

Florencia Andrea Cuellas

Médica Veterinaria | Gestión de Calidad

Localidad: General Pico, Provincia de La Pampa

Teléfono: Cel 2355459186 | **CUIL:** 27-34951183-0

Fecha de Nacimiento: 19 de marzo de 1990, Argentina

E-mail: flor-c-19@hotmail.com



Formación

Diplomatura en faena y producción de carne bovina

Dictada por SENASA en conjunto con la Universidad Nacional Guillermo Brown. 2023

Diplomatura en Inocuidad de los Alimentos

Área Capacitación del Parque Científico y Tecnológico de la Facultad de Agronomía UBA. 2022

Médica Veterinaria

Facultad de Cs. Veterinarias UNLPam 2008-2016

Cursos y capacitaciones

Participó en Global Standard for Food Safety Issue 9 Curso de Actualización Profesional organizado por INFOOD 2023

Jornada Virtual temas relativos a distintos niveles de la actividad en la Industria Cárnica 2022

Webinario Gestión de Alérgenos en la Industria Alimentaria 2021

Participó en Global Standard for Food Safety Issue 8 Curso de Actualización Profesional organizado por ACP 2021

Curso Bienestar Animal y su impacto en la calidad de carne bovina destinado a Promotoras y Promotores Asesores de Grupos Cambio Rural 2021 Dictadopor el Med. Vet. Rodolfo Acerbi

Coronavirus y su vinculación con los alimentos: ¿Qué sabemos (y que no) hasta el momento?"2020

Curso Manipulación higiénica de los alimentos. INTA 2020

BPM en plantas de faena, SENASA. 2019

Manipulación Segura de Alimentos Agroindustria Argentina y ANMAT. 2020 Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) en la industria alimentaria, Agroindustria Argentina y ANMAT. 2019

Audidores Internos en Organizaciones Elaboradoras y Manipuladoras de Alimentos. ACP y OCSA. 2019

Actualización profesional para la Dirección Técnica de establecimientos de alimentos de origen animal, Federación Veterinaria Argentina. 201 Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP), Agroindustria Argentina y ANMAT. 2019

Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) en la industria alimentaria 2019 Trazabilidad en la industria alimentaria 2019

Staphylococcus Aureos y Escherichia Coli en alimentos 2018

Capacitación en inocuidad y calidad agroalimentaria en bromatología municipal y taller .de resolución de casos por parte de servicios veterinarios oficiales. 2017

Trichinelosis (Acreditación mediante Técnica de Digestión Artificial).2017 Animales ponzoñosos peligrosos para la comunidad. 2017

II Congreso provincial de salud comunitaria y aps (tejiendo redes). 2017

Jornada de medicina interna en animales domésticos. 2016

Examen clínico hepatobiliar en animales domésticos. 2016

Jornada Trichinelosis 2016

Inseminación artificial en bovinos. 2016

Sanidad animal y Bienestar animal.2015

Fiebre aftosa: atención de denuncias y emergencias sanitarias 2013

Idiomas e Informática

» Inglés básico| Manejo de PC, Windows, Office avanzado

Experiencia y antecedentes

Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam

Jefe de trabajo prácticos con dedicación simple de Introducción a la Tecnología de los Alimentos con carga horaria en Legislación Alimentaria a partir del 1 de mayo de 2024 por la resolución 143/24

Frigorífico Patagonia Meat S.A.

Puesto: Jefe de Calidad

Tareas: Actualización del Sistema de gestión de Calidad, manejo de auditorías de Clientes, SENASA y Certificaciones. A cargo personal de planta que realiza controles in situ.

enero 2021 - actualidad. General Pico, La Pampa

Frigorífico Patagonia Meat S.A.

Puesto: Analista de Calidad

Tareas de laboratorio en producción de liebre y Ciclo II. También colaboración en la actualización y mantenimiento actualizado de documentación del sistema de Gestión de Calidad.

junio 2018 - diciembre 2020. General Pico, La Pampa

Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam

Ayudante Adscripta Cátedra de Epidemiología y salud pública.

abril 2018 - mayo de 2019

Proyecto de extensión universitaria Cuidando nuestra alimentación para una vida saludable. Aprobado por el Consejo Directivo por resolución 124/16 C.D, incluida en el mismo a partir del 1 de junio de 2017 por la resolución 155/17.

Veterinaria el Bóxer

Práctica Profesional Asistida y Supervisada de pequeños animales **2016**

Análisis de Trichinelosis por técnica de Digestión Artificial en campeonatos de Caza Mayor (Jabalí)

Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, UNLPam. **2015 - 2016**

Participación en trabajo de investigación Contaminación de espacios públicos con nematodos zoonóticos en el Área del Centro de Salud Brown, General Pico, La Pampa desde 2013 a 2015 Rev. CIENCIA VETERINARIA,VOL. 17 N°1 2015 ISSN 1515-1883 Pág.61-71.

Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam

Ayudante Adscripta

Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias.

2013-2014