

## **Datos Personales:**

**Nombre:** Micaela

**Apellidos:** Garcén Pedreira

**Fecha de nacimiento:** 19 de abril de 1995

**Dirección:** Canelones 1367/Apto 301

**Celular:** 091836904

**E-mail:** [micagarcen77@gmail.com](mailto:micagarcen77@gmail.com)



## **1. Formación Académica:**

### **a) Estudios de pregrado:**

- 1999 Ingreso a primaria, Colegio San Vicente de Paul. Rio Negro-Young
- 2007 Ingreso a primer año de liceo, Liceo 1 Mario W Long. Rio Negro-Young.
- 2011 Quinto año de liceo, Liceo 1 MarioW Long. Orientación: biológico.
- 2012 Sexto año de liceo, Liceo 1 Mario W Long: Orientación: Medicina.

### **b) Estudio de Grado:**

- 2013 Ingreso a Facultad de Medicina UDELAR.
- 2014 Ingreso a Facultad de Veterinaria UDELAR. Actualmente cursando.

## **2. Enseñanza:**

### **b) Enseñanza curricular:**

- 2020-2021 **Ayudante Grado 1 (contrato, 20 hr semanales).** Departamento de Bioestadística, Facultad de veterinaria, UdelaR. **Extensión hora docente (20-40)** Financiado con cargo en el programa 347.
- 2019- **Ayudante Grado 1 (contrato, 20 hr semanales).** Departamento de Bioestadística, Facultad de Veterinaria, UdelaR. **Extensión hora docente (20-30)** Fondos del plan de desarrollo estratégico PDE-FVET.
- 2018- **Ayudante Grado 1 (contrato, 20 hr semanales).**

Departamento de Bioestadística, Facultad de veterinaria, UdelaR.

- 2017- **Extensiones Hora Docente (20 – 30)**. Departamento de Bioestadística, Facultad de veterinaria, UdelaR, Docente. Facultad de Veterinaria – Fondos del Plan de Desarrollo Estratégico PDE-FVET.
- 2017- 2019- **Clases de apoyo y Talleres** de recuperación del curso de Bioestadística I. para la carrera de Doctor en ciencias Veterinarias (plan 1998). Facultad de Veterinaria, en el marco del - **Plan de Desarrollo Estratégico PDE-FVET**.

Coordinador de las clases y talleres, docencia de grupos, seguimiento de estudiantes en plataforma EVA, confección y corrección de parciales y exámenes.

- 2016- **Ayudante Grado 1 (contrato, 20 hr semanales)**. Departamento de Bioestadística, Facultad de veterinaria, UdelaR, Docente.
- 2016- **Curso Bioestadística I (Area I, semestre impar)**, carrera Doctor en ciencias Veterinarias (plan 1998). Facultad de Veterinaria, Udelar.

Colaboración con la planificación del curso, docencia a cargo de dos grupos prácticos, seguimiento de estudiantes en plataforma EVA, confección y corrección de parciales y exámenes.

### c) Formación de recursos humanos:

- 2015 - **Colaborador Honorario**. Departamento de Bioestadística Facultad de veterinaria UdelaR.

### e) Elaboración de material:

2016-2021 Colaboración periódica durante la realización y actualización de la guía práctica de Bioestadística I.

Colaboración en la creación de recursos didácticos de apoyo al curso de Bioestadística I tales como: prototipos de exámenes resueltos, tutoriales de resolución de ejercicios, etc.

- 2016 - Presentación de póster “percepción y opiniones sobre Fiebre Aftosa de las generaciones de Veterinarios formados en un país libre con vacunación. Uruguay 2016 de los autores: Piaggio J; Baruch J; Diaz M; **Garcén M**; Gibernau S; Von Gehlen A; Vila F; Picasso E; Fernandez F; Gil A. Durante el Seminario Internacional Pre COSALFA 43.

### **3. Creación de conocimientos y otros aportes originales:**

#### **a) Investigación:**

- 2020 - Integrante del equipo en el proyecto “Caracterización del Bienestar Animal en Pecarí de collar (Pecarí Tajacu) y Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus)”. Financiado en la edición 2019 del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC). Tutor Lic. Pablo Bobadilla, cotutora Dra. Stella Huertas
- 2019 - Integrante del equipo en el proyecto: “Docencia de cercanía para mejorar el rendimiento académico de estudiantes de Bioestadística”. Comisión Sectorial de Enseñanza. APACAD2018. Responsable: Dra. Stella Huertas. Facultad de Veterinaria - UdelaR
- 2017 - Ayudante en el proyecto de investigación financiado por ANII FSSA\_X\_2014\_1\_105711 “Factores de dinámica poblacional y geo-ecológicos asociados a enfermedades reproductivas de los bovinos en Uruguay” en actividades de procesamiento de muestras para la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina, Neospora, Rinotraqueítis Infecciosa Bovina. DI.LA.VE.
- 2017 - Desarrollo de actividades en el departamento de Parasitología DI.LA.VE. En el marco del Proyecto de investigación INIA FPTA 344 “Estudios epidemiológicos de las miasis cutáneas a cochliomyia hominivorax en Uruguay”.
- 2016 - Presentación de póster “percepción y opiniones sobre Fiebre Aftosa de las generaciones de Veterinarios formados en un país libre con vacunación. Uruguay 2016 de los autores: Piaggio J; Baruch J; Diaz M; **Garcén M**; Gibernau S; Von Gehlen A; Vila F; Picasso E; Fernandez F; Gil A. Durante el Seminario Internacional Pre COSALFA 43.
- 2015 - Ayudante en el proyecto de investigación financiado por ANII FSSA\_X\_2014\_1\_105711 “Factores de dinámica poblacional y geo-ecológicos asociados a enfermedades reproductivas de los bovinos en Uruguay” en actividades de preparación de materiales, manejo de muestras, centrifugado, separación de suero, alicuotado. DI.LA.VE.

**d) Desarrollo de capacidades específicas para la disciplina:**

Colaboración en la realización y actualización de la guía práctica de Bioestadística I desde 2016 a la fecha.

Colaboración en la creación de recursos didácticos de apoyo al curso de Bioestadística I tales como: prototipos de exámenes resueltos, tutoriales de resolución de ejercicios, etc.

Desarrollo de capacidades en nuevas tecnologías para la enseñanza virtual

- 2016- 2021 - Ayudante en el procesamiento de muestras mediante la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina y Leucosis Bovina. "Biología y Tecnología Molecular" DI.LA.VE.

**4. Actividad Profesional y de Extensión y Relacionamiento:**

- 2021 Tareas administrativas, llenado de planillas, procesamiento de muestras mediante la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina y Leucosis Bovina. Para animales a exportación en pie con destino a Turquía y China. "Biología y Tecnología Molecular" DI.LA.VE.
- 2020 Tareas administrativas, llenado de planillas, procesamiento de muestras mediante la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina y Leucosis Bovina. Para animales a exportación en pie con destino a Turquía y China. "Biología y Tecnología Molecular" DI.LA.VE.
- 2019 Tareas administrativas, llenado de planillas, procesamiento de muestras mediante la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina, Leucosis Bovina y Paratuberculosis. Para animales a exportación en pie con destino a Turquía y China. "Biología y Tecnología Molecular" DI.LA.VE.
- 2018 Tareas administrativas, llenado de planillas, procesamiento de muestras mediante la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina, Leucosis Bovina y Paratuberculosis. Para animales a exportación en pie con destino a Turquía y China. "Biología y Tecnología Molecular" DI.LA.VE.
- 2017 Tareas administrativas, llenado de planillas, procesamiento de

muestras mediante la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina, Leucosis Bovina y Paratuberculosis. Para animales a exportación en pie con destino a Turquía y China. “Biología y Tecnología Molecular” DI.LA.VE.

- 2017 Desarrollo de actividades como seguimiento de ciclo larvario y estudio epidemiológico de la miasis cutáneas de *Cochliomyia hominivorax* en Uruguay. Departamento de Parasitología DI.LA.VE.
- 2016 Actividades de procesamiento de muestras para la técnica de ELISA en enfermedades como Diarrea Viral Bovina, Neospora, Rinotraqueítis Infecciosa Bovina. “Laboratorio de Bacteriología” DI.LA.VE.
- 2015 Preparación de materiales, manejo de muestras, centrifugado, separación de suero, alicuotado. Laboratorio de Bacteriología DI.LA.VE.

## **5. Cogobierno y Gestión:**

- 2014- 2017 Participación en la Corriente Gremial Universitaria (CGU).
- 2014-2017 Comisiones: Integrante titular de la comisión asesora del consejo “Bienestar Animal” Facultad de Veterinaria UdelaR.
- 2014-2017 Integrante titular de la comisión asesora del consejo “Carrera Docente” Facultad de Veterinaria UdelaR.
- 2014-2017 Integrante suplente de la comisión asesora del consejo “Deporte” Facultad de Veterinaria UdelaR.
- 2014-2019 Coordinadora del equipo de Handball en el campeonato de Bienestar Universitario.

## **6. Otras Actividades:**

- 2020 Participación en actividades de Inseminación a tiempo fijo en el rodeo de cría, a cargo del Dr. Jorge Buero.
- 2019 Excel Fundamento y Herramientas. Online, Universidad de Valencia.

- 2018 Actividad Práctica “En las mangas con Temple Grandin”. 21 de Julio Durazno, Uruguay.
- 2018 Jornada Internacional sobre Bienestar Animal con Temple Grandin “Una puesta al día en especies productivas”. 20 de Julio Montevideo, Uruguay.
- 2018 Manejo integral de la majada de ovinos. Realizado en el campo experimental N°2, Libertad. San Jose. Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2018 Actualización en el control de parásitos internos en ovinos con énfasis en *Haemonchus contortus*.
- 2016 Taller Resistencia Antimicrobiana en las cadenas productivas.
- 2016 Bienestar Animal en Equinos. Dirigido por Dra. Stella Huertas.
- 2016 Bienestar en animales de Producción en el Uruguay. Dirigido por Dr. Ricardo Sienra y Dra. Maria Laura Sorondo.
- 2016 Comportamiento agresivo en perros y gatos. Dirigido por Dr. Alvaro Hernandez y Dr. Pablo Sehabiaga.
- 2016 Seminario Internacional Pre COSALFA43 “Guia técnica para la transición de estatus sanitario de Fiebre Aftosa en Sudamérica: Metodología para su implementación. Punta del este.
- 2015 Rol del Veterinario en el raid. Dirigido por Dr. Gonzalo Marichal, Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2015 Bienestar Animal. Dirigido por Dra. Malvina Prieto y Dr. Fernando Vila, Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2015 Desarrollo y comportamiento normal de perros y gatos. Dirigido por Dr Pablo Sehabiaga, Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2014 Zoonosis en Uruguay. Dirigido por Dr. Mariano Carballo, Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2014 Inmunología y Prevención. Dirigido por Dr. Gonzalo Leániz Bregante, Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2014 Etología en equinos. Dirigido por Dr. Elbio Pereira, Facultad de Veterinaria UDELAR.
- 2014 Pelaje y manejo de equinos. Dirigido por Dr. Fernando Vila, Facultad de Veterinaria UDELAR.