



# Verónica Mariel Rocha

Domicilio  
Guatemala 1545. Cañuelas  
(Buenos Aires, Argentina)

DNI: 23.471.579  
CUIT: 27-23471579-3

Lugar y Fecha de Nacimiento:  
CABA, 15/10/73

Nº teléfono  
+54 9 11 6000 4395

Correo de electrónico:  
[vrocha@agro.uba.ar](mailto:vrocha@agro.uba.ar)

## **Máster en Sanidad y Producción Porcina.**

Universitat de Lleida, Universitat Autònoma de Barcelona,  
Universidad de Zaragoza y Universidad Complutense de Madrid  
(2010).

## **Ingeniero Zootecnista.**

Facultad de Ciencias Agrarias – UNLZ (2007).

## **Técnico Universitario en Producción Animal.**

Facultad de Ciencias Agrarias – UNLZ (2006).

## **ANTECEDENTES DOCENTES**

### **GRADO**

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Facultad de Agronomía.**

**Departamento de Producción Animal. Cátedra de Porcinotecnia.**

- Profesor Adjunto interino. Dedicación exclusiva Res. CD 158 CUDAP: Exp-UBA 10.129/18. 03/04/2018 – actualidad.
- Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación exclusiva regular (Resolución CD 4057/13). Período: 21/05/2013 – actualidad.
- Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva Interina. Período: 06/09/2011 – 21/05/2013.
- Ayudante de 1°. Dedicación Exclusiva Interina. Período: 12/2008 – 06/09/2011.
- Ayudante de 1°. Dedicación Parcial Interina. Período: 10/2007 - 12/2008.

**Licenciatura en Economía y Administración Agrarias. Coordinador.** 05/10/2015- actualidad (Resolución CD 2223) en el Curso “Sistemas de Producción Animal II”. Docente en el Módulo “Porcinos”. Desde 03/2010 - actualidad.

**Martillero y Corredor Público Rural.** Docente en el Módulo “Porcinos” en el Curso “Producción animal II: otras especies comunes de abasto”. Sede: San Isidro (2008), Daireaux (2009, 2016, 2018), Mercedes (2012, 2014, 2016), Saladillo (2018).

**Licenciatura en Gestión de Agroalimentos.** Docente en el Módulo “Porcinos” en los Cursos de “Sistemas de Producción Animal” e “Industrialización de productos de origen animal”. Desde 03/2010 – 12/2015.

**Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos.** Docente en el Módulo “Porcinos” en el Curso “Sistemas de Producción Agropecuaria”. Desde 03/2010 – 12/2017.

**Curso de intensificación** “Industrialización de alimentos de origen animal (carne, huevos, leche, miel)”. Desde 10/2010 hasta 10/2017.

## **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

### **Ingeniería Zootecnista. Cátedra de Porcinotecnia.**

- Profesor Adjunto. Dedicación simple interina. Período: 04/03/2020 - actualidad. Res. CAA Exp. N° A 24034/2020.
- Jefe de trabajos Prácticos. Dedicación simple regular. Período: 16/08/2019 – 04/03/2020.
- Jefe de trabajos Prácticos. Dedicación simple interina. Período: 31/03/2018 – 16/08/2019.

### **Ingeniería Agronómica. Cátedra de Producción Animal II.**

- Ayudante de 1° Dedicación simple Regular. Período: 25/08/2015 – 31/03/2018.
- Ayudante de 1° Dedicación simple Interina. Período: 01/06/2011 – 25/08/2015.

## **POSGRADO**

**Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. EPG “Alberto Soriano”** Curso “Alimentos y formulación de raciones” ofrecido por el programa de la Maestría en Producción Animal. Clase: Alimentación de cerdos en las distintas etapas. Cohortes 2013 y 2015.

**Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Veterinarias.** Especialización Producción Porcina y Sanidad. Docente del módulo “Calidad de Canal y de carne porcina” CohorteS 2013/2018/2021. Secretaria de posgrado 021375.

## **OTROS**

**Diplomatura Superior en Sanidad y Producción Porcina** realizada bajo la coordinación de Innovaciones Agropecuarias CARVAS (Costa Rica). Responsable del módulo III: Optimización de la producción. Modalidad virtual. Fecha: 09/2020 a 04/2021.

**Bolsa de Cereales y el Círculo Argentino de Periodistas Agropecuarios.** Curso virtual referido a Producción Porcina en el marco del Programa Capacitar realizado por el Departamento de Formación y capacitación de la Bolsa de Cereales y el Círculo Argentino de Periodistas Agropecuarios. Capacitación virtual desde Diciembre de 2013-2016.

## **DIRECTOR EN TESIS DE GRADUACIÓN**

### **GRADO**

Fernández, D.M. (2021). Relevamiento de indicadores de bienestar animal en las etapas de recría y engorde de granjas porcinas de la provincia de Buenos Aires Defensa: 03/11/2021. Nota: 10 (Diez).

Rapola, M.C. (2020). Evaluación de un complejo de vitaminas y aminoácidos en el desempeño de echones lactantes. Defensa: 26/10/2020. Nota: 10 (diez).

Durand, M. (2019). Evaluación de alimentación sólida durante la lactación en lechones dentro de una granja comercial. Defensa: 19/11/2019. Nota: 10 (diez).

Pecorino, J. I. (2019). Simulación y análisis productivo – económico de a inmunocastración de cerdas en granjas comerciales. Defensa: 21/10/2019. Nota: 9 (nueve).

Conti, C.M. (2018). Efecto del intervalo destete-concepción sobre el tamaño de la camada subsecuente en cerdas. Defensa: 22/02/2018. Nota: 9 (Nueve)

Gandulfo, T. (2016). Evaluación del número de lechones nacidos totales y días no productivos para diferentes fechas de primer servicio de cachorras de reposición. Defensa: 26/10/2016. Nota: 8 (ocho)

Romat, D. (2015). Comparación de índices productivos y económicos de la inmunocastración frente a la castración quirúrgica tradicional y cerdas hembras. Defensa: 10/10/2015. Nota: 8 (ocho).

Benedetti, V. (2015). Descripción y evaluación de la aplicación del sistema de manejo destete a venta e un establecimiento porcino en Argentina. Defensa: 25/03/2015. Nota: 9 (nueve).

Lopez Pinard, G.A. (2014). Evaluación del espesor de grasa, músculo y el contenido de tejido magro de la canal porcina de machos inmunocastrados y castrados quirúrgicamente. Defensa: 23/12/14. Nota: 9 (nueve)

Olmos, J.M. (2014). Evaluacion del comportamiento social de cerdos vacunados con un factor de liberación de gonadotropina (GnRH) y cerdos castrados quirúrgicamente. Defensa: 15/10/2014. Nota: 10 (diez)

Etchemendy Ratto, R. (2013). Una revisión sobre la utilización de un  $\beta$ -adrenérgico (Ractopamina) en la producción de carne de cerdo. Defensa: 13/09/2013. Nota: 10 (diez)

## **CODIRECTOR EN TESIS DE GRADUACIÓN**

### **GRADO**

Castro, Constanza A. (2021). Evaluación de los impactos ambientales en las etapas de gestación y maternidad en la producción porcina confinada. Defensa: 20/08/2021. Nota: 10 (diez)

Cassaretto, B. (2014). Diagnostico Zootécnico-Económico y propuestas para la optimización de la producción de un criadero de cerdos de ciclo completo ubicado en Dorila, provincia de La Pampa. Defensa: 23/12/14. Nota: 7 (siete)

Peralta, J.L. (2011). Diagnóstico zootécnico-económico de un criadero de ciclo completo y propuestas para la optimización de la producción ubicado en Tandil provincia de Buenos Aires. Defensa: 24/08/11. Nota: 10 (diez).

## **POSGRADO**

Sobrevals, M.V. (2016). Incorporación de ácido linoleico conjugado en la alimentación de cerdos y su perfil de ácidos grasos en la carne porcina para consumo. Proyecto de tesis de la Maestría en Inocuidad y Calidad de Alimentos. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto. Defensa: 05/05/2022. Nota: 10 (diez)..

Stoppani, C.L. (2019). Efecto de lactobacillus salivarius sobre el sistema inmune, la microbiota intestinal y el desempeño productivo de cerdos en etapa de recría. Proyecto de tesis de la Maestría en producción Animal. Escuela para graduados “Alberto Soriano”. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.

## **DOCENTE RESPONSABLE DE PRACTICAS PROFESIONALES AGROPECUARIAS**

**Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Facultad de Ciencias Agrarias.** AEpp-24.738/21-005. Práctica profesional “Asesoramiento en producción porcina”. Participaron 4 estudiantes. Duración de 16 horas reloj desde el 07/05 al 07/06/2021.

## **TUTOR PRACTICAS PRE PROFESIONALES**

**Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía.**

- Granja “El Pilato”, empresa Biofarma. Estudiante Lourdes Acosta Olano. Duración: 02/01/2021 a 02/02/2021.
- Granja “El Pilato”, empresa Biofarma. Estudiante: Iván Leonel Szachlaj. Duración: 29/01/2020 a 28/02/2020.

## **EVALUADOR DE TESINAS**

### **GRADO**

Ferreira, María Celina (2021). Efecto de la modificación del tipo de fibra en dietas de conejos de engorde sobre los parámetros productivos. Directora: MSc Lic. Alejandra Picallo.

Mercogliano, Mónica (2021). “Estudio para evaluar la aceptabilidad de medallones de carne blend elaborados con proteínas de leguminosas”. Directora: MSc. Lic. Alejandra B. Picallo.

Villamil, Marcos (2020). “Análisis técnico-económico sobre la incorporación de un pivot central para la aplicación del efluente de un criadero de cerdos como biofertilizante. Director: Dr. Fernando Oreja.

Romat, Lucas (2019). “Obtención de biogás a partir de efluentes porcinos”. Director: Ing. Martha Bargiela.

Branda, Luis Ernesto (2018). “Cadena de valor de la carne porcina a partir del capón en granja a góndola en Argentina y las diferencias con Brasil. Director: Ing. Jorge N. Domínguez.

Ottini, M. (2016). Impacto de diferentes dietas en la calidad física de la carne ovina. Director: MSc. Lic. Alejandra Picallo.

Pepé, F. (2015). Identificación del agente causal de muerte de plantas de pecán en Villa Paranacito (Entre Ríos). Director: Ing. Agr. Dr. Eduardo R. Wright.

Molina, Ervar L. (2015). “La declaración de emergencia agropecuaria en la provincia de chaco y su relación con el cambio del uso del suelo. Director: Ing. Patricio Calonge.

## **POSGRADO**

Rodríguez, V. C. (2018). La calidad de la carne de cerdo a partir de la percepción de los eslabones que conforman la cadena productiva porcina. Especialización en Producción y Sanidad Porcina. Resolución N° 78/18. Fac. Cs. Vet. UNPLP.

Alder, M. (2018). Evaluación del crecimiento de cerdos en terminación y su conformación de res en respuesta a diferentes manejos de ambiente y alimentación. Especialización en Producción y Sanidad Porcina. Resolución N° 783/18. Fac. Cs. Vet. UNPLP.

## **CURSOS DE POSGRADO REALIZADOS**

**Sustentabilidad en la Cadena de Suministros en la Industria Alimentaria.** Curso realizado en el marco de la Diplomatura en Sustentabilidad en la industria de los alimentos (Res. C.D. 610/20) de las actividades del Parque Científico y Tecnológico de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Duración: 8 horas. Fecha: 03/08/2022. Nota final: 10 (diez).

**Reportes de Sustentabilidad y Responsabilidad Social Corporativa.** Curso realizado en el marco de la Diplomatura en Sustentabilidad en la industria de los alimentos (Res. C.D. 610/20) de las actividades del Parque Científico y Tecnológico de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Duración: 8 horas. Fecha: 04/08/2022. Nota final: 10 (diez).

**Gestión de la innovación.** Curso realizado en el marco de la Especialización en gestión de la cadena de valor de la carne bovina. Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Fecha: 21/08 al 18/09/2021. Nota final: 8 (ocho).

**Pedagogía Universitaria.** Curso realizado en el marco de la Carrera docente de FAUBA Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Fecha: 24/09 al 24/10/2020. Nota final: 10 (diez).

**Metodología Estadística-Modulo 4: ANOVA.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Fecha: 14/09 al 07/10 de 2020. Calificación: 9 (nueve).

**Nutrición de cerdas reproductoras.** Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLP). Carga horaria: 60 hs. Fecha: 2 al 6 de marzo de 2020. Nota final: 10 (diez).

**Fundamentos de ética y bienestar animal.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Fecha: 12 y 13/04 – 02 y 03/05/2019. Nota final: 9 (nueve).

**Didáctica General.** Curso realizado en el marco de la Carrera docente de FAUBA. Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Fecha: 18/04/2018 a 27/06/2018. Nota final: 8 (ocho).

**Didáctica Especial.** Curso realizado en el marco de la Carrera docente de FAUBA Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Fecha: 06/2018. Nota final: 7 (siete).

**Investigación en comportamiento del consumidor.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 48 hs. Calificación: 8 (ocho). 16/06/2015.

**Alimentos no convencionales para la sostenibilidad de la producción de animales monogástricos.** Auspiciado por la Red Agroforalia, Red programa Pablo Neruda Agroforestal y alimentaria. Sede: Instituto de Ciencia Animal, Cuba. 17 al 22 de febrero de 2014.

**Porcinos - Calidad de carne.** Unidad Integrada Balcarce-Facultad de Ciencias Agrarias. 3 y 4/12/2013.

**Metodología Estadística-Modulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Calificación: 9,40 (nueve con cuarenta). 26 al 30 de marzo de 2012.

**Metodología Estadística-Modulo 4: ANOVA.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Calificación: 9 (nueve). 11 al 15 de marzo de 2012.

**X Curso Internacional en Tecnología de Productos Cárnicos en el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA).** Beca otorgada por Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) en el marco del Programa Iberoamericano de Formación Técnica Especializada (PIFTE). Monells (Girona, España). 26/09/2011 al 14/10/2011.

**Taller de Maternidad.** Organizado por el Grupo de Intercambio Tecnológico en Explotaciones Porcinas. Rosario, Santa Fé. 14 y 15/07/2011.

**Gestión y aseguramiento de la calidad.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 32 hs. Calificación: 9 (nueve). 04/11/2011.

**Higiene y seguridad en la industria frigorífica.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 9 (nueve). 04/08/2011.

**Sistemas de envasado de productos cárnicos.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 8 hs. Calificación: 8,75 (ocho con setenta y cinco). 03/12/2010.

**Estrategias didácticas y competencias profesionales** (Eje Pedagógico-Didáctico- Maestría en Enseñanza Agropecuaria y Biológica. Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Calificación: Aprobado. 20/12/2010.

**Marketing en salud y nutrición.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 8 hs. Calificación: 7 (siete). 02/12/2010.

**Calidad de res y de la carne bovina.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 40 hs. Calificación: 6 (seis). 09/10/2010.

**Configuración de la oferta.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 7 (siete). 08/11/2008.

**Teoría y técnicas para la formulación de proyectos.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 6 (seis). 11/10/2008.

**Introducción a métodos cuantitativos para investigación de mercados.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 8 (ocho). 10/10/2008.

**Coordinación e integración del sector de ganados y carnes.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 6 (seis). 10/10/2008.

**Producción Animal y medio ambiente.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 8 (ocho). 13/09/2008.

**Plantas de procesamiento e industrialización de ganado vacuno.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 16 hs. Calificación: 7 (siete). 03/09/2008.

**Comercialización de ganados y carnes.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 40 hs. Calificación: 6,80 (seis con ochenta). 29/08/2008.

**Ética y empresa.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 8 hs. Calificación: 8 (ocho). 15/08/2008.

**Avances en sistemas de producción de carne bovina.** Escuela para graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía (UBA). Carga horaria: 48 hs. Calificación: 6 (seis). 31/05/2008.

### **CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y REUNIONES TÉCNICAS DISERTANTE**

Nutrición y alimentación integral en granjas porcinas. Organizado por la Asociación Paraguaya de Productores de Cerdos. Modalidad virtual. Fecha: 21/09/2021.

“Aspectos de la producción que impactan en la calidad de la canal y carne porcina”. 3er Congreso de la cadena porcina – CHACINAR 2018. Organizado por el Clúster Porcino Tandil y auspiciado por la Facultad de Ciencias Veterinarias de Tandil - UNCPBA. Fecha: 02/11/2018.

1er jornada sobre “Triquinosis, diagnóstico y prevención”. Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Facultad de Ciencias Agrarias. Expte 23208/18. Fecha: 26/10/2018.

Charla: “Factores ante mortem que afectan la calidad de la carne porcina” en las IV Jornadas Bahienses de Seguridad Alimentaria (2014).

“Calidad de carne de cerdo”. Centro Regional Buenos Aires Norte. Laboulaye, Córdoba. 30/11/2014.

“Alimentación en gestación y lactancia”. Centro Regional Buenos Aires Norte. Chivilcoy, Buenos Aires. 12/11/2014.

“Buenas prácticas porcinas: manejo reproductivo de la cachorra de reposición y manejo del servicio”. Centro Regional Buenos Aires Norte. Chivilcoy, Buenos Aires. 17/07/2014.

“Manejo de la cachorra de reposición”, Agencia de Extensión Mercedes, INTA. Buenos Aires, Octubre 2012.

“Manejo de la alimentación en porcinos”, INTA Laboulaye, Córdoba. 28/11/2012

“Olor sexual: análisis sensorial de carne porcina de machos enteros y sometidos a diferentes métodos de castración”. X° Congreso de la asociación Latinoamericana de Veterinarios especialistas en cerdos; X° Congreso Nacional de Producción Porcina; XVI Jornadas de Actualización Porcina UNRC – FVUBA. Mendoza, Argentina. 08 al 11/08/2010.

### **CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y REUNIONES TÉCNICAS ASISTENTE**

Taller Biofarma S.A.: “Producción de lechones de alta calidad: ¿Entendemos los nuevos desafíos?. 23/03/2022. San Andrés de Giles, Buenos Aires.

7mo Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA). Congreso virtual, 14 y 15 de diciembre de 2021.

IX Congreso Grupo de Intercambio Tecnológico en Explotaciones Porcinas (GITEP). Rosario (Santa Fé), Argentina. 10 y 11/10/2019.

4to Simposio Genox Internacional de Reproducción Porcina. Victoria (Entre Ríos), Argentina. 25 y 26/09/2019.

7mo Seminario Internacional de Porcicultura Agroceres PIC Argentina. San Nicolás, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 05 y 06/09/2019.

3er Simposio Genox Internacional de Reproducción Porcina. Victoria (Entre Ríos), Argentina. 27 y 28/09/2017.

2do Simposio Genox Internacional de Reproducción Porcina. Victoria (Entre Ríos), Argentina. 29 y 30/09/2015.

1er Simposio Internacional Biofarma de Nutrición Animal. Rosario (Santa Fé), Argentina.

18 y 19/11/2015.

VII Congreso Grupo de Intercambio Tecnológico en Explotaciones Porcinas (GITEP). Rosario (Santa Fé), Argentina. 22 y 23/10/2015.

II Seminario Internacional Agroceres PIC Argentina. San Nicolás, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 30 y 31/08/2011.

VII Congreso de Producción Porcina de Mercosur; XII° Congreso Nacional de Producción Porcina; XVIII Jornadas de Actualización Porcina. UNRC – FVUBA. Mar del Plata, Bs As, Argentina. 12 al 15/08/2014.

Asistente al VI Congreso Grupo de Intercambio Tecnológico en Explotaciones Porcinas

(GITEP). Rosario (Santa Fé), Argentina. 31/10 y 01/11 de 2013.

Asistente al XI Congreso de la asociación Latinoamericana de Veterinarios especialistas en cerdos; XI Congreso Nacional de Producción Porcina; XVII Jornadas de Actualización Porcina. UNRC – FVUBA. Salta, Argentina. 14 al 17/08/2012.

III Congreso Argentino de Nutrición Animal. Organizado por la Cámara Argentina de empresas de Nutrición Animal. Asistencia al módulo de Porcinos. Buenos Aires, Argentina. 24/06/2011.

V Congreso Grupo de Intercambio Tecnológico en Explotaciones Porcinas (GITEP). Rosario (Santa Fé), Argentina. 17 y 18/11/2011.

X Congreso de la asociación Latinoamericana de Veterinarios especialistas en cerdos; X° Congreso Nacional de Producción Porcina; XVI Jornadas de Actualización Porcina.

1ra Jornada de actualización porcina y 1er Encuentro del Centro de Información de Actividades Porcinas. Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, Córdoba. 27/11/2009.

1er Jornada de Capacitación en Producción Porcina. Organizado por GITEP- AAPP – INTA – SAGPyA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 13/06/2008.

IX Congreso Nacional de Producción Porcina – XV Jornadas de Actualización Porcina. Universidad Nacional de Río Cuarto. San Luis, Argentina. 26 al 28/05/2008.

2da Jornada de Capacitación en Producción Porcina. Organizado por GITEP – AAPP – INTA - SAGPyA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 15/08/2008.

VIII Congreso Nacional Porcino - XIV Jornadas de Actualización Porcina. Universidad de Río Cuarto. Río Cuarto, Córdoba. 22 al 24/05/2006.

III Jornadas de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UBA. Reproducción artificial porcina, Bienestar Animal: su impacto sobre la producción porcina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 22 y 23/09/2005.

25° Congreso Argentino de Producción Animal. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2 al 4/10/2002.

## **TRABAJOS PUBLICADOS**

### **INVESTIGACION**

Rapola M.C., Conti C. M., Orella G.J., Fernández, D.M., Cremydas S.S. y Rocha V.M. (2021). Evaluación de un complejo de vitaminas y aminoácidos en el desempeño de lechones lactantes (pp 180-181). Archivos Latinoamericanos de Producción Animal. (ISSN-L 1022-1301) Vol. 29. Supl. 1. 7° Congreso latinoamericano de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, 14 y 15 de Diciembre de 2021. Uruguay.

Lescano, D. A.; Sobrevals, V.; Arrieta, J.; Lopez, A.; Rocha, V. y Nicolás Martínez (2020). Conjugated linoleic acid: Effect on pig growth performance from 135 to 176 days of life. 26° International Pig Veterinary Society (IPVS) Congress. 2 al 5 de junio en la Ciudad de Río de Janeiro, Brasil.

Giberti, V.; Conti, C. M. y Rocha, V. (2019). Environmental systemic vision on swine production. 39th Annual Conference of the International Association for Impact Assessment. 29 de abril de 2019 - 2 de mayo de 2019. Brisbane, Australia.

Rocha V, Orella G, Conti C. (2018). Aprendizaje basado en proyectos en la enseñanza de la producción porcina en Ingeniería Agronómica. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de Ciencias Agropecuarias. Río Cuarto, Córdoba. 978-987-688- 313-9

Beréterbide, J., Matassa, M., Tosonotti, N., Vidales, G., Lisa, J., Barbano, P., Monod, F., Plana, M., Patitucci, A., Rocha, V. (2016). Formalización de un grupo interinstitucional de apoyo a la producción porcina: diferentes intervenciones. Jornada de Extensión del Mercosur-Universidad nacional del Centro. 19 y 20 de Marzo de 2016.

Rocha, V.M. (2015). Factores ante mortem que afectan la calidad de la carne porcina. En: Alarcón, C.A; Rodriguez Ganduglia, H.; Salerno, C.M; Fernández, H.:T; Arenaz, F.; Amela, M.I., Calidad y seguridad agroalimentaria (pág 145-155). Bahía Blanca: Editorial de la Universidad Nacional del Sur. Ediuns. ISBN 978-987-655-061-1

Rocha, V.M.; Lopez Pinard, G.; Romat, D.; Pereyra, A.M. (2015). Comparación del contenido de tejido magro en cerdos inmunocastrados y castrados quirúrgicamente. Revista Argentina de Producción Animal Vol 35 Supl. 1: 25

Rocha, V.M.; Olmos, J.M.; Romat, D.; Lopez Pinard, G.; Etchemendy Ratto, R.; Basso, L.; Pereyra, A.M. (2014). Comportamiento social y sexual de cerdos machos castrados quirúrgicamente y

cerdos castrados inmunológicamente. XII Congreso Nacional de Producción Porcina. Mar del Plata. 12 al 15 de Agosto 2014.

Pereyra, A.M.; Picallo, A.B; Cossú, M.E.; Coste, E.B.; Gambetti, P.C; Fernandez Madero, J.; Rozen, F.B.; Rocha, V.M; Basso, L.R. (2013). Calidad sensorial de carne bovina: efecto del biotipo, categoría, edad y maduración. IV Encuentro de Biometría. Mar del Plata. 25, 26 y 27/09/2013.

Lleras, M.P., Picallo, A., Pereyra, A.M., Coste, B., Gambetti, P., Rocha, V.M., Basso, L.R. (2012). Selección de descriptores específicos para el análisis sensorial del salame de Tandil. X congreso latinoamericano de sociedades de estadística córdoba, argentina. 16 a 19 de octubre 2012.

Rocha, V.M., Basso, L.R., (2011). Sistemas de ayuda a la gestión en producción porcina: revisión. Revista Computadorizada de Producción Porcina, Volumen 18 (número 1). Consultado el 03/07/2012. URL: [http://www.iip.co.cu/RCP/181/181\\_01artresVMRocha.pdf](http://www.iip.co.cu/RCP/181/181_01artresVMRocha.pdf)

Moisá, S., Rocha, V.M., Papotto, D., Pereyra, A.M. y Basso, L.R. (2010). Influencia de la planta de faena sobre la calidad de la carne porcina proveniente de diferentes sistemas de producción. 33° Congreso Argentino de Producción Animal, pp 42 -43. Comarca Viedma - Carmen de Patagones - 13 al 15 de octubre de 2010.

Basso, L., Picallo, A., Pereyra, A.M., Rocha, V., Coste, B., Cossu, M.E. (2012). Olor sexual: análisis sensorial de carne porcina de machos enteros y sometidos a diferentes métodos de castración. X° Congreso de la Asociación Latinoamericana de veterinarios especialistas en cerdos, X° Nacional de Producción Porcina. Editorial Universidad Nacional de Rio Cuarto. Pag 218. Mendoza, Argentina.

Picallo, A.B., Cossu, M.E., Basso, L., Rozen, F., Moisá, S., Pereyra, A.M., Coste, E.B., Rocha, V.M. (2010). Does the combination of time and temperature of storage is enough and packaging a useful tool for achieving good quality pork? VI Simposio Ibero-Americano em Analise Sensorial. Sao Pablo, Brasil.

Picallo, A.B., Cossu, M.E., Basso, L.R., Moisa, S., Pereyra, A.M., Coste, B., Rocha, V.M. (2010). Effects of long ageing on meat shelf life of Argentina indoor and outdoor pigs. 56th International Congress of Meat Science and Technology, pag 175. Jeju, Corea.

Moisá, S., Basso, L.R., Rocha, V., Cossu, M.E., Papotto, D. (2008). Calidad de carne porcina proveniente de sistemas de producción confinado o al aire libre con pasturas. IX Congreso Nacional de Producción Porcina – XV Jornadas de Actualización Porcina.

## **DOCENCIA**

Rocha, V.M, Orella, G.J., Conti, C.M., Rapola, M.C., Fernández, D.M., Cremydas, S.S., Basso, L.R. (2021). Planificación y organización de la empresa porcina. Guía de estudio para la materia Producción Porcina (Agronomía) y Sistemas de Producción Animal II (LEAA). Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 25 pp.

Rocha, V.M, Orella, G.J., Conti, C.M., Rapola, M.C., Fernández, D.M., Cremydas, S.S. (2018). Diseño, planificación y gestión de granjas porcinas, aprendizaje basado en proyectos. Guía de

Trabajos prácticos para los alumnos de la materia Producción Porcina. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 11 pp.

Rocha, V.M., Orella, G.J., Rapola, M.C., Conti, C.M., Fernández, D.M. (2018). El sector porcino en Argentina y el mundo. Revisión bibliográfica para las materias Producción Porcina (Agronomía) y Sistemas de Producción Animal II (LEAA). Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 35 pp.

Rocha, V.M., Orella, G.J., Rapola, M.C., Conti, C.M. (2018). Introducción al conocimiento del cerdo. Guía de estudio para la materia Producción Porcina (Agronomía) y Sistemas de Producción Animal II (LEAA). Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 27 pp.

Rocha, V.M., Orella, G.J., Rapola, M.C., Conti, C.M. (2018). Introducción al conocimiento de la producción porcina. Guía de estudio para la materia Producción Porcina (Agronomía) y Sistemas de Producción Animal II (LEAA). Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 19 pp.

Rocha, V.M., Orella, G.J., Rapola, M.C., Conti, C.M. (2017). Manejo en bandas. Guía de estudio para la materia Producción Porcina (Agronomía) y Sistemas de Producción Animal II (LEAA). Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 19 pp.

## **DIVULGACIÓN**

Calidad de carne y su relación con el bienestar animal. Entrevista PORCINEWS (2022). Disponible en: <https://porcinews.com/calidad-de-carne-y-su-relacion-con-el-bienestar-animal/>

Bienestar porcino: oportunidades y desafíos. Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=pFg-exDQ8OQ>

Estrés en cerdos: buen contacto humano, una “caricia” a la producción (2021). Disponible en: <https://elabcrural.com/tag/veronica-rocha/>

Entrevista INFOPORK (2018). #er Congreso CHACINAR. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=hYvnB0izDwo>

¿Y si el productor que triunfa es el que mejor se adapte al consumidor? (2019). Revista Infopork. Edición 69. Mayo, 2019. Año 8.

Castración: razones y alternativas (2014). Revista Asociación Argentina Productores Porcinos. Junio, N° 838.

Calidad organoléptica y tecnológica de carne de cerdo (2014). Revista Asociación Argentina Productores Porcinos. Febrero, N° 836.

Cerdos sí, pero chanchos no (2013). Disponible en <http://www.agro.uba.ar/noticias/node/1039>

Técnicas orientadas a la trazabilidad (2011). Diario La Nación - Supl. Campo, página 11. En: <http://www.lanacion.com.ar/1393181-tecnicas-orientadas-a-la-trazabilidad>

## **PARTICIPACION EN PROYECTOS**

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACREDITADOS Y/O FINANCIADOS**

PIDAE 2022 - Proyectos de Investigación y Desarrollo en Áreas Estratégicas con Impacto Social (Res. CS N° RESCS-2022-282-E-UBA-REC). Fomento de buenas prácticas agropecuarias en la producción porcina familiar, de la zona rural AMBA Investigador formado. RESCS-2022-888-E-UBA-REC

UBACyT código UBACyT código 20020130100821BA (2018-2020). “Evaluación y caracterización de productos pecuarios a través de técnicas clásicas y estudios con consumidores”. ” Director: Lorenzo R. Basso. Depto. de Producción Animal, FAUBA

“Evaluación y Caracterización de Productos Pecuarios de Calidad Diferenciada a través de Técnicas Clásicas y Estudios con Consumidores” (2014-2017). Director: Lorenzo R. Basso. Depto. de Producción Animal, FAUBA

UBACyT código 20020100100958 (2011-2014). “Estudio de la Preferencia y Aceptabilidad de Productos Pecuarios Elaborados a Partir de Materias Primas de Diversa Calidad Nutraceutica” Director: Lorenzo R. Basso. Depto. de Producción Animal, FAUBA

Proyecto INTA-AUDES-CONADEV: Fortalecimiento de la producción porcina en los territorios periurbanos y rurales de la jurisdicción del CRBAN. CIAC-940134 940134. 2013- 2015. Responsable por FAUBA.

Proyecto específico del INTA “Economía de las cadenas agroalimentarias y agroindustriales” (2010-2011). Responsable por FAUBA.

### **PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO**

Responsable del ensayo y posterior análisis de resultados “Calidad de carcasa y rendimiento de diferentes cortes comerciales provenientes de machos terminales de dos líneas genéticas”. El mismo fue realizado en Frigorífico Alimentos Rafaela S.A entre el 8 al 10 de febrero de 2022. Ensayo realizado para Choice Genetics.

Responsable del ensayo en frigorífico y posterior análisis de resultados “Calidad de canal y carne de cerdo alimentado con un producto comercial con capacidad antioxidante”. Fecha: 26 al 29/07/2021. Ensayo realizado en conjunto con la empresa Biofarma S.A.

Responsable del ensayo en frigorífico y posterior análisis de resultados “Calidad de canal y carne de cerdos provenientes de dos líneas genéticas terminales”. Fecha: 22 al 25/07/2021. Ensayo realizado para APROCER Oncativo S.A.

Responsable del ensayo en frigorífico y posterior análisis de resultados “Calidad de canal y carne de cerdos de cerdos alimentados con ácido linoleico conjugado”. Fecha: 09/2019. Ensayo realizado junto con la empresa Biofarma S.A en el marco de la realización de la tesis de Maestría Inocuidad y calidad de alimentos (UNRC) de la estudiante M. Victoria Sobrevals.

Responsable del ensayo y posterior análisis de resultados “Calidad de carcasa y rendimiento de diferentes cortes respecto de cerdos de tres categorías de sexo y alimentados con dietas con dos niveles energéticos diferentes”. El mismo fue realizado en Septiembre de 2017 en Frigorífico Alimentos Rafaela S.A conjuntamente con las empresas Choice Genetics y Biofarma.

Consejo Federal de inversiones (2017). Análisis de las debilidades y amenazas en la cadena de valor porcina en la Región Centro. Experto Senior. Expositora en la XII Reunión Institucional de la Región Centro (17 y 18 de Abril de 2017 en Santa Fé) y en la presentación del informe final ante el foro de empresarios de la Región Centro (18/05/2017, Córdoba)

Evaluación de las características de canal y rendimiento de cortes comerciales de las líneas terminales NK75 y P76 de la empresa Choice Genetics. Frigorífico Paladini. Realizado entre: 03 al 06/08 y del 24 al 27/08 de 2015

Desarrollo, dirección y ejecución de un ensayo sobre evaluación de índices productivos, comportamentales y de calidad de canal de cerdos castrados quirúrgicos vs inmunocastrados en establecimiento porcino de 600 en Azul, Buenos Aires. 2012 – 2013.

Representante por FAUBA de la Mesa Porcinos Nacional en el Instituto de Planeamiento Agroalimentario y Agroindustrial del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina. 2010 – 2013.

Estudio de factibilidad y desarrollo del anteproyecto para la presentación ante el Banco de la Nación Argentina de un criadero de 1000 cerdas reproductoras a localizarse en el Partido de Gral. Las Heras, Prov. De Buenos Aires. Enero de

Elaboración de los informes de evaluación objetiva de reproductores porcinos del establecimiento Pig's Ranch localizado en el partido de Cañuelas. Años 2010 – 2011.

## **VINCULACION CON EL MEDIO**

### **DIRECTOR**

#### **Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía.**

Curso de "Buenas prácticas de manejo pre faena en cerdos", dictado en el municipio de Chivilcoy durante el día 02 de septiembre de 2022, en el marco de las actividades del Centro de Capacitación Técnica. Anexo IV: EX-2022-03891681- -UBA-DMESA#SSA\_FAGRO.

Curso de "Buenas prácticas de manejo pre faena en cerdos", dictado en el municipio de Chivilcoy durante los días 26 y 27 de agosto de 2022, en el marco de las actividades del Centro de Capacitación Técnica. Anexo III: EX-2022-03891572- -UBA-DMESA#SSA\_FAGRO.

Curso de "Buenas prácticas de manejo pre faena en cerdos", dictado en el municipio de Daireaux, durante el mes de octubre de 2021, en el marco de las actividades del Centro de Capacitación Técnica. EX-2021-02637305- -UBA-DMESA#SSA\_FAGRO.

Curso de "Buenas prácticas en maternidad y cría de establecimientos porcinos", en el municipio de Daireaux, en el marco de las actividades del Centro de Capacitación Técnica. EX-2021-02637292- -UBA-DMESA#SSA\_FAGRO.

Curso "Planificación de pequeños y medianos establecimientos porcinos", dictado en el municipio de Daireaux, durante el mes de julio de 2017, en el marco de las actividades del Centro de Capacitación Técnica. C.D. 3778. CUDAP: EX-UBA 87.253/16.

### **Universidad nacional de Lomas de Zamora**

Inversiones chinas en el sector porcino Argentino: ¿Oportunidad o amenaza?. Fecha: 18/09/2020.

Zootecnistas: el desafío del proyecto propio. Fecha: 01/10/2020.

Uso agronómico de efluentes porcinos y bioenergía como herramienta circular. Fecha: 13/11/2020.

Asesoramiento en producción porcina. Fecha: 02/08 al 31/08/2021.

### **PARTICIPACION EN COMITÉ**

Miembro Director suplente en el Comité Institucional para el Cuidado y Uso de Animales – CICUAL – EX2022-03360505—UBA-DMESA#SSA\_FAGRO. RESCD-2022-620-E-UBA-DCT FAGRO.

### **EVALUADOR**

Responsable primario de los informes de evaluación de las respuestas a la vista en la evaluación CONEAU de las carreras de Especialización en Sanidad y Producción Porcina (UNRC) y en la Maestría en Sanidad y Producción Porcina (UNRC). Fecha: 08/08 al 03/09/2021.

Responsable primario en la evaluación CONEAU de las carreras de Especialización en Sanidad y Producción Porcina (UNRC) y en la Maestría en Sanidad y Producción Porcina (UNRC). Fecha: 31/05 al 31/06/2021.

Árbitro evaluador de resúmenes de investigación en el transcurso de los 43° (2020), 39° (2016), 38° (2015), 33° (2013) y 44° (2021) Congresos Argentino de Producción Animal, realizados en las ciudades de Corrientes, Santa Rosa, La Pampa y Tandil, Buenos Aires.

Evaluadora del proyecto de investigación "Efecto del tipo de fibra alimentaria de los forrajes en dietas de cerdos en engorde" en el marco del Programa Proyectos de I+D que gestiona la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), de la Universidad de la República (Uruguay). Diciembre, 2016.

## **JURADO DE CONCURSOS**

Miembro del jurado encargado en expedirse en el concurso llamado para proveer un (1) cargo de jefe de trabajos prácticos con dedicación exclusiva, de la cátedra de Bioquímica (Asignatura obligatoria: Bioquímica Aplicada – carreras de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Resolución C.D. 773/18.

Miembro del jurado encargado en expedirse en el concurso llamado para proveer un (1) cargo de ayudante primero con dedicación parcial, de la cátedra de Bioquímica (Asignatura obligatoria: Bioquímica Aplicada – carreras de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Resolución C.D. 5096/17.

## **ASESORAMIENTO A TÉCNICOS, PRODUCTORES Y ESTUDIANTES**

Experto Senior informe sobre Cadena de Valor de la carne porcina. Consejo Federal de Inversiones. Enero a Agosto de 2017.

Asesoramiento a alumnos de la UTN FRBA en el Proyecto final de carrera “Clasificador de Cerdo en Proceso de Engorde”. 2012-2013.

## **CONVENIOS CON EMPRESAS**

Responsable técnico del convenio específico suscripto entre la Facultad de Agronomía (UBA) con la empresa Biofarma. CONVE-2022-01288152-UBA-DCT\_FAGRO

Responsable técnico del convenio específico suscripto entre la Facultad de Agronomía (UBA) con la empresa TEKNAL. CONVE-2022-01288128-UBA-DCT\_FAGRO

## **BECAS Y SUBSIDIOS**

2014. Seminario-Taller: “Alimentos no convencionales para la sostenibilidad de la producción de animales monogástricos”. Auspiciado por la Red Agroforalia, Red programa Pablo Neruda Agroforestal y alimentaria. Sede: Instituto de Ciencia Animal, Cuba

2011. Beca otorgada por Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) en el marco del Programa Iberoamericano de Formación Técnica Especializada (PIFTE) para realizar el “X Curso Internacional en Tecnología de Productos Cárnicos” en el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) en la ciudad de Monells (Girona, España) entre el 26/09/2011 al 14/10/2011.

2008. Beca otorgada por el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) para realizar la Especialización en Gestión de la Cadena de valor de la carne bovina en la Escuela para graduados de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.