

FERNANDO PÉREZ ABELLA

**DOCTOR EN VETERINARIA
PRODUCTOR RURAL
DOCENTE UNIVERSITARIO**



PERFIL

Experiencia demostrable en la producción, industrialización y comercialización de carnes en el mercado interno y externo, con 44 años de trayectoria. Así también en docencia universitaria en el área de la clínica de equinos, cirugía y laboratorio.

📞 +598 99 624411

✉ fperezabell@gmail.com

📍 Cataluña 3130, Montevideo

EXPERIENCIA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CARNES (INAC)

VICEPRESIDENTE

2005 - 2019

DIRECTOR DE CONTROL DEL MERCADO INTERNO

1996 - 2011

SUB-DIRECTOR DE LA UNIDAD DE CONTROL DE CALIDAD

1984 - 1995

INTEGRANTE DEL EQUIPO TÉCNICO DE LABORATORIO - UNIDAD DE CONTROL DE CALIDAD

1977 - 1984

- Integrante de la misión de apertura de mercado de carne en Corea del Sur, China, y Japón.
- Solicitud de ingreso al Cupo 481 de la Unión Europea así como al Cupo de carne en Suiza.
- Jefe en más de 10 misiones oficiales a ferias internacionales de la carne, en representación de Uruguay.
- Impulso de la Marca País Uruguay.
- Convenio con la UDELAR y el Instituto Confucio, que fortalece la relación entre Uruguay y China.
- Convenio con la Academia de Medicina Veterinaria del Uruguay, con el propósito de propiciar la investigación sobre temas relacionados a la carne.

EXPERIENCIA EN PRODUCCIÓN RURAL

Productor rural en el Departamento de Flores

1988 hasta la fecha

EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

PROFESOR ASISTENTE

Cátedra de Clínica Quirúrgica de Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

1980 - 1990

- Cargo obtenido por concurso de méritos.

ASISTENTE GRADO II DE INMUNOPATOLOGÍA

Cátedra de Clínica Dermosifilopática del Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela" de la Facultad de Medicina - Universidad de la República

1978 - 1980

- Cargo obtenido por concurso de méritos.

INTEGRANTE DEL EQUIPO TÉCNICO DE LABORATORIO

Cátedra de Piel del Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela" de la Facultad de Medicina - Universidad de la República

1971 - 1977

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

"RESOLUCIÓN QUIRÚRGICA DEL CÓLICO OBSTRUCTIVO EN EL EQUINO"

Presentado en las Primeras Jornadas Técnico-Científicas de Facultad de Veterinaria, Universidad de la República - Montevideo, Uruguay

1983

Trabajo basado en la resolución exitosa de 30 casos en el que se practica la laparotomía y en la factibilidad de resolver por esta técnica este tipo de cólico.

"PRIMERA REPARACIÓN QUIRÚRGICA DE UNA FRACTURA COMPLETA DE METATARSIANOS PRINCIPAL Y RUDIMENTARIOS EN UN EQUINO"

Anales de Facultad de Veterinaria

1980

"DÉTECTION DE L'ANTIGÈNE VIRAL DE LA PESTE PORCINE CLASSIQUE DANS CERTAINS PROCESSUS NÉOPLASIQUES MALINS LYMPHORÉTICULAIRES HUMAINS"

Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France

1976

"PESTE PORCINA II: PRESENCIA DEL ANTÍGENO VIRAL DE LAS PLAQUETAS"

Gaceta Veterinaria - Buenos Aires, Argentina

1976

OTROS TRABAJOS REALIZADOS

"TECNOLOGÍA DE LA CARNE EN EL URUGUAY"

Simposio de Tecnología de la Carne para América Latina

1980

"¿POR QUÉ LA CARNE COMO ALIMENTO?"

Revista "Uruguay al Mundo"

Mayo 1981

FORMACIÓN Y BECAS OBTENIDAS

POSGRADO EN ELECTROCARDIOGRAFÍA

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República - Montevideo, Uruguay
1989

CURSO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD EN EL TRATAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE LA CARNE Y SUS DERIVADOS

Heidelberg, Alemania
1985

Beca concedida por la OEA, destinada a personas que ocuparan posiciones gerenciales en la industria cárnica o institutos de investigación y desarrollo en ese campo.

CURSO INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA DE LA CARNE

Instituto de Tecnología de Alimentos de la Secretaría de Agricultura y Abastecimiento - San Pablo, Brasil
1981

Beca obtenida a través del Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (UNDC) y FAO.

DOCTOR EN VETERINARIA

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República - Montevideo, Uruguay
1980

RECONOCIMIENTOS

ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA

Reconocimiento por la contribución a la identidad y arte de la profesión Veterinaria contemporánea en el Uruguay.

Marzo de 2011

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC)

Reconocimiento por la participación en la investigación epidemiológica de un brote de tirocotoxicosis en Minas, Uruguay.

Enero de 2005