#### **DATOS PERSONALES**

- Apellido: Barale

- Nombres: Joaquin

- Fecha de nacimiento: 12/06/1998

- **DNI:** 40.609.489

- Domicilio: Avenida San Martin, N° 185.

- Localidad: General Pico

- Provincia: La Pampa

- Teléfono: 2302 346858

- E-mail: joaquin.barale@hotmail.com

#### I.- FORMACIÓN

a) Títulos universitarios de grado y posgrado (fotocopia autenticada).

- "Médico Veterinario", otorgado por la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, correspondiente a la carrera de Medicina Veterinaria. 2016-2023.
- b) Certificación de estudios en curso.
- "Residencia Interna en Salud Animal INTA Balcarce", Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, y Estación Experimental Agropecuaria INTA Balcarce). En Curso.
- "Especialización en Salud Animal", Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Estado avanzado, Escritura y defensa de tesis.
- c) Certificación de becas de estudio, indicando Institución y período.
- Becario del proyecto de Investigación: "Efecto de la goma karaya agregada al diluyente convencional de semen porcino sobre la calidad seminal de muestras refrigeradas a 17°c por 7 días". Directora: María Guillermina Bilbao, desde el 01 de marzo de 2020 y hasta el 28 de febrero de 2021. (Resolución del Consejo Superior de la Universidad Nacional de la Pampa. N°51/2020).
- Becario del proyecto de Investigación: "Efecto de la goma karaya agregada al diluyente convencional de semen porcino sobre la calidad seminal de muestras refrigeradas a 17°c por 7 días". Directora: María Guillermina Bilbao, desde el 01 de septiembre de 2021 y hasta el 31 de agosto de 2022. (Resolución del Consejo Superior de la Universidad Nacional de la Pampa. N°252/2021).
- d) Cursos de grado y postgrado aprobados (indicando calificación si se obtuvo) o asistidos.

# De grado

-Seminario de Sistema Urinario organizado por el Departamento de Clínica en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa. (Resolución N.º 068/2019 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de La Pampa).

- -Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Veterinarias (ENEV) dictado en septiembre de 2019 por la Facultad de agronomía y veterinaria; Universidad Nacional de Rio Cuarto. Se llevó a cabo en la ciudad de Rio Cuarto (Córdoba).
- -Capacitación en "Diagnostico veterinario a campo en Bovinos", dictada por Intelvet en agosto de 2021 con una duración de 6 horas reloj, a cargo del Médico Veterinario Santiago Diab.
- Curso Teórico-Practico en "Inseminación Artificial", Select Sires Inc & Juan Debernardi" realizado en septiembre de 2021, en Cereales (La Pampa) en carácter de asistente.
- Curso de "Cría bovina" realizado en mayo de 2022, en la ciudad de General Pico, La Pampa, en carácter de asistente. (Resolución N.º 119/2022 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Pampa).
- -Curso en "Nutrición para una producción de bovinos de carne con alta rentabilidad", realizada en agosto de 2022, con una carga horaria de 6 horas reloj; a cargo del PhD Darío Colombatto.
- -Curso de "Patologías reproductivas asociadas a causas metabólicas, carenciales, toxicas e infecciosas en rodeos bovinos de cría y lecheros", realizado en octubre de 2022. (Resolución N.º 244/2022 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Pampa).

# De posgrado

- -Curso "Palpación Rectal en Bovinos", realizado en marzo de 2023, a cargo de la Catedra de "Producción de Bovinos para Carne" (Res. N.º 065/2023 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Pampa), en carácter de asistente.
- "45° Curso sobre Examen de Fertilidad en Toros, realizado en marzo de 2023 en Azul, Buenos Aires a cargo del MV. Carlos Martin Acuña, en carácter de asistente.
- "IX curso de introducción al uso de animales de experimentación", correspondiente al Posgrado en Producción Animal, organizado por el CICUAE INTA CERBAS, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)- Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2023. Aprobado, calificación 91 (escala 1-100).
- Curso de "Aborto: causas, diagnóstico y nuevos desafíos en relación a enfermedades de transmisión sexual y neosporosis en bovinos "(Res. N.º 192/2023 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Pampa) en carácter de asistente.
- Curso de "Aborto bovino: toma y remisión de muestras ¿cómo interpreto mis resultados? "(Res. N.º 294/2023 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Pampa) en carácter de asistente y colaborador.
- "Bases de la nutrición de rumiantes" correspondiente al Posgrado en Producción y Sanidad Animal, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)- Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2023.

#### Aprobado

- "Toxicología Veterinaria" correspondiente al Posgrado en Producción y Sanidad Animal, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)-Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2023.

### Aprobado

- "Enfermedades Infecciosas Bacterianas de Bovinos y Ovinos" correspondiente al Posgrado en Producción y Sanidad Animal, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)- Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2023.

### Aprobado

- "Diagnostico y Control de las Principales Enfermedades Reproductivas de los Bovinos y Ovinos" correspondiente al Posgrado en Producción y Sanidad Animal, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)- Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2023.

#### Aprobado

- "Encuadre Metodológico de la Redacción Científica" correspondiente al Posgrado en Producción y Sanidad Animal, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)- Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2023.

## Aprobado

- "Patología General y Especial de los Rumiantes Domésticos" correspondiente al Posgrado en Producción y Sanidad Animal, llevado a cabo en la Unidad Integrada Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA)- Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, el año 2024.

### Aprobado

- e) Idiomas, indicando el grado de dominio.
- "Inglés". Nivel: muy buena lecto comprensión.

# **II.- ANTECEDENTES DOCENTES:**

- a) Cargos (categoría y dedicación) indicando asignatura o grupo de asignaturas o área, Institución y período.
- -Adscripto estudiante en la "Catedra de Patología General y Anatomía Patológica", Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, desde mayo del 2019 hasta marzo del 2020 (Res 164/2019 CD, FCV, UNLPam).
- -Adscripto estudiante en la "Catedra de Clínica de Grandes Animales", Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, desde junio del 2022 hasta mayo del 2023 (Res 167/2022 CD, FCV, UNLPam).
- -Adscripto profesional en la "Catedra de Clínica de Grandes Animales", Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, desde abril del 2023 hasta marzo del 2024 (Res 089/2023 CD, FCV, UNLPam).
- -Adscripto profesional en la "Catedra de Producción de Bovinos para Carne", Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, desde abril del 2023 hasta marzo del 2024 (Res 089/2023 CD, FCV, UNLPam).

- -Adscripto profesional en la "Catedra de Producción de Bovinos para Carne", Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, desde abril del 2024 hasta marzo del 2025 (Res 122/2024 CD, FCV, UNLPam).
- b) Formación de discípulos, dirección de tesis, becarios, o similares.
- c) Integración de jurados.

# III.- ANTECEDENTES CIENTIFICOS Y/O TÉCNICOS:

- a) Trabajos publicados o aceptados para su publicación
- a1) de investigación
- a2) de enseñanza
- a3) de divulgación Se deberá indicar autoría, título, fecha, nombre de editor o de la publicación, ISBN y páginas.
- 3° Trimestre 2023 Servicio de Diagnostico Veterinario Especializado. Resumen sanitario técnico. ISSN en línea 2618-2432. Vol. 23 Año 6. septiembre 2023. Balcarce, Argentina.
- 4° Trimestre 2023 Servicio de Diagnostico Veterinario Especializado. Resumen sanitario técnico. ISSN en línea 2618-2432. Vol. 24 Año 6. diciembre 2023. Balcarce, Argentina.
- -Presentación de casos relevantes de diagnóstico en bovinos. Servicio de Diagnostico Veterinario Especializado. Resumen sanitario técnico. ISSN en línea 2618-2432. Vol. 25 Año 7. febrero 2024. Balcarce, Argentina.1
- -1° Trimestre 2024 Servicio de Diagnostico Veterinario Especializado. Resumen sanitario técnico. ISSN en línea 2618-2432. Vol. 23 Año 7. abril 2024. Balcarce, Argentina.
- -2° Trimestre 2024 Servicio de Diagnostico Veterinario Especializado. Resumen sanitario técnico. ISSN en línea 2618-2432. Vol. 27 Año 7. junio 2024. Balcarce, Argentina.
- -3° Trimestre 2024 Servicio de Diagnostico Veterinario Especializado. Resumen sanitario técnico. ISSN en línea 2618-2432. Vol. 28 Año 7. septiembre 2024. Balcarce, Argentina.
- b) Trabajos inéditos
- b1) de investigación
- b2) de enseñanza Se deberá indicar autoría, título, fecha y páginas.
- c) Reuniones científicas y/o técnicas (congresos, jornadas, simposios, encuentros, conferencias), indicando Institución organizadora y carácter de la participación (miembro activo, evaluador, expositor, asistente u otro).
- -II Jornadas de Parasitología y Clínica en Pequeños Animales dictado en 2019 por la Facultad de ciencias Veterinarias (UNLPam) en conjunto con el Colegio Médico Veterinario de la Provincia de La Pampa.
- -Jornada de vacunación antirrábica y desparasitación canina y felina, realizada en septiembre de 2020, en La Maruja, La Pampa, en carácter de colaborador, con una carga horaria total de 8 horas reloj.

- Jordanas Taurus de reproducción bovina "herramientas y estrategias para una reproducción eficiente" realizado en septiembre de 2023, en Capital Federal, Buenos Aires, en carácter de asistente.
- XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° seminario de la fundación C.L Davis. W. Thompson, realizado los días 4, 5 y 6 de octubre de 2023 en la ciudad de Salta, en carácter de asistente.
- -15° Simposio Internacional de Reproducción Animal realizado los días 14, 15 y 16 de agosto de 2024 por el Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC) en Córdoba Capital (Córdoba, Argentina), en carácter de asistente.

# Trabajos presentados en congresos y jornadas

- -Morán KD, Bartolomé JA, Ramos S, Nicolás A, Méndez M, Mancilla MV, Fernández FN, Mascaró, **Barale J**, Bilbao MG, Boeris MA. Resultados preliminares sobre el efecto de la resina Karaya agregada al diluyente convencional de semen porcino sobre los parámetros de calidad seminal en muestras almacenadas a 15°c por 7 días. Jornadas de Ciencia y Técnica de UNLPam. Universidad Nacional de La Pampa. 13 y 14 de octubre de 2021 (Modalidad virtual)
- **Barale J**, Fernandez Tovo ME, Rustichelli Millán G, Scioli V y García JA. (2023) Calcinosis enzoótica en terneras de recría: Descripción de un brote. XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° seminario de la fundación C.L Davis- S.W. Thompson. (Modalidad presencial).
- -Ovelar MF, Garcia JA, Vilatuña Lita EJ, Fernandez Tovo ME, **Barale J**, Casamayouret N, Scioli MV, Cantón GJ, Lázaro F. (2023) Intoxicación por *Solanum Glaucophyllum* en cabras: Descripción de un foco. XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° seminario de la fundación C.L Davis- S.W. Thompson. (Modalidad presencial).
- **Barale J**, Marron Y, Azaldegui I, Scioli V, García JA, Verna A, Mendez A, Fiorentino MA, Cantón G. (2024). Salmonelosis en novillos para carne en recría pastoril: descripción de un brote en la provincia de Buenos Aires. 47° Congreso Argentino de Producción Animal. (Modalidad presencial).
- **Barale J**, García JA, Lauro A, Poo J, Cantón G. (2024). Intoxicación hídrica en bovinos: análisis retrospectivo de la casuística registrada por INTA Balcarce entre 2008 y 2023. 47° Congreso Argentino de Producción Animal. (Modalidad presencial).
- Azaldegui I, Sainz Rozas H, Poo J, Lauro A, Ovelar MF, **Barale J**, Pachiani M, García JA, Cantón G. (2024). Intoxicación con nitratos en terneras de *feedlot* por ingestión de *Portulaca oleracea* ("verdolaga"). 47° Congreso Argentino de Producción Animal. (Modalidad presencial).
- -Barale J, Ovelar MF, Azaldegui I, Lomonaco J, Mendez MA, Garcia JA. (10 a 13 de septiembre 2024). Tricomonosis en toros de cría: evaluación de técnicas tradicionales y moleculares. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio Diagnóstico (AAVLD). Mar del Plata (Buenos Aires, Argentina). (Revista Analecta Veterinaria).
- -Vilatuña E, Fiorentino AM, Ovelar MF, Azaldegui I, **Barale J**, Garcia JA. (10 a 13 de septiembre 2024). Histofilosis bovina en terneros de recría: descripción de un foco. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio Diagnóstico (AAVLD). Mar del Plata (Buenos Aires, Argentina). (Revista Analecta Veterinaria).

- -Pachiani M, García J.A, Scioli M.V, Britos G, **Barale J**, Ovelar F, Woolard K.D, Uzal F.A, Cantón G. (10 a 13 de septiembre 2024). Tumores intracraneales en bovinos: presentación de dos casos en un rodeo de cría de la provincia de Buenos Aires. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio Diagnóstico (AAVLD). Mar del Plata (Buenos Aires, Argentina). (Revista Analecta Veterinaria).
- -Azaldegui I, Vispo PE, Rodriguez AM, Lobo JI, **Barale J**, Bilbao MG, Moran K, Bartolomé JA. (14 al 16 de agosto de 2024). Efecto de la eCG en conjunto con un protocolo de IATF COSYNCH 5D sobre la fertilidad de vacas Angus con cría al pie. "15° Simposio Internacional de Reproducción Animal" realizado en el Centro de Convecciones Córdoba, Córdoba Capital (Córdoba, Argentina). Presentación póster.
- d) Premios y distinciones obtenidas.
- -Medalla al mejor promedio de la Carrera Medicina Veterinaria (03/2023), entregada por el Colegio Médico Veterinario de la Provincia de La Pampa a través de su presidente, MV. Matías Rene Eula.
- e) Asociaciones científicas a las que pertenece.
- f) Categoría de investigador reconocida por autoridad competente.

### IV.- ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA:

- a) Participación en proyectos y/o actividades de Extensión Universitaria, indicando función (director de proyecto, codirector, participante, colaborador u otra)
- b) Reuniones de Extensión Universitaria (congresos, jornadas, encuentros, conferencias u otras) indicando institución organizadora y carácter de participación (miembro activo, evaluador, expositor, asistente u otro).
- c) Evaluador de Proyectos de Extensión Universitaria.
- d) Publicaciones.
- **Joaquin Barale**, Florencia Ovelar, Fermín Lázaro, Valeria Scioli, Germán José Cantón, Juan Agustín Garcia. (2024). *Solanum glaucophyllum* intoxication in goats: case study. Toxicon. DOI: 10.1016/j.toxicon.2024.107774

## V.- ANTECEDENTES PROFESIONALES:

a) Antecedentes profesionales, indicando: Institución, cargo, período y breve reseña de la labor desarrollada.

# VI.- ACTIVIDADES DE GESTIÓN:

- a) Participación en órganos de gobierno universitario.
- b) Otros.

#### **VII.- OTROS ANTECEDENTES: Pasantías**

-Pasantía no rentada en el Tambo de establecimiento "La Victoria" realizado en mayo de 2021, con un total de 40 horas, en la localidad de Cereales (La Pampa).

## Participación en investigación

-Participación en proyecto: "Efecto de la proteína anticongelante antifreeze protein tipo iii sobre la calidad del semen porcino criopreservado"

Entidad evaluadora/otorgante: Universidad Nacional de La Pampa – Facultad de Ciencias Veterinarias. Carácter de la participación: becario

Integrantes: Dra. Mónica Boeris, Dra. M. Guillermina Bilbao, Dr. Julián Bartolomé, Dr. Javier Breccia, M.V. María Lorena Marengo, M.V. Luisina Chapero, Lic. Marta Anconetani, M.V. César Schwindt, M.V. Miguel Barbará, MSc. Claudia Tortone, MSc. Liliana Rossetto, Ing. Sandra Cura, M.V. M. Florencia Farcey, M.V. Luis Zapata, M.V Karen Moran, M.V. Sebastián Ramos, Dra. María Inés Molejón, Lic. Gisela Weiz, Ivo Aimar Chiesa, Joaquin Barale, Felipe Fernández.

- -Ensayo de campo en modelo experimental bovino para la prueba de vacunas contra la infección de *Campylobacter fetus spp*. En el marco de un convenio de asistencia técnica INTA-Laboratorio Privado. Tareas de campo (sangrado, muestreo de mucus cérvico vaginal, protocolo de sincronización de celo, vacunación), de laboratorio (manejo de cultivo bacteriológico y participación en ELISA para detección de anticuerpos) y frigorífico (recolección de tejidos para análisis histopatológico y bacteriológico). 2023-2024 (8 meses). Convenio de asistencia técnica Virbac-INTA 2023-2025 (número IF-2023-69899003-APN-DGAJ#INTA). Participante.
- -Ensayo de campo en modelo experimental bovino para la prueba de tratamientos contra la infección de *Tritrichomonas foetus* en toros para carne. En el marco de un convenio de asistencia técnica INTA-Laboratorio Privado. Tareas de campo (muestreo de esmegma prepucial, tratamientos locales y sistémicos), de laboratorio (manejo de cultivo en medio Diamond y observación directa del protozoario mediante observación microscópica diaria durante 7 días a 37°C y técnica de qPCR para el diagnóstico). 2024 (3 meses). Participante.