Marzo de 2019. Directora: Dra. Nora Gorla
8. **Investigador ayudante** en el proyecto: “Plaguicidas agropecuarios aplicados sobre ovocitos bovinos y fertilización in vitro para evaluar toxicidad”. Convocatoria: 2013. Ejecución Junio 2014 a Marzo 2017. Directora: Mgter. Vet. Valentina Hynes.
9. **Investigador ayudante** en el proyecto: El rol de los animales como bioindicadores de salud ambiental y del daño genético como biomarcador de efecto tóxico en animales expuestos a plaguicidas. Convocatoria: 2013. Ejecución Junio 2014 a Marzo 2017. Directora: Dra. Nora Gorla
10. **Investigador ayudante** en el proyecto: “Biomonitoreo para aportar a la prevención de enfermedades en trabajadores que aplican plaguicidas agrícolas y sus animales domésticos”. Convocatoria: 2013. Ejecución: Junio 2014 – Marzo 2015. Directora: Dra. Nora Gorla

## PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

1. **Quero AAM**, Oliva A, Ruiz M, Giandinoto L, Lepe C, Robbio RD, Podestá A, Araujo E. Efectos de un aditivo dietario con extracto de *Cannabis sativa* (Variedad LUPIN 2010) sobre parámetros productivos de engorde y bioquímicos nutricionales en codornices. II Congreso Internacional de Investigación, Ciencia y Universidad. Mendoza, Argentina. Diciembre 2025.
2. **Quero AAM**, Giandinoto L, Ruiz M, Oliva A., Robbio RD, Podestá A. Aditivo dietario en base a *Cannabis sativa* para aves de corral: Impacto en indicadores de salud intestinal y en el rendimiento productivo en codornices. XLIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Mendoza, Argentina. Diciembre 2025.
3. **Quero AAM**, Ruiz M, Giandinoto L, Oliva A, Robbio RD, Podestá A. Aditivo dietario en base a *Cannabis sativa* para avicultura: Efecto sobre parámetros productivos en la alimentación de codornices. VI Concurso Nacional de Pósters Científicos sobre Cannabis. Buenos Aires, Argentina. Octubre 2025
4. Araujo E, Podestá AL, Boffa G, **Quero AAM**. Desarrollo y evaluación de variedad nacional de cáñamo (*Cannabis sativa* L) no psicoactivo, para uso industrial y alimentario. Experiencia LUPIN 2010. VI Concurso Nacional de Pósters Científicos sobre Cannabis. Buenos Aires, Argentina. Octubre 2025
5. Giandinoto LC, Ruiz MJ, Oliva A, Robbio RD, **Quero AAM**. Evaluación de un aditivo dietario formulado a base de *Cannabis sativa* sobre el rendimiento productivo y la salud intestinal en la producción avícola. XV Jornadas de Investigación de la Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Argentina. Octubre 2024.
6. Puebla B, **Quero AAM**, Zarco A. Comparación de los componentes de la analítica sanguínea entre zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalinus*) y zorzal colorado (*Turdus rufiventris*) de ambientes urbanos en Mendoza. 1er. Congreso Internacional de Investigación, Ciencia y Universidad. Mendoza, Argentina. Octubre 2023.
7. Méndez SE, **Quero AAM**, Gorla NBM. Gorriónes y Torcazas bioindicadoras del efecto de la fumigación a campo con un carbamato en sus niveles séricos de acetil colinesterasa. 1er. Congreso Internacional de Investigación, Ciencia y Universidad. Mendoza, Argentina. Octubre 2023.
8. **Quero AAM**, Gorla NBM. Alteraciones nucleares en pichones de codorniz común (*Coturnix coturnix*) expuestos a una formulación de clorpirifos durante incubación artificial. I Congreso Argentino de Genética y II Jornadas Regionales SAG-NEA organizado por la Sociedad Argentina de Genética. Buenos Aires, Argentina. Octubre 2022
9. Ferré DM, Caliri MN, **Quero AAM**, Palma ME, Gorla NBM. De relaciones tóxicas a un vínculo amoroso: el ambiente, los animales y nosotros. XIV Jornadas de Investigación de la Universidad Juan Agustín Maza 2022, IV Encuentro de Investigadores de la RADU. Mendoza, Argentina. Agosto 2022

10. **Quero AAM**, Pedrosa A, Gorla NBM. Alteraciones renales en huevos de codornices topicados con formulación comercial de clorpirifos. Jornadas Internacionales de Veterinaria. Mar del Plata, Argentina. Agosto 2022.
11. Ferré DM, Caliri MN, Méndez SE, **Quero AAM**, Palma ME, Gorla NBM. Aves, peces, caninos y bovinos como centinelas de salud en ambientes silvestres, urbanos y agropecuarios. Jornadas Internacionales de Veterinaria. Mar del Plata, Argentina. Agosto 2022
12. **Quero AAM**, Pedrosa A, Gorla NBM. Evaluación histopatológica de hígados de embriones de codorniz expuestos a formulación comercial de clorpirifos. XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria. INTA Castelar. Octubre 2021
13. **Quero AAM**, Méndez SE, Gorla NBM. assessment of anthropogenic impact in three environments of Mendoza (Argentina) using satellite and cytogenetic tools in the house sparrow (*Passer domesticus*). SETAC Latin America 14th Biennial Meeting. Valparaíso, Chile. Septiembre 2021.
14. Robio RD, Pedrosa A, Gorla NBM, **Quero AAM**. Valoración diaria de diversas variables de peso en huevos de codorniz común durante el ciclo completo de incubación artificial. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad- XII Jornadas de Investigación UMaza Mendoza. Octubre 2020
15. Méndez SE, **Quero AAM**, Gorla NBM. Biomarcadores de genotoxicidad en *Passer domesticus* (gorrión común) de tres sitios de Mendoza. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad- XII Jornadas de Investigación UMaza Mendoza. Octubre 2020.
16. **Quero AAM**. Suplementación con polisilicol para la alimentación de pollos de engorde en granja experimental UMaza- MINERVET. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad- XII Jornadas de Investigación UMaza Mendoza. Octubre 2020.
17. Neira G, **Quero AAM**, Mera y Sierra RL, Puebla B, Baztan MD, Godoy D, Caballero S, Marinozzi A, Vercesi A, Zarco A. Finding of *microfilariae* on *Diuca diuca* (common diuca-finch) from Telteca nature reserve, Mendoza, Argentina. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad- XII Jornadas de Investigación UMaza Mendoza. Octubre 2020.
18. Mera y Sierra RL, **Quero AAM**, Neira G, Godoy D, Caballero S, Puebla B, Baztan MD, Vercesi A, Marinozzi A, Zarco A. Finding of *Trypanosoma* in *Pseudoseisura lophote* (Brown Cachalote). III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad- XII Jornadas de Investigación UMaza Mendoza. Octubre 2020.
19. **Quero AAM**, Caballero S, Vercesi A, Baztan MD, Godoy D, Marinozzi A, Mera y Sierra RL, Neira G, Puebla B, Zarco A. ¿Hay relación entre las tasas de parasitismo por *Haemoproteus* y los componentes celulares hematológicos del Chingolo *Zonotrichia capensis* en bosques desérticos de Mendoza, Argentina?. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad- XII Jornadas de Investigación UMaza. Mendoza. Octubre 2020.
20. **Quero AAM**, Zarco A, Landa K, Méndez SE, Gorla NBM. Actividad de colinesterasas plasmáticas en dos comunidades de aves del desierto del Monte central, Mendoza, Argentina. XI Jornadas de Investigación UMAZA 2019. Mendoza. Noviembre 2019.
21. **Quero AAM**, Pedrosa A, Gorla NBM. Evaluación de embriotoxicidad en pichones de codorniz (*coturnix coturnix*) nacidos de huevos expuestos al insecticida clorpirifos. XI Jornadas de Investigación UMAZA 2019. Mendoza. Noviembre 2019.
22. **Quero AAM**, Baztan MD, Caballero S, Gaete A, Marinozzi A, Mera y Sierra RL, Neira G, Puebla B, Zarco A. Estudio preliminar de prevalencias y cargas de hemosporidios en aves de la Reserva de Biósfera de Ñacuñán, Mendoza, Argentina. XI Jornadas de Investigación UMAZA 2019. Noviembre 2019.
23. **Quero AAM**, Zarco A, Juairé K, Méndez SH, Gorla NBM. Variación en las frecuencias de marcadores de daño genético en *zonotrichia capensis*, posible bioindicador del desierto del monte. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino de Genética. Mendoza. Noviembre 2019.
24. **Quero AAM**, Zarco A. Prevalencias y cargas de *haemoproteus* en dos ensambles aviares del desierto del monte. VI Congreso Nacional de conservación de la Biodiversidad. La Rioja. Septiembre 2019.
25. **Quero AAM**, Landa FB, Zarco A, Méndez SE, Juairé K, Gorla NBM. Actividad de colinesterasas plasmáticas en dos comunidades de aves del desierto del Monte central, Mendoza, Argentina. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. San Luis. Octubre 2018
26. Olivi YA, **Quero AAM**, Zarco A, Juairé K, Ordovini DO, Gorla NBM. Ensayo de Micronúcleos Citoma como biomarcador de inestabilidad genética en aves de la Reserva Natural Bosque Telteca. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. San Luis. Octubre 2018
27. Ordovini DO, **Quero AAM**, Zarco A, Olivi YA, Gorla NBM. Índice heterófilos/linfocitos como biomarcador de estrés en aves silvestres de la Reserva Natural Bosque Telteca. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. San Luis. Octubre 2018
28. **Quero AAM**, Ferré DM, Juairé K, Salvatierra C, Gorla NBM. Colinesterasas plasmáticas en torcacita común (*Columbina picui*) de ambientes agrícolas y urbanos. IV Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable; XX Congreso Argentino de Toxicología y las XXXV Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología. Santa Fe, 2017.
29. Ferré DM, **Quero AAM**, Lentini VR, Carracedo RT, Ludueña R, Lucero B, Romano R, Saldeña ELR, Juairé K, Ghisolfi C, Hynes V, Tornello MJ, Muñoz I, Bertoto T, Gorla NBM. El papel de los animales como bioindicadores de salud ambiental y del daño genético como biomarcador del efecto tóxico por exposición a xenobióticos. II Jornadas Internacionales de Investigación Ciencia y Universidad de la UMaza- IX Jornadas de Investigación de la UMaza. Mendoza, 2017.
30. Ferré DM, **Quero AAM**, Carracedo R, Lentini V, Muñoz I, Ludueña R, Bertoto T, Tornello MJ, Juairé K, Lucero B, Gorla NBM. Los animales domésticos y silvestres como centinelas de citogenotoxicidad en ambientes diferentes. XVI Congreso Latinoamericano de Genética. Montevideo, Uruguay. 2016

31. **Quero, Arnoldo A.M.**; Ferré, Daniela M.; Zarco, Agustín; Tornello, Marcelo J.; Gorla, Nora B.M. Cuáles y cuántas son las alteraciones nucleares de aves silvestres de la reserva de biosfera de Ñacuñán- Argentina. XIX Curso Internacional Alexander Hollaender. La paz, Bolivia. Noviembre del 2015.
32. Ferré, Daniela M.; **Quero, Arnoldo A. M.**; Hynes, Valentina; Tornello, Marcelo J.; Gorla, Nora B. M. Insecticidas y paracitocidas potencialmente mutagénicos que se utilizan en forma concomitante en las producciones fruti-hortícolas y bovinas de Mendoza, Argentina. XIX Curso Internacional Alexander Hollaender. La paz, Bolivia. Noviembre del 2015.
33. Ferré, Daniela M.; **Quero, Arnoldo A. M.**; Picco, Natalia Y.; Ludueña, Ricardo; Gorla Nora B. M. Ensayo de micronúcleos citoma bucal para evaluar el efecto de ivermectina y cipermetrina aplicado a terneros. XIX Curso Internacional Alexander Hollaender. La paz, Bolivia. Noviembre del 2015.
34. **A.A.M. Quero**; D.M. Ferré ; A. Zarco; M.J. Tornello; N.B.M. Gorla. Comparación de dos Modos de Análisis Observacional en el Ensayo Micronúcleos- Citoma en Eritrocitos de Aves. VII Jornadas de Investigación, Universidad Juan Agustín Maza, Octubre de 2015.
35. I. Muñoz; **A.A.M. Quero**; D.M. Ferré ; A. Gutierrez; N.B.M. Gorla. Felinos Domésticos y Silvestres, Comparación de los Niveles de Inestabilidad Genética con dos Coloraciones Diferentes. VII Jornadas de Investigación, Universidad Juan Agustín Maza, Octubre de 2015.
36. M.J. Tornello; D.M. Ferré; **A.A.M. Quero**; V. Hynes, N.B.M. Gorla. El uso de endo-ectoparasiticidas en producción animal y el riesgo para la salud humana y ambiental. VII Jornadas de Investigación, Universidad Juan Agustín Maza, Octubre de 2015.
37. E. Saldeña; D.M. Ferré; **A.A.M. Quero**; V. Hynes; V. Neuilly; R. Fernandez; N.B.M. Gorla. Población Canina Urbana Intoxicada Mediante Cebos impregnados con Aldicarb en El Bermejo, Mendoza. VII Jornadas de Investigación, Universidad Juan Agustín Maza, Octubre de 2015.
38. **Quero AAM**; Gutierrez A. ; Gorla NB. "Pampas and andean cats as bio-indicators of wild environments by means of biomarkers of genetic damage". Reunión anual de la sociedad de biología de cuyo: Noviembre, San Luis; Año: 2014
39. Ferré, DM; **Quero, AAM**, Hynes, V; Tornello, MJ; Gorla NBM Plaguicidas utilizados en producción vegetal y animal en forma concomitante en Mendoza, y sus implicancias genotóxicas. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina. Libro de resúmenes SETAC P144 pag 116. Neuquén, Octubre 2014
40. Saldeña E, Ferré DM, **Quero AAM**, Hynes V, Albarracín L y Gorla NB. "Desde el criptorquidismo canino, un análisis de enfermedades genéticas en razas puras". VI jornadas institucionales de investigación, UMaza, Mendoza. Octubre 2014. Revista de resúmenes de las Jornadas UMaza, 2014 ISSN 2314-2170. Pag 112. [http://www.umaza.edu.ar/archivos/file/Jornadas\\_Inv\\_2014.pdf](http://www.umaza.edu.ar/archivos/file/Jornadas_Inv_2014.pdf)
41. **Quero AAM**, Zarco A, Hynes V, Cuervo PF, Gorla NBM. "Micronúcleos y anomalías nucleares en aves silvestres como posibles bioindicadores de calidad ambiental".. V Jornadas institucionales de Investigación, UMaza. Mendoza, Octubre 2013. Revista de resúmenes de las Jornadas Investigación UMaza, 2013 ISSN 2314-2170, Editorial UMaza, pag 19. [http://www.umaza.edu.ar/archivos/file/Jornadas\\_Inv\\_2013.pdf](http://www.umaza.edu.ar/archivos/file/Jornadas_Inv_2013.pdf)
42. Ferré Daniela, Saldeña Eliana, Lentina Valeria, Carracedo Rocio, Hynes Valentina, Tornello Marcelo, **Quero Martin**, Gorla Nora. "Estudio de salud genética en trabajadores agrícolas que aplican plaguicidas en Mendoza, Argentina". IV Foro Provincial de Investigación para la Salud, Organizado por la Universidad de Mendoza y la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica del Ministerio de Salud. Mendoza, Octubre 2013.
43. Hynes V, Tornello M, Ferré DM, Saldeña E, **Quero AAM**, Muñoz L, NB Gorla. "Evaluación de las medidas de bioseguridad en la aplicación de plaguicidas en fincas de Maipú, Mendoza". Jornadas Internacionales de Bioseguridad. Rosario, Octubre 2013.
44. Hynes V, Marcelo Tornello, Daniela Marisol Ferré, Eliana Saldeña, **Martín Quero**, Lía Muñoz, Nora Bibiana Gorla. "Protección personal y ambiental en el uso de plaguicidas en fincas de Maipú, Mendoza". V Jornadas institucionales de Investigación, UMaza. Mendoza, Octubre 2013. Revista de resúmenes de las Jornadas Investigación UMaza, 2013 ISSN 2314-2170, Editorial UMaza, pag 18. [http://www.umaza.edu.ar/archivos/file/Jornadas\\_Inv\\_2013.pdf](http://www.umaza.edu.ar/archivos/file/Jornadas_Inv_2013.pdf)
45. Valentina Hynes, Marcelo Tornello, Daniela Marisol Ferré, Eliana Saldeña, **Martín Quero**, Lía Muñoz, Nora Bibiana Gorla. "Protección personal y ambiental en el uso de plaguicidas en fincas de Maipú, Mendoza". 2do Congreso Latinoamericano, 1er Congreso Internacional de Salud Socioambiental. Rosario, Junio 2013.
46. M Tornello, Hynes V, L Muñoz, **AAM Quero**, DM Ferré, E Saldeña, N Gorla "Plaguicidas en Maipú y detección precoz del posible efecto genético de los mismos", Foro Salud Mendoza, Octubre 2012.
47. Tornello M, Hynes V, Muñoz L, **Quero AAM**, Ferré DM, Saldeña E, Gorla N. "Plaguicidas y salud pública". IV Jornadas de Investigación, Universidad Maza, Octubre 2012. Revista de resúmenes de las Jornadas de Investigación 2011 y 2012, ISSN 2314-2170, pag 185.
48. Hynes V, Albarracín L, Ferré DM, **Quero AAM**, Gorla N. "Evaluación continua en el rendimiento académico en genética de estudiantes del segundo año de la carrera de veterinaria". IV Jornadas de Investigación, Universidad JAMaza, Octubre 2012. Revista de resúmenes de las Jornadas de Investigación 2011 y 2012, ISSN 2314-2170, pag 224.
49. Hynes V, Saldeña E, Ferré DM, **Quero MA**, Albarracín L, Gorla NB. "Estudio cromosómico en caninos con criptorquidismo y monorquidismo" XL Congreso Argentino de Genética. III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. I Jornadas Regionales SAG-NEA. Sociedad Argentina de Genética, Setiembre 2011. Revista de la Sociedad Argentina de Genética (BAG) Vol. XXI, Buenos Aires, 2011. Pag S-183, CA 67
50. Hynes V, Saldeña E, Ferré DM, **Quero MA**, Albarracín L, Gorla NB. "Crhromosome studies in cryptorchid dogs". BIOCELL 35 (3): A258, FA31, 2° Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. XIII Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. XXIX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. XVIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. San Juan, Agosto, 2011. URL: [http://www.cricyt.edu.ar/biocell/vol/pdf/35\\_3/04.pdf](http://www.cricyt.edu.ar/biocell/vol/pdf/35_3/04.pdf)

51. Hynes V, Ferré DM, **Quero M**, Cuervo P, Albarracín L, Pedrosa A, Gorla N. “Aplicaciones prácticas de la citogenética animal”. Primer Encuentro de Investigadores de la RADU (Red Andina de Universidades). Mendoza, Junio, 2011.
52. Cuervo P; Hynes V; Ferré DM; **Quero M**; LLaver L; Yanzon E; Pedrosa A; Albarracín L; Gorla N. “Citogenética de aves que habitan Argentina: revisión e implementación de métodos citogenéticos”. II Jornadas Institucionales de Investigación UMaza. Mendoza, Octubre, 2010. Libro de resúmenes p 49
53. Ferré DM; Cuervo P; **Quero M**; LLaver L; Yanzon E; Hynes V; Pedrosa A; Albarracín L; Gorla N. “Cariotipo de la oveja de Somalí, un nuevo aporte al esclarecimiento de los taxones del genero Ovis”. II Jornadas Institucionales de Investigación UMaza. Mendoza, Octubre, 2010. Libro de resúmenes p 48.
54. Ferré DM, Cuervo P, **Quero M**, LLaver L, Yanzon E, Hynes V, Pedrosa A, Albarracín L, Gorla N. “The Blackhead Somali karotype – A new contribution to elucidating the taxonomy of the genus Ovis”. 28° Reunión Científica Anual Sociedad de Biología de Cuyo. Mendoza, Octubre, 2010. Biocell 2011, 35.A39, 124. URL: [http://www.cricyt.edu.ar/biocell/vol/pdf/35\\_1/06.pdf](http://www.cricyt.edu.ar/biocell/vol/pdf/35_1/06.pdf)
55. Ferré DM; **Quero M**; LLaver L; Hynes V; Albarracín L; Pedrosa A; Ojeda L; Cuervo PF; Gorla NB. “Citogenética Veterinaria, herramienta de diagnóstico e investigación en animales.” Primeras Jornadas Institucionales de Investigación UMaza pag 43-44, Mendoza, Setiembre 2009.
56. **Quero M**; Gargallo P; Martin L; Albarracín L; Hynes V; Ferré DM; Larripa IB; Gorla NB. “Hibridación IN SITU por fluorescencia en perra Weimaraner con ambigüedad sexual”. XXXVIII Congreso Argentino de Genética. San Miguel de Tucumán, Tucumán. Septiembre 2009. Suplemento del Vol. 45 de la Revista LILLOA de la Fundación Miguel Lillo.
57. Martin L; **Quero M**; Hynes V; Ferré DM; Gorla NB; Albarracín L. “Perra Weimaraner con morfología sexual ambigua y cariotipo 78,XX.” XXVIII Jornadas de Actualización en Ciencias Veterinarias, organizadas por el Colegio Médico Veterinario de la provincia de Córdoba. Villa Giardino, Córdoba, Septiembre 2009.
58. Ferré DM; LLaver L; Hynes V; .Pedrosa A; Albarracín L; **Quero M**; Ojeda L; Gorla NB. “Cariotipo de la Oveja de Somalí, Muflón de Córcega y su Cría.” XXVIII Jornadas de Actualización en Ciencias Veterinarias, organizadas por el Colegio Médico Veterinario de la provincia de Córdoba. Villa Giardino, Córdoba, Septiembre 2009

## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

1. **Quero AAM**, Poletta GL, Gorla NBM.. Effect on plasma cholinesterase levels and biomarkers of genotoxicity in hatchling quails from eggs treated with Chlorpyrifos during incubation. *Ecotoxicology*, 34(9), 1815-1824. (2025). DOI: 10.1007/s10646-025-02956-y
2. **Quero AAM**, Zarco A, Ordovini D, Méndez SE, Gorla NBM. Hematological profiles of wild birds in the central Monte Desert, Argentina: first records. *Veterinaria Mexico OA*, 12. (2025). DOI: 10.22201/fmvz.24486760e.2025.1400
3. **Quero AAM**, Pedrosa A, Gorla NBM. Liver and kidney damage in quail embryos hatched from eggs sprayed once with chlorpyrifos during artificial incubation. *Veterinary Research Communications*. (2024). DOI: 10.1007/s11259-024-10298-z
4. Méndez SE, **Quero AAM**, Gorla NBM. “Erythrocyte micronucleus cytome assay in Passer domesticus and environmental remote sensing for inferring the quality of wild, rural and urban areas”, *Environmental Monitoring and Assessment*. (2022). DOI: 10.1007/s10661-022-10488-9
5. **Quero AAM**, Zarco A, Landa FB, Gorla NBM. Plasma cholinesterase activities in wild birds from undisturbed woodlands in the central Monte desert. *Environmental Toxicology and Chemistry*. (2019). DOI: 10.1002/etc.4458
6. **Quero AAM**, Muñoz I, Ferré DM, Gorla NBM. Frecuencia de micronúcleos con coloración secuencial Giemsa- Naranja de acridina en gato doméstico (*Felis domesticus*). *Revista de Investigaciones Veterinarias de Perú*. (2018). DOI: 10.15381/rirep.v29i3.14769
7. Ferré DM; **Quero AAM**; Hernández AF; Hynes V; Tornello MJ; Lüders C; Gorla NBM. “Potential risks of dietary exposure to chlorpyrifos and cypermethrin from their use in fruit/vegetable crops and beef cattle productions”. *Environmental Monitoring and Assessment*. (2018). 190 (5). DOI: 10.1007/s10661-018-6647-x
8. Ferré DM; **Quero AAM**; Hynes V; Sandeña ELR; Lentini VR; Tornello MJ; Carracedo RT; Gorla NBM. Ensayo de micronúcleos citoma bucal en trabajadores de fincas frutícolas que han aplicado plaguicidas alrededor de quince años. *Revista Internacional de Contaminación Ambiental- UNAM*. 34 (1): 23-33. (2018) DOI: 10.20937/RICA.2018.34.01.02
9. Saldeña EL; Hynes V; Ferré DM; **Quero AAM**; Nauilly V; Gorla NBM. Evento de intoxicación de perros de zona urbana mediante cebos contaminados con aldicarb. *Revista de Investigaciones Veterinarias de Perú*. 28 (3): 514-521. (2018). DOI: 10.15381/rirep.v28i3.12849
10. **Quero AAM**, DM Ferré, A Zarco, PF Cuervo, NBM Gorla. Erythrocyte micronucleus cytome assay of 17 wild bird species from the Central monte Desert, Argentina. *Environmental Science and Pollution Research*, 23, 25224-25231. (2016). DOI: 10.1007/s11356-016-7638-5
11. Cuervo P, **Quero AAM**, Gorla NBM. Conocimiento Citogenético de las Aves de Argentina. *Ornitología Neotropical*, 22(4): 517-537. (2011)
12. Martin L, **Quero AAM**, Ferré DM, Albarracín L , Hynes V, IB Larripa, d, NB Gorla, Un caso de hermafroditismo verdadero 78, XX en una perra Weimaraner, *Archivos Medicina Veteterinaria*, 43: 299-303 (2011).

## DIVULGACION CIENTÍFICA

1. Tello, Valentina y **Quero, Martín**. Percepciones de los tutores sobre la eutanasia en mascotas: comunicación, emocionalidad y calidad de la experiencia. *Revista de prácticas Veterinarias*. Volumen 2. Editorial UMAZA, ISSN:3072-712X. (2025). Disponible en: <https://www.umaza.edu.ar/landings/practicas-veterinarias>
2. **Quero Martín**. Hematología en aves pequeñas. Un protocolo accesible para la clínica diaria. *Revista de prácticas Veterinarias*. Volumen 1. Editorial UMAZA, ISSN:3072-712X. (2024). Disponible en: <https://www.umaza.edu.ar/landings/practicas-veterinarias>
3. **Quero, Martín**. La codorniz, modelo de investigación para visibilizar los riesgos toxicológicos en aves silvestres que habitan ambientes modificados por el ser humano. *Revista de Divulgación Científica del Colegio de Médicos Veterinarios de la Provincia de Mendoza, Argentina*. (2023). Disponible en: <https://www.colvetmza.com.ar/divulgacion-cientifica/>
4. **Quero, Martín**. Estado de micotoxinas en materias primas para porcino en Iberoamérica. *Veterinaria Digital/ MINNERVET S.A.* (2020). Disponible en: <https://www.veterinariadigital.com/articulos/estado-de-micotoxinas-en-materias-primas-para-porcino-en-iberoamerica/>
5. **Quero, Martín**. Micosis digestivas transmitidas por alimentos e influencia del uso inadecuado de antibióticos. *Veterinaria Digital/ MINNERVET S.A.* (2020). Disponible en: <https://www.veterinariadigital.com/articulos/micosis-digestivas-transmitidas-por-alimentos-e-influencia-del-uso-inadecuado-de-antibioticos/>
6. **Quero, Martín**. La importancia de las enzimas exógenas en la producción avícola. *Veterinaria Digital/ MINNERVET S.A.* (2020). Disponible en: <https://www.veterinariadigital.com/noticias/la-importancia-de-las-enzimas-exogenas-en-la-produccion-avicola/>
7. **Quero, Martín**. Bienestar animal y la implicación del estrés sobre el sistema inmunológico y la producción. *Veterinaria Digital/ MINNERVET S.A.* (2020). Disponible en: <https://www.veterinariadigital.com/noticias/bienestar-animal-y-la-implicacion-del-estres-sobre-el-sistema-inmunologico-y-la-produccion/>
8. **Quero, Martín**. Actividad de colinesterasas plasmáticas en aves silvestres pertenecientes a áreas imperturbadas del Desierto del Monte. *Veterinaria Digital/ MINNERVET S.A.* (2020). Disponible en: <https://www.veterinariadigital.com/articulos/colinesterasas-plasmaticas-aves-silvestres/>

## LIBROS Y CAPÍTULO DE LIBROS

1. **Quero AAM**. Cuando las aves callan nos cantan un problema. En *De relaciones tóxicas a un triángulo amoroso: el ambiente, los animales y nosotros*. Ed. UNCuyo. Mendoza, Argentina (2023). ISBN 978-950-39-0405-3
2. Ferré DM, **Quero AAM**, Gorla NMB. Intoxicaciones humanas y animales por plaguicidas. Prontuario toxicológico de clorpirifos y cipermetrina. En *Antiparasitarios en Producción Bovina y el Riesgo de Residuos en Alimentos*. Ed. UMAZA. Mendoza, Argentina. (2019). ISBN: 978-987-46879-6-8

## PARTICIPACION EN SISTEMAS DE REVISIÓN DE PARES

1. **Revisor** de artículo científico para la revista JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD CHEMISTRY (2025). País de los autores: China
2. **Revisor** de artículo científico para la revista BIOCELL (2024). País de los autores: Argentina
3. **Revisor** de artículo científico para la revista ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH.(2023). País de los autores: Polonia
4. **Evaluador de proyectos**. Convocatoria para proyectos de investigación 2022. Universidad Juan Agustín Maza Argentina.
5. **Revisor** de artículo científico para la revista EUROPEAN ZOOLOGICAL JOURNAL. (2020). País de los autores: Eslovaquia
6. **Revisor** de artículo científico para la revista ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. (2020). País de los autores: Brasil
7. **Evaluador de proyectos**. Convocatoria para proyectos de investigación 2019. Universidad Juan Agustín Maza. Argentina
8. **Revisor** de artículo científico para la revista ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. (2019). País de los autores: Irán

## DIRECCIÓN/ CO-DIRECCIÓN DE TESIS

1. **Director** de tesina de grado “Relación entre anemia canina y su origen etiológico en pacientes de la Unidad de Prácticas Veterinarias (2021-2024)”, del Sr. Alan Caner, alumno de la carrera de Veterinaria (Universidad Juan Agustín Maza). *En desarrollo*
1. **Director** de tesina de grado “Perspectiva de los tutores respecto a la eutanasia en animales de compañía en veterinarias de Guaymallén”, del Srta. Laila Valentina Tello Herrera, alumna de la carrera de Veterinaria (Universidad Juan Agustín Maza). Finalizado: Junio 2025. Nota: 10

2. **Co-Director** de tesina de grado “Comparación de los componentes de la analítica sanguínea entre zorzal chachalero (*Turdus amaurochalinus*) y zorzal colorado (*Turdus rufiventris*) de ambientes urbanos en Mendoza”, de la Sta. Belén Puebla, alumna de la carrera de Veterinaria (Universidad Juan Agustín Maza). Director: Dr. Agustín Zarco. Finalizado: Marzo 2024. Nota: 10
3. **Director** de tesina de grado “Análisis de aplicabilidad del “Método Wasteaware” en el municipio de la ciudad de Mendoza: propuesta diagnóstica para la gestión integral de residuos sólidos urbanos”, del Sr. Juan Damián García, alumno de la carrera de Ciencias Ambientales (Universidad Juan Agustín Maza). Finalizado: Marzo 2024. Nota: 10.
4. **Director** de tesina de grado “Descripción de los estadios del desarrollo embrionario en la codorniz común (*Coturnix coturnix*)”, del Sr. Renzo Danilo Robbio, alumno de la carrera de Veterinaria (Universidad Juan Agustín Maza). Finalizado: Noviembre 2021. Nota: 10.
5. **Co-Director** de tesina de grado “Valoración del impacto antrópico en tres sitios de la Provincia de Mendoza mediante herramientas satelitales y citogenéticas en el gorrión común (*Passer domesticus*)”, de la Srta. Sofía Méndez, alumna de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (Universidad Juan Agustín Maza). Director: Nora Bibiana María Gorla. Finalizado: Diciembre 2020. Nota: 10.
6. **Co-Director** de tesina de grado “Determinación de la actividad enzimática colinesterasa plasmática en aves silvestres passeriformes de la reserva Provincial Bosques Telteca, Mendoza”, de la Srta. Florencia Belen Landa, alumna de la carrera de Veterinaria (Universidad Juan Agustín Maza). Director: Nora Bibiana María Gorla. Finalizado: Abril 2020. Nota: 10.
7. **Co-Director** de tesina de grado “Marcadores hematológicos de estrés en aves de la reserva Natural Bosque Telteca”, de la Prof. Ordovini Daniel, alumno de la Licenciatura en Biología (Ciclo de licenciaturas San Pedro Noláscio- Universidad del Aconcagua). Director: Nora Bibiana María Gorla. Finalizado: Diciembre 2019. Nota: 10.
8. **Co-Director** de tesina de grado “Ensayo de Micronúcleos Citoma como biomarcador de inestabilidad genética en Aves de la Reserva Natural Bosque Telteca”, de la Prof. Olivi Yanina, alumna de la Licenciatura en Biología (Ciclo de licenciaturas San Pedro Noláscio- Universidad del Aconcagua). Director: Nora Bibiana María Gorla. Finalizado: Diciembre 2018. Nota: 10.
9. **Co-Director** de tesina “Sensibilidad genética del gato doméstico evaluada con naranja de acridina fluorescente en el test de micronúcleos”, de la Srta. Irma Muñoz, estudiante de Veterinaria (Universidad Juan Agustín Maza). Director: Nora Bibiana María Gorla. Finalizado: Septiembre 2015. Nota: 10.
10. **Co-Director** de tesina de grado “Biomarcadores de daño genético en gato de pajonal y gato andino como indicadores silvestres de calidad ambiental”, de la Srta. Andrea Celeste Gutiérrez, alumna de la Licenciatura en Biología (Ciclo de licenciaturas San Pedro Noláscio- Universidad del Aconcagua). Director: Nora Bibiana María Gorla. Finalizado: Octubre, 2014. Nota: 10.

## ACTIVIDADES DE GESTIÓN

1. **Vocal y Miembro de Comité Académico** de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza. Fecha de inicio: Abril del 2019- Actualidad
2. **Coordinación del Área de Investigación** de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, UMaza. Fecha de inicio: Abril del 2020 – Julio del 2024. *Causa de finalización de actividad: Incorporación a CONICET como becario posdoctoral*
3. **Director** de la Carrera en la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Ambientales y Veterinarias, UMaza. Fecha de inicio: Abril de 2016 – Marzo del 2020. *Causa de finalización de actividad: Finalización de ciclo de gestión.*
4. **Asistente de coordinación en el área de Investigación** de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, UMaza. Fecha de inicio: Abril del 2014 – Marzo del 2020. *Causa de finalización de actividad: Ascenso.*

## DIRECCIÓN TÉCNICA DE EMPRESAS

1. **Socio Fundador- Asesor Técnico Veterinario BENTOLIFE S.A.** (2021- Actualidad). Desarrollo de acciones vinculadas con asesoramiento técnico comercial a clientes en relación a mineral bentonita, destinado a manufacturas en el área de los nutrimentos y sanidad animal. Gestión de documentación de productos y para exportación.
2. **Director Veterinario/ Propietario. Centro Médico Veterinario Máximo Paz.** (2021- 2023). Desarrollo de acciones vinculadas a la gestión con clientes, diagnóstico clínico y venta de productos farmacéuticos veterinarios y nutrimentos para animales de producción y compañía. Gestión con proveedores.
3. **Director Técnico MINERVET S.A.** (2020-2021). Desarrollo de acciones vinculadas con asesoramiento técnico a clientes en materia de salud intestinal en avicultura, aditivos naturales para nutrición animal, micotoxinas y extractos vegetales. Búsqueda de clientes, ventas y acciones comerciales. Visitas a clientes y participación en eventos internacionales. Capacitación de clientes y personal técnico. Desarrollo y supervisión de ensayos experimentales. Preparación y revisión de dossier para alta de productos ante autoridades gubernamentales. *Causa de finalización de actividad: Cambio de provincia de residencia.*

## ORGANIZACIÓN Y COLABORACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y ACADÉMICOS

1. **Organizador/ Disertante** del módulo “Relación Veterinario- Tutor- Paciente” para la Práctica Profesional Orientada de la carrera de Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza. (2025)

2. **Organizador/ Disertante** del Programa Inicial de desarrollo Personal Aplicado a la Vida Universitaria. Universidad Juan Agustín Maza (2024 y 2025)
3. **Miembro de Comité Organizador/ Miembro de Comité Científico/ Moderador** en el “I Congreso Internacional de Investigación, Ciencia y universidad”. Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Octubre de 2023.
4. **Miembro de Comité Organizador/ Miembro de Comité Científico/ Moderador** en las “III Jornadas internacionales de investigación, ciencia y universidad- XII jornadas de investigación UMaza”. Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Octubre de 2020.
5. **Organizador** del evento “Semana del Ambiente UMaza 2018”. Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Junio de 2018.
6. **Disertante** en evento “Taller: Ciencia para Científicos”. Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Octubre de 2017.
7. **Organizador** del evento “IX Jornadas de Investigación UMaza- II Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad”. Moderador en el eje “Investigaciones en Ciencias Ambientales y de la Tierra”. Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Octubre de 2017.
8. **Organizador** del evento “Semana del Ambiente UMaza 2017”. Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza, Junio de 2017.

## BECAS

1. **Beca Posdoctoral CONICET**. Proyecto de beca: “Evaluación de un aditivo dietario formulado a base de Cannabis sativa sobre el rendimiento productivo y la salud intestinal en la producción avícola”. Ejecución: 2024-2027. Director: Dr. Rubén Bottini – Codirector: Dr. Gerónimo Galvani.
2. **Beca Doctoral CONICET**. Proyecto de beca: “Las aves silvestres como bioindicadores de salud ambiental en el monte nativo y zonas agrícolas de Mendoza, Argentina.” Ejecución: 2015 - 2020. Directora: Dra. Nora Gorla
3. **Beca de Investigación** en el proyecto: “Daño potencial de plaguicidas ambientales sobre el material genético y la reproducción”. Duración: 2012-2014. Subsidio de la UMaza- Convocatoria 2012, Ejecución: 2012-2013. Directora: Dra. Nora Gorla
4. **Beca de Investigación** en el proyecto: “Citogenética Animal, herramienta de diagnóstico clínico e investigación en Ciencias Veterinarias”. Duración: 2009-2011 Subsidio de la UMaza- Convocatoria 2009, ejecución: 2010-2011. Directora: Dra.Nora Gorla- Co.director: Med. Vet.Lazaro Albarracín
5. **Beca de Investigación** en el proyecto: “Implementación del sistema de tutorías y de evaluación continua para favorecer la inserción del estudiante en el aprendizaje de genética”. Convocatoria: 2010. Ejecución: 2011-2012. Directora: Dra. Nora Gorla
6. **Beca de Investigación** en el proyecto: “Caracterización Cromosómica y Sexaje de Aves del Zoológico de Mendoza”. Duración 2007 a 2009. Subsidio de la UMaza- convocatoria 2006, ejecución: 2007- 2009. Directora: Dra. Nora Gorla.
7. **“Beca a la Excelencia UMaza” (Mérito académico)**. Media beca para estudios de carrera de grado (Veterinaria) por promedio. Duración período: 2006- 2011

## PREMIOS

1. **Mejor póster en Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental**. I Congreso de la Sociedad Argentina de Genética. (2022).
2. **Mejor Poster en Epidemiología y Salud pública**. Jornadas Internacionales de Veterinaria, Mar del Plata- Argentina. (2022)
3. **Mejor Poster de Investigación Científica**. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental, Capítulo Argentino (2018)
4. **Mejor Póster de Investigación en Área de Salud**. VII jornadas de investigación UMAZA (2015)
5. **Mejor Poster de Investigación. Segundo Premio**. V Jornadas Institucionales de Investigación, Universidad Juan Agustín Maza. (2013)
6. **Diploma de Honor** (Mérito académico- Segundo Mejor Promedio de Egresados). Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza (2014)
7. **Primer Escolta Bandera Nacional** (Mérito académico- Segundo Mejor Promedio). Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza (2010)
8. **Primer Escolta Bandera Nacional** (Mérito académico- Segundo Mejor Promedio). Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza (2009)

## OTROS

1. Idiomas
  - a. Español (Nativo)
  - b. Inglés (Nivel Intermedio)
2. Licencia de conducir
  - a. Categoría B1 (Argentina)
3. Certificaciones complementarias
  - a. Gestión colaborativa de conflictos. Escuela de gobierno y capacitación legislativa de la Legislatura de Mendoza- (2018)
  - b. Mediación. Cámara Argentina de Comercio y Servicios- (2018)