



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

**RESOLUCIÓN N° 159/2021**

**GENERAL PICO, 05 de Agosto de 2021.-**

**VISTO:**

Las Resoluciones N° 253/10 y 201/11 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa y,

**CONSIDERANDO:**

Que mediante las mismas se aprueba el *Programa de Formación para el Inicio de la Investigación Científica* y el *Reglamento General de Estudios de Posgrado* de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa.

Que mediante Resolución N° 059/2020 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, se aprueba el nuevo *Reglamento de Cursos de Posgrado*, mediante el cual se ordenan y unifican criterios en cuanto a las condiciones y características que deben cumplir las propuestas de cursos de posgrado propiamente dichos, de manera que cumplan con los requisitos para ser dictados en el marco de Carreras de Posgrado, si así estuviera previsto.

Que la situación epidemiológica que atraviesa al mundo desde el mes de marzo del 2020 indefectiblemente ha alterado la oferta del *Cronograma Cursos de Posgrado*, aprobado mediante Resolución N° 349/19 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa.

Que asimismo mediante Resolución 353/19 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa se crea la *Diplomatura Universitaria Superior en Docencia, Investigación y Extensión*, como Trayecto Educativo Formal, Sistematizado Nivel 1 de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, el cual prevé el dictado de un Módulo de 30 hs. de *Estadística Aplicada a la Medicina Veterinaria*.

Que la Secretaría de Investigación, Posgrado y Extensión considera oportuno y necesario satisfacer, en la medida de sus posibilidades, la demanda de docentes y graduadas/os en relación a Capacitación de Posgrado, para lo cual eleva al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias la propuesta de un Curso de Posgrado de Estadística Aplicada a la Medicina Veterinaria.

Que el presente curso podrá ser acreditado como Curso de Posgrado en el marco de Carreras de Especialidad, Maestría o Doctorado, si así fuera requerido, y como el *Módulo de Estadística Aplicada a las Ciencias Veterinarias* correspondiente a la *Diplomatura Universitaria Superior en Docencia, Investigación y Extensión* para aquellos docentes que se encuentren inscriptos en la misma.

Que actuará como Docente Responsable el Dr. Carlos BLANCO (DNI: 16.270.979) docente de la Universidad de Buenos Aires, y como Docentes Colaboradores el Ing. Jorge PALEZZA (DNI: 13.737.741), el Ing. Pablo REMIREZ (DNI: 29.361.341), el Mg. Abelardo M. FERRAN (DNI: 13.367.758), y Lic. Ana GIORGIS (DNI: 31.577.273), docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa.

Que en Sesión Ordinaria del Consejo Directivo del día 05 de Agosto de 2021, puesto el Curso de Posgrado a consideración de las/os Sras/es. Consejeras/os, es aprobado por unanimidad.



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

"50 Aniversario de la Facultad de Ciencias Humanas"  
"2021: 70 años de la declaración de La Pampa como provincia"

## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

//2.-

**POR ELLO:**

### **EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

#### **RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar la realización del CURSO DE POSGRADO: "ESTADÍSTICA APLICADA A LA MEDICINA VETERINARIA", organizado por la Secretaría de Investigación Posgrado y Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, a dictarse los días 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30, de Septiembre y 06, 07, 13, 14, 20 y 27 de Octubre del 2021 y cuyo contenido forma parte del Anexo I de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º:** Actuará como Docente Responsable el Dr. Carlos BLANCO (DNI: 16.270.979), docente de la Universidad de Buenos Aires y como Docentes Colaboradores: el Ing. Jorge PALEZZA (DNI: 13.737.741), el Ing. Pablo REMIREZ (DNI: 29.361.341), el Mg. MV Abelardo M. FERRAN (DNI: 13.367.758) y la Lic. Ana GIORGIS (DNI: 31.577.273), docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, cuyos Currículum Vitae se adjuntan como Anexo II de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 3º:** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las/os interesadas/os, Secretaría de Investigación Posgrado y Extensión, Escuela de Posgrado, Dirección de Prensa y Difusión. Cumplido, archívese.

Presidente  
Consejo Directivo  
Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

### ANEXO I

#### CURSO DE POSGRADO: ESTADÍSTICA APLICADA A LA MEDICINA VETERINARIA

**ORGANIZA:** Secretaría de Investigación, Posgrado y Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa.

**FUNDAMENTACION:** La investigación básica y aplicada en el área de la medicina veterinaria debe promover la generación de nuevo conocimiento a fin de favorecer el desarrollo de las prácticas de enseñanza de los docentes de la carrera. Asimismo, debe generar nuevos espacios de trabajo, de carácter interdisciplinario, con el propósito de ampliar y profundizar las acciones de investigación que deben desempeñar los distintos espacios curriculares y los propios sujetos de la enseñanza. La formación continua, personalizada y colaborativa promueve y mejora el crecimiento permanente, sin embargo, debe estar fomentada por el desarrollo de conceptos básicos, que aseguren el progreso hacia la profundización y el perfeccionamiento del docente como un todo. El análisis de resultados cuantitativos es parte fundamental de la investigación. El manejo de las herramientas de análisis estadístico es fundamental en esta etapa. La formación de posgrado debe incluir la formación en técnicas de análisis cuantitativo orientando las mismas a los procesos de investigación en Ciencias Biológicas y Biomédicas (Bioestadística). En este marco, la enseñanza de estadística aplicada a la medicina veterinaria, sostenida en conceptos generales mediados por el manejo de softwares específicos, se constituye en una herramienta principal a los fines de favorecer los propósitos de la formación docente continua.

**OBJETIVO:** Que docentes, investigadoras/es y estudiantes de carreras de posgrado adquieran herramientas básicas de estadística que les permitan evaluar datos y obtener información de manera más eficiente mediante el uso del aplicativo InfoStat.

**PROPÓSITO:** Al finalizar el curso la/el estudiante podrá: comprender los fundamentos y técnicas que hacen a la recolección de datos biométricos; conocer el conjunto básico de herramientas estadísticas descriptivas e inferenciales; comprender el concepto de incertidumbre y confianza y adquirir experiencia en el manejo de software estadístico.

#### CONTENIDOS:

**Unidad 1:** Conceptos básicos de la estadística. Población y muestra. Estadística descriptiva. Tablas y Gráficos. Cálculo probabilístico y distribuciones importantes.

**Unidad 2:** Teoría de la estimación. Estimación puntual y por intervalo. Tipos de muestreo y etapas del plan de muestreo. Contraste de Hipótesis. Errores de conclusión ( $\alpha$  y  $\beta$ ). Regla de decisión.

**Unidad 3:** Comparación de dos tratamientos: Comparación en forma independiente (con varianzas homogéneas). Diseño para varianzas conocidas y desconocidas. Test de homogeneidad de varianzas. Comparación de dos tratamientos con varianzas no homogéneas. Diferencias apareadas.

**Unidad 4:** Datos de enumeración. Clasificaciones simples. Hipótesis de concordancia. Clasificaciones dobles. Hipótesis de independencia y de asociación. Ajuste a distribuciones teóricas. Hipótesis de ajuste. Homogeneidad de muestras. Hipótesis de homogeneidad.

**Unidad 5:** Regresión y correlación lineal simple. Introducción. Modelo matemático y modelo estadístico. Supuestos. Estimación de los parámetros. Error standard de la estimación. Pruebas estadísticas para  $\alpha$ ,  $\beta$ , e  $\gamma$ . Coeficiente de determinación. Correlación lineal simple. Introducción. Supuestos. Estimación de  $\rho$ .



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

**Unidad 6:** Introducción y conceptos generales al análisis de la variancia. Diseño Experimental. Experimentos unifactoriales (efectos fijos y efectos aleatorios). Tipos de diseños básicos: Diseño Completamente Aleatorizado (DCA). Diseño en cloques completamente aleatorizados (DBCA). Test de comparaciones múltiples (Tukey y Dunnet).

### CRONOGRAMA DE CLASES:

**Clase 1:** Fecha: 2 y 8 de septiembre 2021.

Introducción. La estadística en la Investigación y en el campo de las ciencias. Estadística Descriptiva. Variables: definición y clasificación. Distribución de frecuencias. Medidas de posición y de variación (absoluta y relativa). Gráficos.

**Clase 2.** Fecha: 9 y 15 de septiembre 2021.

Inferencia Estadística. Parámetros y estimadores. Distribuciones en el muestreo. Teorema central del límite. Intervalos de confianza. Relación entre precisión y confianza. Intervalo para  $\mu$  y para la diferencia de dos  $\mu$ . Determinación del número de repeticiones para estimar con una determinada precisión. Pruebas de hipótesis. Errores asociados y potencia. Distribuciones probabilísticas (normal, "t" de student y "F" de Fisher). Test para  $\mu$  en una población, para la comparación de las  $\mu$  y las  $s^2$  de dos poblaciones.

**Clase 3.** Fecha: 16 y 22 de septiembre 2021.

Inferencia Estadística. Parámetros y estimadores. (2° parte) Métodos no paramétricos. Concepto. Ventajas y desventajas de su uso. Transformación "Rank" como puente entre el campo paramétrico y el no paramétrico. Prueba de Mann-Whitney para dos muestras independientes. Prueba de Wilcoxon para 2 muestras apareadas.

**Clase 4.** Fecha: 23 y 29 de septiembre 2021.

Análisis de datos categóricos. Variables categóricas. Distribución binomial y su relación con la normal. Inferencias sobre una proporción: intervalo de confianza y prueba de hipótesis. Inferencia sobre la diferencia de dos proporciones: intervalo y prueba de hipótesis. Tablas de contingencia 2x2. Distribución  $\chi^2$ . Pruebas de hipótesis (de homogeneidad y de independencia). Número de repeticiones para estimar y comparar proporciones.

**Clase 5.** Fecha: 30 de septiembre y 6 de octubre 2021.

Modelos Lineales y ADEVA (1° parte). Introducción a los modelos lineales. Análisis de Varianza a un criterio. La técnica del Análisis de Varianza (ADEVA).

**Clase 6.** Fecha: 7 y 13 de octubre 2021.

Modelos Lineales y ADEVA (2° parte). Supuestos y consecuencias de su incumplimiento. Pruebas para verificarlos. Transformación de variables. Análisis post-adeva: pruebas de comparaciones múltiples. Validación del modelo: análisis de residuales. Pruebas no paramétricas. Prueba de Kruskal Wallis.

**Clase 7.** Fecha: 14 y 20 de octubre 2021.

Análisis de Correlación Lineal paramétrico. Coeficiente de Pearson. Análisis de Correlación Lineal no paramétrico, Coeficiente de Spearman. Concepto de independencia estadística.

**Clase 8.** Fecha: 21 y 27 de octubre 2021. Regresión lineal simple. Estimación de parámetros de la regresión lineal. Coeficiente de determinación ( $R^2$ ). Actividades de Cierre y presentación de la evaluación final.

**DESTINATARIOS:** Docentes, graduados de la carrera Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional de La Pampa, de otras Unidades Académicas de la UNLPam y otras universidades nacionales estatales o privadas del área de veterinaria, ciencias veterinarias y ciencias biológicas relacionadas.

**DOCENTE RESPONSABLE:** Dr. Carlos Blanco (UBA).



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

**DOCENTES COLABORADORES:** Ing. Jorge Palezza, Mg. MV Abelardo Ferrán, Ing. Pablo Ramirez, Lic. Ana Giorgis, docentes de la FCV UNLPam.

**DISERTANTES:** Dr Carlos Blanco, Ing. Jorge Palezza, Mg. MV Abelardo Ferrán, Ing. Pablo Ramirez, Lic. Ana Giorgis.

**METODOLOGÍA DE TRABAJO:** Clases teórico – prácticas, Actividades Virtuales sincrónicas. En la clase sincrónica Zoom®. Actividades Prácticas. Resolución de problemas. Las clases son de asistencia obligatoria, si bien las mismas permanecerán grabadas para posteriores consultas. Aula virtual para la publicación de material bibliográfico, la resolución de problemas on line y la participación en foros de discusión. Al finalizar cada clase se realizará una actividad virtual (no presencial) que consiste en la resolución de un trabajo integrador.

**MODALIDAD:** a distancia

**FECHAS:** 02, 08, 09, 15,16, 22, 23, 29, 30, de Septiembre y 06, 07, 13,14, 20 y 27 de Octubre del 2021.

**CARGA HORARIA:** El curso tendrá 40 horas reloj como carga horaria completa.

**REQUISITOS DE ADMISIÓN:** Poseer título de grado de Veterinario, Médico Veterinario o su equivalente expedido (convenientemente revalidado) por Universidades nacionales, o extranjeras reconocidas. Poseer título de grado de carreras afines a las ciencias veterinarias y biológicas.

**CUPO:** 40 asistentes.

**ARANCEL:** El equipo docente de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa podrá solicitar Beca Académica del 100%.

Resto de los participantes: pesos CUATRO MIL (\$ 4.000) por la totalidad del curso.

**REQUERIMIENTOS DE ESPACIOS FÍSICOS Y MEDIOS TECNOLÓGICOS:** Plataforma Moodle de la FCV. Plataforma ZOOM institucional.

**REQUISITOS DE APROBACIÓN:** Asistencia al 80 % de las clases teórico – prácticas. Semanalmente, se planteará un problema a resolver con el cual se deberá elaborar un informe técnico. El puntaje de aprobación de trabajo y/o evaluación deberá ser superior o igual a SIETE (7) de DIEZ (10)

**NORMAS DE BIOSEGURIDAD:** No se requieren

**Lugar de realización:** El curso se llevará a cabo a través de la plataforma zoom de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLPam.

### BIBLIOGRAFÍA:

- Martínez González, M; Sánchez Villegas, A; Faulín Fajardo, F. Bioestadística amigable. Díaz de Santos. 2006
- Sentís,J; Pardell, H; Cobo, E; Canela, J. Manual de Bioestadística. Editorial Masson, 2003.
- Zylberberg, A Estadística Editorial Nueva Librería. 2007
- Manual InfoStat

*"50 Aniversario de la Facultad de Ciencias Humanas"  
"2021: 70 años de la declaración de La Pampa como provincia"*



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

## **Corresponde a Resolución N° 159/2021**

**INSCRIPCIÓN:** Escuela de Posgrado. Secretaría de Investigación, Posgrado y Extensión Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam. Calle 116 esq. 5. Tel. 2302-421607/422617/421920. Interno 6101/6102. E-mail: [posgrado@vet.unlpam.edu.ar](mailto:posgrado@vet.unlpam.edu.ar)



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

### ANEXO II

#### CARLOS BLANCO

- A. TITULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS** (indicando Facultad, Universidad que los otorgó. Los títulos universitarios no expedidos por esta Universidad deberán presentarse en fotocopia o en sus originales. Estos serán devueltos previa autenticación de una fotocopia que se agregará al concurso)

**MEDICO VETERINARIO** Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 1 de Diciembre de 1990.

**DOCENTE AUTORIZADO DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.** Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 23 de Agosto de 2000. Res. (CS) 4395/00.

**DOCTOR de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.** Tesis: "Estudios Neuroanatómicos, Histológicos y Comportamentales durante el Desarrollo Postnatal temprano en la Rata" Director: Dra. Diana Jerusalinsky. Tesis aprobada con calificación sobresaliente 10 (diez) "Summa cum laudes". Diciembre de 2007. Resolución (CD) 1288/07.

**ESPECIALISTA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA** con Orientación en Ciencias Veterinarias y Biológicas Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 18 de Diciembre de 2007. Resolución (CD) 1193/07.

- B. ANTECEDENTES DOCENTES E INDOLE DE LAS TAREAS DESARROLLADAS** (indicando institución, período de ejercicio y naturaleza de su designación, lapso y lugar en que fueron realizados)

**- Ayudante Concurrente**

Depto. de Fisiología y Cs. Básicas. Area de Anatomía. FCV. UBA. Desde marzo de 1983 hasta octubre de 1984. Realización del "Curso de disección del año 1983 a cargo del Med. Vet. G. M. Saredo. Realización de las preparaciones anatómicas para los Trabajos Prácticos.

**- Ayudante de Segunda. Interino. "Ad honorem".**

Depto. de Fisiología y Cs. Básicas. Area de Anatomía. FCV. UBA. Desde Octubre de 1984. Realización de las preparaciones anatómicas para los Trabajos Prácticos. Asistencia durante los mismos a los alumnos en la mostración de las piezas anatómicas.

**- Ayudante de Segunda. Interino. Dedicación parcial.**

Depto. de Fisiología y Cs. Básicas. Area de Anatomía. FCV. UBA. Desde 1 de Enero de 1987. Res.(CD N 402/86. FCV.UBA.) Confección de preparados anatómicos para los Trabajos Prácticos. Asistencia a los alumnos durante los mismos. Participación en las evaluaciones teórico - prácticas durante las evaluaciones parciales.

**- Ayudante de Primera. Interino. Dedicación semiexclusiva.**

Depto. de Fisiología y Cs. Básicas. Area de Anatomía. FCV. UBA. Desde 1° de Octubre de 1991. Res. (CD. N 425/91). Dictado de introductorios teóricos durante el desarrollo de los trabajos prácticos. Planeamiento de algunas de las unidades teórico - prácticas. Preparación de la parte práctica y de aplicación de las unidades temáticas. Colaboración en la confección de exámenes parciales y evaluaciones teórico prácticas. Corrección de evaluaciones parciales. Participación en la confección de la parte escrita de las evaluaciones finales participación en las mesas de examen final a partir del llamado de diciembre de 1991.

**- Ayudante de Primera. Interino. Dedicación exclusiva.**

Depto. de Fisiología y Cs. Básicas. Area de Anatomía FCV. UBA. Desde el 1 de octubre de 1992 Resol. (CD. N° 749/92.) Además de las tareas antedichas durante 1992 estuve a cargo de la provisión del material para el desarrollo de los trabajos prácticos del Area. Igualmente a partir de 1992 participé, en el dictado de Seminarios teóricos optativos con una carga horaria semanal de cuatro horas. Planificación y organización del trabajo en equipo con el personal a mi cargo.

**- Ayudante de Primera. Regular. Dedicación exclusiva.**

Depto. de Fisiología y Cs. Básicas. Area de Anatomía Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Desde el primero de septiembre de 1995 y continúa. Resol.(CD 207/94). Además de las tareas señaladas en el punto anterior, a partir de Marzo de 1995 me desempeño al frente de la Comisión 3 de Trabajos Prácticos del Área de Anatomía durante las cursadas de Anatomía I y II con las tareas correspondientes al Jefe de Trabajos Prácticos de la misma, estando a cargo de la confección de Exámenes Parciales y Recuperatorios. Participando en la formación de Ayudantes de Segunda durante el dictado del Curso de Disección en el horario a mi cargo. A partir de 1999, con el inicio de mi Carrera de Doctorando de la Universidad de Buenos Aires y bajo la dirección de la Doctora Diana Jerusalinsky, contando con el apoyo de las Autoridades de la Facultad y de los Profesores del Area de Anatomía organicé y puse en funcionamiento el Laboratorio de Neuroanatomía y Neurodesarrollo.

**- Jefe de Trabajos Prácticos. Regular. Dedicación Exclusiva**

Área de Anatomía. Facultad de Ciencias Veterinarias. Desde el 3 de marzo de 2003 y continúa. Resol. (CD 543/02). Continuando al frente de la Comisión 3 de Trabajos Prácticos del Area de Anatomía durante las cursadas de Anatomía I y II. Codirigiendo con la Dra. Diana Jerusalinsky el Lab. de Neuroanatomía y Neurodesarrollo en el cual se formaron como pasantes: Vet. Ramiro Vidal Figueredo (becario iniciación y actual estudiante de Doctorado), Vet. Marina Snitcofsky (becaria de iniciación), Vet. Esteban Martín (investigador "ad honorem") Sr. Juan Emilio Rivero (alumno concurrente). Las tareas en este laboratorio produjeron tres



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

publicaciones en revistas internacionales con referato, varias comunicaciones libres a Congresos Nacionales e Internacionales y la producción de tres comunicaciones de índole pedagógico y de innovación en la experiencia en el aula de trabajos Prácticos.

Cargo renovado por concurso con calificación 99/100 en Resol. (CD) 1440/08.

Cargo renovado por concurso con calificación 99/100 en Resol. (CD) 1453/15

- **Jefe de Trabajos Prácticos.** En Anatomía, Histología y Fisiología de los Animales de Laboratorio. Carrera de Técnico para Bioterios

- **Profesor Adjunto a cargo** desde 2009 y continúa. En este cargo se organizó y se puso en marcha la cátedra de Sociología Rural y Urbana. Y se comenzó el dictado de las materias Sociología y Taller de Sociología Rural y urbana y Prácticas Solidarias creadas por resolución Resol. (CS) 7309/09

- **Ayudante de Primera. Interino. "Ad honorem".** Desde 1994 y continúa.

Resol. (CD 307/94). Area Bioestadística. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Colaboración el dictado de los Trabajos Prácticos del Area en las materias "Elementos de Estadística" y "Estadística analítica".

- **Profesor Titular Extraordinario.** Desde 1994 hasta 2008 de la Cátedra de Bioestadística de la Carrera de Veterinaria de la Universidad del Salvador. Docente a cargo de las materias "Bioestadística" y "Seminario: Diseño Experimental" en dicha Carrera.

### C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS, CONSIGNANDO LAS PUBLICACIONES (identificar a los autores, indicar editorial o revista, lugar y fecha de publicación, volumen, número y páginas) U OTROS RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD (indicando lapso y lugar en que fueron realizados).

Anatomía

a) Publicados

a.1) Artículos

1. "Musculature of the perineal region of the llama (Male)" 1995. Casalonga, O., Blanco, C.J., Vera, A., Pagano, F. *Excerpta Camelidae*. 2. 20-23.
2. "Análisis del comportamiento del alumnado de Anatomía Comparada de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires durante once años consecutivos". Arzone, C.A., Blanco, C.J., Saredo, G.M. *Therios*. 13, 64, 270-279. 1989.
3. "Artrología del Bovino". Romero J.M., Blanco C.J., Lazcano, W. Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Pampa. Mayo de 1992. 3 pp.
4. "Bases y criterios de nomenclatura vascular aplicables a la región de la mano". Romero, J.M., Blanco C.J., Gentile, S. Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Pampa. Agosto 1993. 32 pp.
5. "Anatomía Endoscópica de la cavidad abdomino-pélvica del cerdo". Romero J.M., Blanco, C.J. Vídeo editado por Medicare S.A. Septiembre 1993.
6. "Subtipos de receptores muscarínicos de hipocampo y amígdala involucrados en la consolidación de la memoria". Blanco, C., Quillfeldt, J., Ferreira, A., Gaieski, F., Bittencourt, F., Kornisiuk, E., Jerusalinsky, D. (abs) *Medicina*. 59. 5/2. 1999.
7. "NMDA and AMPA receptor modification after training depends on the learning task" Alonso, M., Quillfeldt, J., Kornisiuk, E., Ons, S., Rial Verde, E., Castro Vasques, V., Roca Vianna, M., Rocha Viegas, L., Blanco, C., Jerusalinsky, D. (abs) *Journal of Neurochemistry*. 73, S136. 1999.
8. "Epidemiología molecular del virus de la Fiebre Aftosa." Piccone, M.E., Blanco, C.J., König, G., Palma, E.L. *Revista de Medicina Veterinaria*. 81, 4, 306-307. 2000.
9. "Behavioral changes by hippocampal infusion of vectors carrying NR1 subunit sequences of the NMDA receptor" Jerusalinsky, D.A., Blanco, C., Adrover, M., Rial Verde, E., Cheli, V., Sánchez, G., Epstein, A. *Soc. Neurosci. Abstr.*, Vol. 26, Part 2, p. 1648, 2000.
10. "Hippocampal expresión of antisense NR1 sequence carried by HSV-1 vectors interfered with memory" Adrover, M., Blanco, C., Cheli, V., Revol, V., Vidal, R., Alché, V., Sánchez, G., Epstein, A., Jerusalinsky, D. *Journal of Neurochemistry*. 78. (1) abs. pag. 14, 2001.
11. "Role of hippocampal M1 and M4 muscarinic receptor subtypes in memory consolidation in the rat" (2003) Amâncio Romanelli Ferreira, A., Fürstenau, L., Blanco, C., Kornisiuk, E., Sánchez, G., Daroit, D., Castro M., Cerveñansky, C., Jerusalinsky, D., Quillfeldt, J. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*, 74, 2, 411-415
12. "Hippocampal infection with HSV-1-derived vectors expressing an NMDAR1 antisense modifies behavior" (2003) M. F. Adrover, V. Guyot-Revol, V. T. Cheli, C. Blanco, R. Vidal, L. Alché, E. Kornisiuk, A. L. Epstein, and D. Jerusalinsky. *Genes, Brain & Behavior*, 2 – 103
13. "Knocking-down the NMDAR1 subunit in a limited amount of neurons in the rat hippocampus impairs learning." (2006) Cheli V, Adrover M, Blanco C, Ferrari C, Cornea A, Pitossi F, Epstein AL, Jerusalinsky D *Journal of neurochemistry*. 1, 68-73.
14. "Músculo Romboides Supraescapular de la Llama (Lama Glama) (2009) Arzone, C.A., Sánchez, G.A., Acerbo, M., Blanco, C.J., Pellegrino, F.C., Vidal Figueredo, R. *International Journal of Morphology*. 27 (2) 403-406



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

15. "Revisión Anatómica Del Músculo Bíceps Femoral Del Canino." C. Arzone; C. Blanco; P. Genoud; F. Pellegrino; G. Sánchez; R. Vidal Figueredo. International Journal of Morphology. Volumen 28 issue 4 2010 - ISSN 0717-9367 -Pp 1147 - 1149. on- line ISSN 0717-9502
16. "Memory impairment in rats by hippocampal administration of the serine protease subtilisin" Kornisiuk, E.; Snitcofsky, M.; Blanco, C.; Harvey, A.; Stone, T.; Jerusalinsky, D. Behavioural Brain Research; Año: 2011 vol. 219 p. 63 – 67
17. A novel dihydro-pyrazolo(3,4d)(1,2,4)triazolo(1,5a)pyrimidin-4-one (AJ23) is an antagonist at adenosine A 1 receptors and enhances consolidation of step-down avoidance. Harvey, A.; Young, L.; Kornisiuk, E.; Snitcofsky, M.; Coletti, N.; Blanco, C.; Jerusalinsky, D.; Jamieson, A.; Hartley, R.; Stone, T. Behavioural Brain Research; Amsterdam; 2012 vol. 234 p. 184 – 191
18. "Caracterización Morfológica del Músculo Biceps Femoral del Perro" Blanco, C., Acerbo, M., Martín, E., Arzone, C., Sánchez, G., Calaudi, P., Vidal Figueredo, R., Pellegrino, F. . Int. J. Morphol. [online]. 2014, vol.32, n.4, pp. 1303-1305. ISSN 0717-9502.
19. "Modelo de lesión medular aguda en rata". Blanco, C.J., Martín, E., Vidal Figueredo, R., Calaudi, P., Sánchez, G., Consejero, E., Pellegrino, F. Revista Argentina de Neurología Veterinaria. 2015. 4 (1) pp 21-30.

### b) En Prensa e Inéditos

1. "Inflamación Espinal Aguda No iatrogénica Post Laminectomía en Ratas" Blanco, C., Martín, E., Sánchez, G., Vidal Figueredo, R., Pellegrino, F. Enviado para su publicación a la International Journal of Morphology. Temuco, Chile Diciembre de 2014. (Con referato).

### Sociología Rural y Urbana

1. "Hacia la redefinición de una profesión ligada al ser nacional" Blanco, Carlos. Encrucijadas, 55. Universidad de Buenos Aires. ISSN: 1515-6435 pp 40 – 44.

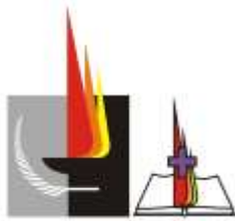
### Capítulos de Libro

1. "Proyectos Solidarios. Experiencia en el Aula" Blanco, C.J., de Zavaleta, E., en "Proyectos Solidarios. Currículum, compromiso social y gestión del conocimiento". Coordinador: Marcelo Miguez. Editorial Eudeba. 2013.

## D. CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN SEGUIDOS, CONFERENCIAS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS SEAN ELLOS EDITOS O INEDITOS (indicando lapso y lugar en que fueron realizados). Si se invocasen trabajos inéditos deberá presentar un ejemplar firmado por el aspirante, el que será agregado al expediente del concurso.

### Cursos de Perfeccionamiento seguidos

1. "Manejo Sanitario de los Reptiles en Cautiverio". Octubre 1985. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Med. Vet. J.C. Troiano. Lic. E. Astort. Doce horas. Certificación por asistencia.
2. "Curso de Requerimientos Nutricionales en Caninos y Felinos". Octubre 1985. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Prof. Dr. James E. Corbin. Doce horas. Certificación por asistencia.
3. "Síndrome de Fatiga Equina". Centro Veterinario de San Isidro. Abril de 1988. Med. Vet. E. Desmarás, Med Vet H. Almusquibar, Med Vet J.C. Catalano. Seis horas. Certificación por asistencia.
4. "Producción de Pilíferos". Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Agosto de 1992. Prof. Dra. E. Menchaca. Veinte horas. Certificación por evaluación nota 8 (ocho). Exp. Nº 1.141.324.
5. "Avances en terminología Anatómica" Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Area de Anatomía Agosto de 1992. Gallota D.R., Romero J.M., Arzone, C.A., Pellegrino F., Graziotti, G.
6. "Introducción a la Neuroanatomía Clínica. Interpretación Anatómo-Fisiológica de Signos Clínicos". Director D. R. Gallota. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Octubre de 1993. Aprobado por evaluación.
7. "Estadística Experimental" Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Prof. Carlos Cappelletti. Duración horas. Aprobado por evaluación Clasificación 8 (ocho). Mayo de 1994.
8. Curso "Introducción a la Neuroanatomía Clínica. Interpretación Anatómo-Fisiológica de Síntomas y Signos Clínicos". Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Director D. R. Gallota. Octubre de 1994. Aprobado por evaluación.
9. Taller "Uso de medios audiovisuales en el proceso de enseñanza-aprendizaje en Anatomía Veterinaria". Director G. M. Saredo. Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
10. Curso "La Neuroanatomía desde sus aspectos funcionales" Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Marzo de 1995. Prof. Dr. Robert Barone. Duración: 35 (treinta y cinco horas). Carácter de Cursante y Traductor. Aprobado por Evaluación. Calificación 8 (ocho).



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

11. Taller "Planificación de los Trabajos Prácticos" Director G. M. Saredo. Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
12. Curso "Embriología" Prof. Dr. Mario Vestfrid. XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Mar del Plata. Octubre de 1995. Aprobado por asistencia.
13. Curso "Computación en la Enseñanza de Anatomía Macroscópica. XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Mar del Plata. Octubre de 1995. Aprobado por asistencia.
14. Curso "Diseño y Análisis de Experimentos" Secretaria de Posgrado. FCV. UBA. Coordinador: Lic. Carlos Capelletti. Buenos Aires, 29 de abril al 4 de Julio de 1996. Duración 60 horas. Certificado por Evaluación. Calificación 8 (ocho).
15. Curso "Inglés de conversación para doctorandos" Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Buenos Aires. Secretaría de Extensión Universitaria. 11 de agosto al 4 de diciembre de 1997. Aprobado por evaluación.
16. Curso "Bases celulares y moleculares de la plasticidad neuronal y la memoria" Facultad de Ciencias Exactas. Biología. Coordinador: Dr. Arturo Romano. Laboratorio de Neurobiología de la Memoria. Disertante. Dr. Aryeh Routtenberg. Duración: 21 horas. 15 al 19 de marzo de 1999.
17. Curso "Biología molecular y farmacología de los receptores postsinápticos" y "La sinapsis y la conducta". Módulo II. Sección I. Escuela Latinoamericana de Neurociencia. 4° Curso, 1999. Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable". Montevideo. Uruguay. 22 al 27 de marzo. Coordinador. Dr. Federico Dajas. 40 hs Teórico - Prácticas. Aprobado por Evaluación.
18. Curso "Fundamentos de Biología Celular y Molecular: a) Síntesis proteica en somas, dendritas y axones. b) Desarrollo del Sistema Nervioso. c) Fosforilación de proteínas neuronales." Módulo III. Sección II. Escuela Latinoamericana de Neurociencia. 4° Curso, 1999. Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable". Montevideo. Uruguay. 19 al 23 de abril. Coordinador. Dr. Jorge Sotelo. 40 hs Teórico - Prácticas. Aprobado por Evaluación.
19. Curso "Calcio y metabolismo celular: a) Señales de calcio. b) Muerte neuronal, bioquímica y papel del calcio. c) Función de las ATPasas [Ca<sup>++</sup>]. Módulo IV. Sección II. Escuela Latinoamericana de Neurociencia. 4° Curso, 1999. Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable". Montevideo. Uruguay. 26 al 30 de abril. Coordinador. Dr. Jorge Sotelo. 32 hs Teórico - Prácticas. Aprobado por Evaluación.
20. Curso "Valoraciones biológicas *in vivo*: pruebas básicas definitorias de actividad farmacodinámica" Facultades de Ciencias Veterinarias y Farmacia y Bioquímica. UBA. Res (CD): 1020/00. Octubre de 2000. 15 horas. Aprobado por Evaluación.
21. Curso "Aplicación, funcionamiento e importancia de las Neurotrofinas en Peces, Aves y Mamíferos" Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Res. (CD) 1363/01. Septiembre de 2001. 20 horas. Aprobado por Evaluación.
22. Curso "Técnicas Histológicas, Citológicas e Inmunocitoquímicas de utilidad en la Práctica Veterinaria" Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Res. (CD) 1098/98. 20 horas. Aprobado por Evaluación.
23. Curso: "Aspectos éticos legales de la Cría y Utilización de Animales de laboratorio para Experimentación" Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. .7 de Noviembre de 2001. 8 horas. Disertante Dra. Adela Rosenkranz.
24. Curso: "Anatomía de la Imagen como medio expresivo en la práctica docente" Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía. Subsecretaría de innovación y calidad Académica. Secretaría de Asuntos Académicos. Universidad de Buenos Aires Segundo Cuatrimestre 2013. 40 horas. Aprobado por evaluación.
25. Curso: "Curso Latinoamericano de Gestión del Voluntariado Universitario" Resol. (R) 732/2013 desde el 7 de octubre al 2 de diciembre de 2013. 40 horas. Aprobado por evaluación.
26. Curso: "Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje (EVEA), Nivel 2, 2° Edición. Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía. Subsecretaría de innovación y calidad Académica. Secretaría de Asuntos Académicos. Universidad de Buenos Aires 30 de Septiembre de 2014. 60 horas. Aprobado por evaluación.
27. Curso: "Neolenguajes visuales: del espacio analógico a las pantallas" Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía. Subsecretaría de innovación y calidad Académica. Secretaría de Asuntos Académicos. Universidad de Buenos Aires 30 de Diciembre de 2014. 60 horas. Aprobado por evaluación.

### Participación en proyectos de Investigación

1. Estudio del Sistema Linfático de la Liebre (*Lepus europeus*). UBACYT. Proyecto VE031 Director: Med. Vet. Guillermo Martín Saredo. Area de Anatomía Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Chorroarín 280 (1417). Capital Federal. Argentina. .

Tipo de Participación: **Investigador en formación.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

2. Búsqueda de un patrón de organización del Sistema Nervioso aplicable como modelo básico de neurodesarrollo UBACyT. Proyecto VE082. Director: Prof. Dr. Domingo R. Gallota. Area de Anatomía Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Chorroarín 280 (1417). Capital Federal. Argentina.

Tipo de Participación: **Investigador en formación.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

3. TCP INTA/FAO "Epidemiología Molecular del virus de la Fiebre Aftosa". Proyecto INTA FAO. 1998-1999.



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

Tipo de Participación: **Experto Nacional en Informática.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

4. Bases Anatómicas y Funcionales del Desarrollo Postnatal de la Memoria UBACyT. Proyecto TV41 Director: Dra. Diana A. Jerusalinsky. Área de Anatomía. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Chorroarín 280 (1417). Capital Federal. Argentina. 1998-2000.

Tipo de Participación: **Investigador doctorando.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

5. Receptores colinérgicos, muscarínicos y glutamérgicos, relación con otros sistemas de neurotransmisión. UBACyT. Proyecto TM61. Director: Dra. Diana A. Jerusalinsky. Facultad de Medicina. Instituto de Biología Celular. Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2100. Buenos Aires. Argentina. 1998-2000.

Tipo de Participación: **Investigador formado.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

6. Rol de receptores colinérgicos muscarínicos y glutamatérgicos ionotrópicos en la formación de memorias. UBACyT Proyecto M908 Director: Dra. Diana A. Jerusalinsky. Facultad de Medicina. Instituto de Biología Celular. Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2100. Buenos Aires. Argentina. 2001 – 2002.

Tipo de Participación: **Investigador formado.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

7. TCP/CUB/8926(A) "Epidemiología Molecular del virus de la Peste Porcina Clásica". Proyecto FAO. Desarrollado en Cuba en el período 2000 – 2001.

8. Tipo de Participación: **Experto Internacional en Informática.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

9. "Receptores glutamatérgicos NMDA: distribución de subtipos, sus funciones y su regulación en relación con el procesamiento del aprendizaje y la memoria, y la plasticidad sináptica." Proyecto PICT 14346. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Director: Dra. Diana Alicia Jerusalinsky. Facultad de Medicina. de Biología Celular. Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2100. Buenos Aires. Argentina. 2003 – 2008.

Tipo de Participación: **Investigador formado.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

10. "Rol de receptores glutamatérgicos ionotrópicos y colinérgicos muscarínicos en el procesamiento de información." UBACyT Proyecto M040. Director: Dra. Diana A. Jerusalinsky. Facultad de Medicina. Instituto de Biología Celular. Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2100. Buenos Aires. Argentina. UBACyT. 2004 – 2007

Tipo de Participación: **Investigador formado.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

11. "Estudio anatómico, histoquímico y funcional del bíceps femoral del canino." UBACyT Proyecto M040. Director: Dr. Fernando Pellegrino. Facultad de Ciencias Veterinarias. Área de Anatomía. Universidad de Buenos Aires. Chorroarín 280. Buenos Aires. Argentina. 2008 – 2010.

Tipo de Participación: **Investigador formado.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

12. "Subtipos de Receptores Muscarínicos del Hipocampo, Plasticidad Sináptica y Funciones Cognitivas." UBACyT Proyecto M031. Director: Dra. Diana A. Jerusalinsky. Facultad de Medicina. Instituto de Biología Celular. Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2100. Buenos Aires. Argentina. 2008 – 2010.

Tipo de Participación: **Codirector.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

13. "Rol del Polietilenglicol en la Recuperación Morfológica y Funcional del Trauma Medular Agudo Experimental en Ratas" Codirector del Proyecto UBACyT V462. Director: Pellegrino, Fernando Carlos. Facultad de Ciencias Veterinarias. Área de Anatomía. Universidad de Buenos Aires. Chorroarín 280. Buenos Aires. Argentina. 2011 – 2014.

Tipo de Participación: **Codirector.**

Grado de Avance: **FINALIZADO**

14. "Uso de terapias con células madres en la recuperación morfológica y funcional del trauma medular agudo en ratas" UBACyT Director: Pellegrino, Fernando Carlos. Facultad de Ciencias Veterinarias. Área de Anatomía. Universidad de Buenos Aires. Chorroarín 280. Buenos Aires. Argentina. 2014 – 2017.

Tipo de Participación: **Investigador Formado.**

Grado de Avance: **PRESENTADO EN EVALUACION**

15. "Sustitución del formol en el aula de Anatomía Veterinaria. Nuevas metodologías de fijación y conservación." UBACyT Facultad de Ciencias Veterinarias. Cátedra de Anatomía. Universidad de Buenos Aires. Chorroarín 280. Buenos Aires. Argentina. 2014 – 2017.

Tipo de Participación: **DIRECTOR**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

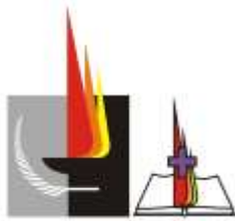
Grado de Avance: APROBADO. EN CURSO

**E. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES** (indicando lugar y lapso en que se realizaron y calidad de representación).

### Trabajos presentados a Congresos y Jornadas de Investigación

#### **Relacionados con Anatomía**

1. "Análisis Estadístico de los Cursos de Anatomía Comparada de la Facultad de Ciencias Vet. de la UBA. desde 1974 hasta 1986". Saredo G., Arzone, C., Blanco C. XXI Congreso Rioplatense de Anatomía Buenos Aires. Octubre de 1988.
2. "Estudio Comparado de las Vías Reproductivas en Marsupiales". Blanco C.J. XXVI Congreso Rioplatense de Anatomía La Plata. Buenos Aires. Septiembre de 1989.
3. "Ensayo Didáctico sobre Musculatura episomática de las regiones cervical, torácica y lumbar" XXVI Congreso Rioplatense de Anatomía Miembro Adherente. La Plata Septiembre de 1989.
4. "Músculo mamilo-estiloideo en Equino, Bovino y Canino". XXIX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Miembro Titular. Córdoba. Octubre de 1992.
5. "Regiones de la columna vertebral del Canino Estudio de la mecánica cervicocefálica aplicada al Síndrome de wobbler. Primera parte". Arzone, C., Blanco C., Azanha, M., Gordillo, H., Gabay, A., Lloveras, G., Pagano F. XXX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Miembro Titular. Punta del Este. República Oriental del Uruguay. Octubre de 1993.
6. "Experiencia docente a través de un Taller de anatomía quirúrgica". Oliva G., Blanco C., Saredo, G., Vera, A. XXI Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Miembro Titular. Punta del Este. República Oriental del Uruguay. Octubre de 1993. En colaboración.
7. "Estandarización de los sitios de abordaje de nervios periféricos en caninos normales" Pellegrino, F., Blanco C., Sánchez G., Oliva G., Calaudi, P., Molerés, E. VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires. Argentina. Noviembre de 1994.
8. "Musculatura de la región perineal de la llama macho (Lama glama)". Casalonga, O., Vera, A., Blanco, C., Pagano F. XXXI Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. S.M. de Tucumán. Tucumán Argentina. Octubre de 1994.
9. "Articulaciones interfalangeanas de la mano de la llama (Lama glama)" Romero J., Casalonga, O., Blanco C., Valdés, V. XXXI Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. S.M. de Tucumán. Tucumán. Argentina. Octubre de 1994.
10. "Anatomía Quirúrgica de la región del brazo y del codo del canino (Canis familiaris)" Oliva G., Vera, A., Casalonga, O., Blanco C., Saredo, G. XXXI Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía S.M. de Tucumán. Tucumán. Argentina. Octubre de 1994.
11. "Dinámica de Grupo en Anatomía" Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
12. "Utilización de las diapositivas en el aprendizaje observacional" Primeras. Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
13. "La población estudiantil en el Area de Anatomía Veterinaria desde 1974 a 1994" Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
14. "Enseñanza de la Anatomía en el Postgrado" Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
15. "Drenaje linfático de la cabeza de la liebre (Lepus europeus) Saredo, G., Romero, J., Blanco, C. XI Congreso Panamericano de Anatomía. Mérida Venezuela Octubre de 1995.
16. "Anatomía Quirúrgica en la región tóraco lumbar en el canino doméstico (Canis familiaris)" Saredo, G., Casalonga, O., Oliva G., Vera A., Blanco C. XI Congreso Panamericano de Anatomía. Mérida. Venezuela. Octubre de 1995.
17. "Anatomía de la Región Perineal en el canino doméstico (Canis Familiaris) con miras a su aplicación quirúrgica" Oliva G., Vera, A., Casalonga O., Blanco C., Saredo, G. XI Congreso Panamericano de Anatomía Mérida. Venezuela. Octubre de 1995.
18. "Anatomía e Histología del sistema linfático de la liebre (Lepus europeus)" Blanco, C., Romero, J., Saredo, G., Vattovez, M. XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. Octubre de 1995.
19. "Anatomía descriptiva de la irrigación de las glándulas adrenales del gato doméstico" Ríos, C., Vera, A., Casalonga, O., Blanco C. XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. Octubre de 1995.
20. "Estudio estadístico del comportamiento de la población estudiantil en el Area de Anatomía Veterinaria desde 1974 hasta 1994" Arzone, C., Blanco C., Calaudi, P., Valdés V. XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. Octubre de 1995.
21. "Anatomía de la región laríngea del perro (Canis Familiaris). Casalonga, O., Blanco C., Vera, A. Oliva G., Saredo, G. VII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis. Argentina. Mayo de 1996.



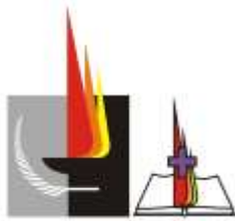
## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

22. "Sistema linfático del miembro pelviano de la liebre" Romero, J., Blanco, C., Gentili, S., Vattovez, M. VII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis. Argentina. Mayo de 1996.
23. "Anatomía del encéfalo de la liebre" Blanco C., Romero J., Boles, A. Pagano F. VII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis. Argentina. Mayo de 1996.
24. "Systeme Lymphatique de la lievre." Saredo, G., Romero, J., Blanco, C., Vattovez, M. LXXVIII Congress de L'Association des Anatomistes de Langue Francaise. Madrid. España. 1996.
25. "Anatomie de la region intermandibulair du chien." Saredo, G., Casalonga, O., Blanco C., Oliva G., Vera A. LXXVIIÉ Congress de L'Association des Anatomistes de Langue Francaise. Madrid España1996.
26. "Evolución del concepto de instinto" Blanco Carlos. II Jornadas Argentinas de Psiquiatría Dinámica. Buenos Aires. Argentina. Septiembre de 1996.
27. "Sistema linfático del miembro torácico de la liebre europea." Saredo, G., Romero, J., Blanco, C., Gentili, A. XXXIII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Corrientes. Argentina. Octubre de 1996.
28. "Sistematización de la Corteza Cerebral de los Caninos" Pellegrino, F., Blanco, C., Sánchez, G. VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. 10 al 13 de Marzo de 1998. Tandil. Buenos Aires. Argentina.
29. "NMDA and AMPA receptor modification after training depends on the learning task." Alonso M., Quillfeldt J., Kornisiuk E., Ons S., Rial Verde E., Castro Vasques V., Roca Vianna M., Rocha Viegas L., Blanco C., Jerusalinsky D. Joint Meeting of the ISN (International Society for Neurochemistry) and the ESN (European Society for Neurochemistry). 8 al 14 de Agosto de 1999. Berlin. Germany.
30. "Procesamiento Estadístico de Datos en epidemiología Molecular" Blanco, C., König, G., Marangunich, L., Piccone, M. VI Congreso Argentino de Virología. 29 al 31 de agosto de 1999. Buenos Aires Argentina.
31. "Epidemiología Molecular del Virus de la Fiebre Aftosa (VFA)" König, G., Blanco, C., Knowles, N., Maradei, E., Piccone, M. . VI Congreso Argentino de Virología. 29 al 31 de agosto de 1999. Buenos Aires Argentina.
32. "Rol de los receptores muscarínicos de hipocampo y amígdala en la consolidación de memorias" Blanco, C., Kornisiuk, E.; Rhoden, A.; Cardoso, D.; Meinhardt, M.; Bittencourt, F.; Vasques, V.; Gaieski, F.; Jerusalinsky, D. XIV Congreso de la Sociedad Argentina de Neuroquímica. 5 al 8 de octubre de 1999. Complejo Vaquerías. Córdoba. Argentina.
33. "Expresión de genes en Sistema Nervioso a partir de un vector herpético" Adrover, M.; Rial Verde, E.; Ons, S.; Blanco, C.; Alché, L.; Sánchez, G.; Martín, E.; Acerbo, M.; Epstein, A.; Jerusalinsky, D. XIV Congreso de la Sociedad Argentina de Neuroquímica. 5 al 8 de octubre de 1999. Complejo Vaquerías. Córdoba. Argentina.
34. "Subtipos de receptores muscarínicos de hipocampo y amígdala involucrados en la consolidación de la memoria". Blanco, C., Quillfeldt, J., Ferreira, A., Gaieski, F., Bittencourt, F., Kornisiuk, E., Jerusalinsky, D. XLIV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata. Buenos Aires, Argentina. 17 al 20 de Noviembre de 1999.
35. "Behavioral Changes by hippocampal infusión of vectoors carrying NR1 subunit of the NMDA receptor" Jerusalinsky, D., Blanco, C., Adrover, M., Rial Verde, E., Cheli, V., Sanchez, G., Epstein, A. 30 Annual Meeting of the Aociety for Neuroscience. New Orleans, LA. USA. 4 – 9 de Noviembre de 2000.
36. "Territorios Insulares del Bovino" Vidal, R., Acerbo, M., Martín, E., Arrese, L., Blanco, C. II Congreso de Anatomía del Cono Sur y XXXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. 3 al 5 de Noviembre de 2000. Santiago de Chile. Chile.
37. "Ligamento Interespino en el Canino" Acerbo, M., Genoud, P., Arrese, L., Vidal, R., Blanco, C. II Congreso de Anatomía del Cono Sur y XXXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. 3 al 5 de Noviembre de 2000. Santiago de Chile. Chile.
38. "La tinción de Mulligan y su aplicación en la Docencia de Grado de la Neuroanatomía" Arrese, L., Vidal, R., Martín, E., Acerbo, M., Blanco, C. II Congreso de Anatomía del Cono Sur y XXXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. 3 al 5 de Noviembre de 2000. Santiago de Chile. Chile.
39. "Participation of hippocampal NMDA receptors in diferent learning tasks" Jerusalinsky, D., Rial Verde, E., Adrover, M., Ons, S., Blanco, C., Kornisiuk, E., Quillfeldt, J., Sánchez, G., Acerbo, M., Epstein, A. Millenium Meeting. Federation of European Neuroscience Societies. 24 – 28 de junio de 2000. Brighton, Reino Unido.
40. "Hippocampal expresión of antisense NR1 sequence carried by HSV-1 vectors interfered with memory" Adrover, M., Blanco, C., Cheli, V., Revol, V., Vidal, R., Alché, V., Sánchez, G., Epstein, A., Jerusalinsky, D. Join Meeting of the International Society for Neurochemistry. 26 – 31 Agosto de 2001. Ciudad de Buenos Aires. Argentina.
41. "Efecto de la escopolamina durante el Neurodesarrollo temprano" Blanco, C., Vidal Figueredo, R., Cheli, V., Arrese, L., Jerusalinsky, D. IV Taller de Neurociencias. 18 al 22 de abril de 2002. Vaquerías. Córdoba. Argentina.
42. "Los receptores muscarínicos colinérgicos M1 y M4 modulan positivamente la consolidación de la memoria" Sánchez, G., Vásquez, P., Kornisiuk, E., Romanelli-Ferreira, A., Fürstenau, L., Blanco, C., Quillfeldt, J., Jerusalinsky, D. XVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Neuroquímica 23-25 de octubre de 2002 Los Cocos – Córdoba, Argentina
43. "Expresión de NR1 antisentido en hipocampo desde vectores neurotrópicos interfiere con el desempeño de diferentes tareas" Cheli, V., Adrover, M., Blanco, C., Guyot – Revol, V., Vidal, R., Epstein, A., Jerusalinsky, D. XVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Neuroquímica 23-25 de octubre de 2002. Los Cocos – Córdoba, Argentina



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

44. "Efecto de la escopolamina sobre el aprendizaje y memoria durante el desarrollo temprano." Blanco, C., Vidal, R., Cheli, V., Kornisiuk, E., Arrese, L., Martín, E., Jerusalinsky, D. XVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Neuroquímica 23-25 de octubre de 2002 Los Cocos – Córdoba, Argentina
45. "Efecto de la expresión de ANR antisense para NMDAR1 en hipocampo de rata desde un vector HSV-1" Adrover, M., Muños, M., Cheli, V., Revol-Guyot, V., Blanco, C., Kornblihtt, A., Epstein, A., Jerusalinsky, D. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. 16 al 20 de noviembre de 2004. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.
46. "Relación entre el aprendizaje, la percepción dolorosa y los receptores muscarínicos en el período postnatal en la rata" Blanco, C., Snitcofsky, M., Cheli, V., Martín, E., Rivero, J.E., Jerusalinsky, D. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. 16 al 20 de noviembre de 2004. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.
47. Identificación de células infectadas por vectores virales portadores de genes sentido o antisentido para NMDAR1, inoculados en hipocampo de rata" Cheli, V., Adrover, M., Blanco, C., Cornea, A., Ferrari, C., Pitossi, F., Epstein, A., Jerusalinsky, D. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. 16 al 20 de noviembre de 2004. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.
48. "Efecto de la escopolamina sobre la ansiedad durante el desarrollo" Blanco, C.; Snitcofsky, M.; Cheli, V.; Martín, E.; Jerusalinsky, D. Congreso de la Sociedad Argentina de Neuroquímica (SAN) Los Cocos, Córdoba, durante los días 22 al 25 de Octubre de 2003.
49. "Relación entre el aprendizaje, la percepción dolorosa y los receptores muscarínicos en el período posnatal en la rata". Blanco, C.; Snitcofsky, M.; Cheli, V.; Martín, E.; Rivero, J.E.; Jerusalinsky, D. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas (SAIC-SAI-SAFE-SAN-SABIOLOGÍA-SABIOFÍSICA-SAF). Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 16 al 20 de noviembre de 2004.
50. "Role of NR2b subtype of the glutamatergic NMDA Receptor in memory formation in Hippocampus". Snitcofsky, M., Cheli, V., Colettis, N., Blanco, C., Sanchez, G., Kornisiuk, E., Quillfeldt, J., Jerusalinsky, D. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas (SAN, PABMB, SAIB). Pinamar, Buenos Aires, Argentina. 3 al 6 de diciembre de 2005.
51. "Role of Glutamate NMDA receptor containing NR2B subunit in memory consolidation in the hippocampus." Cheli, V., Snitcofsky, M., Colettis, N., Blanco, C., Sanchez, G., Quillfeldt, J., Kornisiuk, E., Jerusalinsky, D. 37th Annual Meeting American Society for Neurochemistry (ASN), Portland, Oregon, USA. 11 - 15 March 2006.
52. "Facilitación de la consolidación de memorias en la rata por bloqueo de receptores NMDA de hipocampo conteniendo la subunidad NR2B." Colettis, N., Snitcofsky, M., Cheli, V., Sánchez, G., Blanco, C., Kornisiuk, E., Quillfeldt, J., Jerusalinsky, D. XXI Reunión Anual SAN, Los Cocos, Córdoba, Argentina, Noviembre 2006.
53. "Relevancia de las condiciones ambientales y experimentales en la prueba de evitación inhibitoria." Snitcofsky, M., Colettis, N., Varani, A., Blanco, C., Aguirre, A., Jerusalinsky, D., Kornisiuk, E. XXI Reunión Anual SAN, Los Cocos, Córdoba, Argentina, Noviembre 2006
54. "Blockade of hippocampal NR2B subunit containing NMDA receptors facilitates memory consolidation." Autores: V. Cheli, M. Snitcofsky, N. Colettis, G. Sánchez, C. Blanco, E. Kornisiuk, J. Quillfeldt, D. Jerusalinsky. Annual Meeting Society for Neuroscience, Atlanta, Georgia, USA. Noviembre 2006.
55. "Anatomía patológica de un caso de agresividad asociado a epilepsia sintomática" Vidal, R., Blanco, C., Pellegrino, F. X Congreso Argentino de Cs. Morfológicas. 17 de marzo de 2006. Tandil. Buenos Aires, Argentina.
56. Memory consolidation and hippocampal NR2B containing glutamate NMDA receptors" Colettis, N., Cheli, V., Snitcofsky, M., Blanco, C., Quillfeldt, J., Kornisiuk, E., Jerusalinsky, D. 21st Biennial Meeting International Society for Neurochemistry. : Cancún, México. Septiembre 2007.
57. "Effect of scopolamine during early postnatal period in the rat" Autores: Snitcofsky, M., Blanco, C., Colettis, N., Aguirre, A.2, Kornisiuk, E., Jerusalinsky, D. Neurolatam I, Buzios, Río de Janeiro, Brasil, Septiembre 2008
58. "Extremidad Caudal de la Médula Espinal de la Llama (Lama glama)". Arzone, C.A., Blanco, C.J., Genoud, P., Vidal Figueredo, R. X Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 7ª Jornadas de Educación. 18 de septiembre de 2008. La Plata. Buenos Aires. Argentina.
59. "Effect of scopolamine during early postnatal period in the rat". Autores: Snitcofsky, M., Blanco, C., Colettis, N., Aguirre, A., Kornisiuk, E., Jerusalinsky, D. Workshop SAN, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina, Diciembre 2008
60. "Del Modelo Tradicional hacia el Uso de las TIC en la Enseñanza de Anatomía Veterinaria" Arzone, C., Sánchez, G., Blanco, C., Acerbo, M., Calaudi, P., Genoud, P., Vidal, R., Pellegrino, F. Jornadas Pedagógicas: Encuentro entre Profesores e investigadores de la UBA para el análisis de las buenas prácticas de enseñanza y formación: La Universidad De Buenos Aires, Producción y Trayectoria Pedagógica. 29, 30,31 de octubre de 2008 Facultad de Ciencias Económicas. UBA.
61. "Revisión Anatómica del Músculo Bíceps Femoral del Canino" Arzone, C.A., Blanco, C.J., Genoud, P., Sánchez, G., Vidal Figueredo, R. I Congreso de Ciencias Morfológicas Veterinarias y 6ª jornadas sobre la Enseñanza y la Investigación en Ciencias Morfológicas Veterinarias. Abril de 2009. Universidad Nacional de Rosario. Rosario. Argentina
62. "Descripción de la Arteria Carótida Común de la Llama (Lama glama)". Arzone, C.A., Blanco, C.J., Genoud, P., Pellegrino, F., Sánchez, G., Vidal Figueredo, R. I Congreso de Ciencias Morfológicas Veterinarias y 6ª jornadas sobre la Enseñanza y la Investigación en Ciencias Morfológicas Veterinarias. Abril de 2009. Universidad Nacional de Rosario. Rosario. Argentina.



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

63. "Del Contenido al Método: una Variante Pedagógica y Curricular en Anatomía Veterinaria" Blanco, Carlos Jorge; Casalonga, O., Vera, A. L., Borgues, G. Primer Congreso Internacional de Pedagogía Universitaria. Facultad de Derecho. UBA. Del 7, 8, 9 de septiembre de 2009.
64. "Utilización del modelo de medidas repetidas para analizar los valores del electroencefalograma cuantificado en caninos." Vidal Figueredo, R.; Arzone, C.A.; Blanco, C.; Marangunich, L.; Pellegrino, F. Jornada de Bioestadística en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad de Buenos Aires. Subsecretaría de Ciencia y Técnica. Resolución CD N° 2185/09. 5 de octubre de 2009.
65. "Conservación de preparaciones anatómicas por siliconización a presión atmosférica y temperatura ambiente" Russo, P.; Borges Brum, G.; Bosco, A.; Candotti, G.; Díaz, M.; Miño, M.; Paltenghi Ceschel, A.; Blanco, C. XVI Congreso de Anatomía del Cono Sur. Universidad Nacional del Nordeste. Campus Deodoro Roca, 16 al 18 de Octubre de 2014. Corrientes, Argentina
66. "Uso del Fenoxietanol como Conservador de Piezas Cadavéricas en el Area de Anatomía, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA." Borges Brum, G.; Bosco, A.; Paltenghi Ceschel, A.; Miño, M.; Díaz, M.; Candotti, G.; Russo, P.; Blanco, C. XVI Congreso de Anatomía del Cono Sur. Universidad Nacional del Nordeste. Campus Deodoro Roca, 16 al 18 de Octubre de 2014. Corrientes, Argentina
67. "Evaluación de algunas variables fisiológicas en caninos sometidos a esterilización quirúrgica" Meincke, F.; Faró, E.; Blanco, C.J.; Cuatrin, J. I Congreso Internacional de Medicina Interna de Animales de Compañía. 18 de septiembre de 2014. Tandil, Buenos Aires, Argentina.
68. "Lesión Medular Aguda Experimental en la Rata" Martín, E.; Vidal Figueredo, R.; Calaudi, P.; Sánchez, G.; Blanco, C.J.; Pellegrino, F. I Congreso Internacional de Medicina Interna de Animales de Compañía. 18 de septiembre de 2014. Tandil, Buenos Aires, Argentina.
69. "Estudio de características poblacionales y sanitarias de caninos y felinos atendidos en veterinarias privadas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires" Faró, E.; Blanco, C.J.; Cuatrin, J. II Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva. 5, 6 y 7 de noviembre de 2014. Buenos Aires, Argentina
70. "Caninos y felinos en la calle: relevamiento estadístico en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires" Faró, E.; Blanco, C.J.; Cuatrin, J. II Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva. 5, 6 y 7 de noviembre de 2014. Buenos Aires, Argentina
71. "Anatomía Aplicada de la Cabeza del Felino Doméstico (Felis catus) su utilidad en el diagnóstico por imágenes" Borgues Brum, G.; Miño, M.; Vera, A.; Farfallini, D.; Casalonga, O.; Blanco, C. 9° Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. 29 y 29 de agosto Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina
72. "Recuperación de Piezas Anatómicas de Alto Valor Histórico en el Museo de Anatomía Veterinaria "Dr. Luis Van de Pass" Consejero, E.; Zuanich, P.; Blanco, C., Pellegrino, F., Sánchez, G. LII Congreso Argentino de Anatomía. Instituto de Ciencias de la Salud. Universidad Barceló. Facultad de Medicina. 16, 17 y 18 de septiembre de 2015. La Rioja, Argentina.
73. "Comparación de Resultados macroscópicos y microscópicos obtenidos con las mezclas fijadoras de Mc Cormick y Larssen modificada sobre tejido muscular estriado y conectivo" Borges Brum, G., Paltenghi Ceschel, A.; Bosco, A.; Miño, M., Candotti, G.; Díaz, M., Russo, P., Blanco, C. LII Congreso Argentino de Anatomía. Instituto de Ciencias de la Salud. Universidad Barceló. Facultad de Medicina. 16, 17 y 18 de septiembre de 2015. La Rioja, Argentina.
74. "Recuperación de Preparaciones Anatómicas por Siliconización a Presión Atmosférica y Temperatura Ambiente" Russo, P.; Borges Brum, G., A.; Bosco, A.; Candotti, G.; Díaz, M.; Miño, M.; Paltenghi Ceschel, A.; Blanco, C. LII Congreso Argentino de Anatomía. Instituto de Ciencias de la Salud. Universidad Barceló. Facultad de Medicina. 16, 17 y 18 de septiembre de 2015. La Rioja, Argentina.
75. "Experiencia en el uso del fenoxietanol para la conservación de piezas de sistema nervioso central en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires" Paltenghi Ceschel, A.; Bosco, A.; Borges Brum, G.; Miño, M.; Condotti, G.; Díaz, M., Russo, P., Blanco, C. XVI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2015 – III Jornada Latinoamericana" Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Rosario. 16 de Septiembre de 2015. Casilda, Santa Fe, Argentina
76. "Experiencia en el uso de soluciones fijadoras y conservadoras de material cadavérico en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires" Paltenghi Ceschel, A.; Bosco, A.; Borges Brum, G., Miño, M., Condotti, G.; Díaz, M., Russo, P., Blanco, C. XVI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2015 – III Jornada Latinoamericana" Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Rosario. 16 de Septiembre de 2015. Casilda, Santa Fe, Argentina.
77. "Tecnologías audiovisuales aplicadas a la enseñanza en el aula de anatomía veterinaria" Vidal Figueredo, R.J.; Arzone, C.A.; Blanco, C.J.; Casalonga, O.; Ferraro, J.; Genoud, P.; Pellegrino, F.C.; Sánchez, G.; Vega, M. 1° Congreso Internacional: Las TIC para la enseñanza e investigación en Anatomía. 7 y 8 octubre de 2015. Buenos Aires, Argentina.



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

### **Relacionados con otras disciplinas**

1. "Frecuencia de la consulta por fiebre en pacientes ambulatorios de 1 a 24 meses de edad, en 19 establecimientos asistenciales del Area metropolitana". Dres. Blanco R. J., Magariños M., Rey A. M., Rocca Huguet D., Rueda M. L., Straface R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
2. "Estudio prospectivo de 823 niños febriles de 1 a 24 meses de edad internados en 23 hospitales de la región metropolitana en el bienio 1995-1996" Dres. Bermejo P., Blanco R. J. Magariños M., Predazzi A. M., Rueda M. L., Straface R., Torales M. R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
3. "Validez de la escala de observación de la Universidad de Yale en 823 niños febriles de 1 a 24 meses de edad internados en 23 hospitales de la región metropolitana". Dres. Blanco R. J., Ferolla F., Magariños M., Rueda M. L., Straface R., Torales M. R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
4. "La incidencia de convulsiones y factores involucrados en la decisión de hacer punción lumbar en niños febriles de 1 a 24 meses de edad asistidos en 26 establecimientos del Area metropolitana". Pelaya E., Libanio A., Lumelsky J., Rueda M. L., Toscano A., Straface R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
5. "Estudios auxiliares realizados para evaluar 823 niños febriles de 1 a 24 meses de edad internados en 23 hospitales del Area metropolitana". Rodríguez A., Baleani S., Buffi L., Celestino J., Robbio G., Rodríguez Pérez A., Rueda M. L., Straface R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
6. "Estudio prospectivo sobre temores y actitudes de los padres ante el niño febril de 1 a 24 meses asistidos en 23 hospitales del Area metropolitana". Pelaya E., Libanio A., Lumelsky J., Rueda M. L., Toscano A., Tugender E., Straface R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
7. "Manejo del niño febril de 1 a 24 meses de edad internados en 23 hospitales del Area metropolitana 1995 y 1996". Robbio G., Baleani S., Buffi L., Celestino J., Rodríguez A., Rodríguez Pérez A., Rueda M. L., Straface R., Blanco C. J. XXXI Congreso de pediatría. Mendoza. 1997.
8. "Predictores de bacteriemia en 823 niños febriles de 1 a 24 meses de edad internados en 23 hospitales del Area metropolitana". Bermejo P., Ferolla F., Libanio A., Rey A. M., Rocca Huguet D., Rueda M. L., Tugender E., Straface R., Blanco C. J. XXXI Congreso de Pediatría. Mendoza. 1997.
9. "Adolescencia con escolaridad normal, conducta alimentaria, riesgos y medidas de prevención" Rozenhuler E., Blanco R. J., Leibaschof P., Arbitman J., Vila M. E., Garibotto L., Blanco C. J. Sector Adolescencia - División Pediatría - Hospital General de Agudos "Juan a. Fernández" - Buenos Aires - República Argentina. XXXI Congreso de Pediatría. Mendoza. 1997.
10. "Efecto del Slime en la Fagocitosis de Staphylococcus Coagulasa Negativos aislados en vacas con Mastitis" Abate, S., Blanco, C., Gentilini, E. IX Congreso Argentino de Microbiología. 7 – 11 de Octubre de 2001. – Buenos Aires, Argentina.
11. "Un Mundo una Salud". Prácticas Pre-Profesionales Solidarias en áreas de riesgo sanitario de Villa Soldati. 10 años de Aprendizaje Servicio. Martínez Vivot, Marcela; Otero, Pablo; Tarragona, Lisa; Álvarez D.; Albarellos G.; Barandiaran S.; Koslowski, A.; Zaccagnini, A.; Martin E.; Kreil V.; Ferrari R.; Fuensalida S.; Herrero A.; Volpe S.; Sardi G.; Blanco C.; Capitelli, G.; Guerrero J. Graduados: Gramajo L; Palas N.; Siccardi F.; Leguiza F. V Jornada de Difusión de Actividades de Extensión en la FAUBA "ESPACIOS DE ENCUENTRO EN EXTENSIÓN" Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires. Octubre de 2014. Buenos Aires, Argentina
12. "La Facultad de Veterinaria y la Escuela Agraria: Juntos para Favorecer el Arraigo y el Desarrollo" Bruno, Y.; Rojas Pintos, L.; Blanco, C.; Córdoba, M.; de Zavaleta, E. I Jornada de Jóvenes Voluntarios "Voluntarios Universitarios y Sociedad" Buenos Aires, Argentina 11 de Noviembre de 2015.

### **Participación en Congresos, Jornadas y Conferencias**

1. XXV Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Buenos Aires. Octubre de 1988. Miembro adherente.
2. XXVI Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. La Plata. Septiembre de 1989. Miembro adherente
3. Primeras Jornadas Cárnicas de Juventudes Ruralistas. Participante. Buenos Aires. 12 al 1 de Junio de 1990
4. Primeras Jornadas Cerealeras de Juventudes Ruralistas. Participante. Buenos Aires. 11 al 22 de Noviembre de 1990.
5. Reunión Internacional de Profesores de Anatomía y Histología. Octubre de 1992. Córdoba. Argentina.
6. XXIX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Córdoba. Octubre de 1992. Miembro Titular.
7. XX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Punta del Este. República Oriental del Uruguay. Octubre de 1993. Miembro Titular.
8. I Congreso de la Sociedad Uruguaya de Anatomía. Punta del Este. República Oriental del Uruguay. Octubre de 1993. Miembro Titular.
9. XXXI Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. S.M. de Tucumán. Tucumán Octubre de 1994. Miembro Titular.
10. VII Simposio Internacional de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Buenos Aires. Argentina. Noviembre de 1994.
11. Mesa Redonda "La Enseñanza actual de la Anatomía Veterinaria". Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. · de marzo de 1995. Director Prof. Dr. R. Barone.



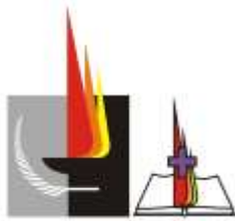
## Corresponde a Resolución N° 159/2021

12. Mesa Redonda "La Investigación en Anatomía Veterinaria; alternativas". Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. de marzo de 1995. Director Prof. Dr. R. Barone.
13. Mesa Redonda "Propuesta sobre el papel ideal que debería cumplir la Anatomía veterinaria en el contexto global de la Carrera". Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
14. Mesa Redonda "Condiciones actuales del dictado de la Anatomía Veterinaria". Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio de 1995.
15. Primer Encuentro Nacional. LA UNIVERSIDAD COMO OBJETO DE INVESTIGACION. Universidad de Buenos Aires. Septiembre de 1995.
16. Primeras Jornadas Argentinas de Psiquiatra Dinámica. Buenos Aires. Argentina. Miembro Titular. Septiembre de 1995.
17. XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Mar del Plata. Buenos Aires. Octubre de 1995. Miembro Titular.
18. VII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis. Argentina. mayo de 1996. Miembro Titular.
19. II Jornadas Argentinas de Psiquiatra Dinámica. Buenos Aires. Argentina. Septiembre de 1996. Miembro Titular.
20. XXXIII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Corrientes. Argentina. Octubre de 1996. Miembro Titular.
21. XIV Congreso de la Sociedad Argentina de Neuroquímica. 5 al 8 de Octubre de 1999. Complejo Vaquerías. Córdoba. Argentina. Miembro Adherente.
22. XLIV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata. Buenos Aires, Argentina. 17 al 20 de Noviembre de 1999.
23. II Congreso de Anatomía del Cono Sur y XXXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. 3 al 5 de Noviembre de 2000. Santiago de Chile. Chile. Miembro Titular
24. Conferencia "Leer y escribir en la Universidad: ¿En qué sentido se relaciona con el aprendizaje de los alumnos y como esto debería ser tenido en cuenta por los profesores?" Especialidad en Docencia Universitaria. Secretaria de Ciencia y Técnica. FCV. UBA. 4 de septiembre de 2009. (2Horas)
25. XVI Congreso de Anatomía del Cono Sur. Universidad Nacional del Nordeste. Campus Deodoro Roca, 16 al 18 de Octubre de 2014. Corrientes, Argentina.
26. I Congreso Internacional de Medicina Interna de Animales de Compañía. 18 de septiembre de 2014. Tandil, Buenos Aires, Argentina.
27. "Jornadas Internacionales: Estrategias de Innovación en la Formación Docente Universitaria y en Educación Veterinaria: Experiencias, Propuestas y Reflexiones" Escuela de Graduados "Dr. Ernesto G. Capaul" Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 7 de noviembre de 2014.
28. LII Congreso Argentino de Anatomía. V Congreso Internacional de Anatomía – III Congreso Argentino de Técnicas Anatómicas. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación "Barceló" Facultad de Medicina, La Rioja, Argentina. 16, 17 y 18 de Septiembre de 2015 Participación en carácter de JURADO de Trabajos Científico.
29. LII Congreso Argentino de Anatomía. V Congreso Internacional de Anatomía – III Congreso Argentino de Técnicas Anatómicas. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación "Barceló" Facultad de Medicina, La Rioja, Argentina. 16, 17 y 18 de Septiembre de 2015 Presidente de la Mesa Redonda "Capítulo de Veterinaria de la Asociación Argentina de Anatomía: Nuevos Desafíos Pedagógicos y Técnicos en la Enseñanza de la Anatomía Veterinaria"
30. LII Congreso Argentino de Anatomía. V Congreso Internacional de Anatomía – III Congreso Argentino de Técnicas Anatómicas. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación "Barceló" Facultad de Medicina, La Rioja, Argentina. 16, 17 y 18 de Septiembre de 2015. Asistente

### F. 1- ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES E INSTITUTOS NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR (indicando organismo o entidad, lugar y lapso)

#### Cursos Dictados

1. Taller de Anatomía Quirúrgica". Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Agosto de 1993. 8 hs. Carácter de Instructor.
2. "Avances en Terminología Anatómica. La nomenclatura aplicada a la organización vasculonerviosa de la mano de los mamíferos domésticos". Septiembre de 1993. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. 20 hs. Carácter de Disertante. Expte. 1.143.193.
3. "Anatomía y Abordajes quirúrgicos de las Regiones Corporales del Canino" Secretaría de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Agosto de 1994. 12 hs. Carácter de Docente.
4. "Anatomía y Abordajes quirúrgicos de las Regiones Corporales del Canino" Secretaría de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. Agosto de 1994. 1 hora. Carácter de disertante.
5. "La Neuroanatomía desde sus aspectos funcionales" Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Marzo de 1995. 35 (treinta y cinco) horas. Carácter de Traductor.



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

6. "Evaluación de los aprendizajes en Anatomía Veterinaria". Primeras Jornadas de Pedagogía aplicada al Area de Anatomía Veterinaria. Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Carácter de Coordinador
7. "Anatomía del Aparato Locomotor del Equino" Curso Extramodular. Cátedra de Anatomía. FCV.-UBA.
8. "Comportamiento y Bienestar Animal" Curso de Postgrado. Secretaría de Postgrado Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Agosto-septiembre de 2007. Coordinador MV José Lager.
9. "Metodología del Conocimiento Científico y Estadística" Carrera de Especialización de Medicina del Equino Deportivo. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA Buenos Aires, Argentina Expte. N° 24406/10 aprobado por Resol. (CD) N° 318/10
10. Taller de "Metodologías Cualitativas" Director Especialidad en Docencia Universitaria. Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Carrera de Especialización en Docencia Universitaria para Ciencias Veterinarias y Biológicas CEDU - ACREDITADA Y CATEGORIZADA B POR CONEAU Res N° 1141/13
11. Taller de "Confeción de Tesina" Docente Especialidad en Docencia Universitaria. Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Carrera de Especialización en Docencia Universitaria para Ciencias Veterinarias y Biológicas CEDU - ACREDITADA Y CATEGORIZADA B POR CONEAU Res N° 1141/13
12. "Anatomía y Biomecánica del Caballo" Coordinador. Carrera de Especialización en Medicina Deportiva del Equino – CEMDE. Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 2.140.719/2010 aprobado por Res. 80/10.
13. "Anatomía topográfica y quirúrgica del equino y rumiantes" Carrera de Especialización en Cirugía de Grandes Animales. Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Res. 3019/14. Expte N° 9.797/2014
14. "Anatomía y Biomecánica del Caballo" Coordinador. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 4.714/2011 aprobado por Res. 630/11.
15. "Metodología del Conocimiento Científico y Estadística" Carrera de Especialización de Medicina del Equino Deportivo. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA Buenos Aires, Argentina . Expte N° 4.714/2011 aprobado por Res. 630/11.
16. "Anatomía y Biomecánica del Caballo" Coordinador. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 64.621/2011 aprobado por Res. 1408/12.
17. "Metodología del Conocimiento Científico y Estadística" Carrera de Especialización de Medicina del Equino Deportivo. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA Buenos Aires, Argentina . Expte N° 64.621/2011 aprobado por Res. 1408/12.
18. "Anatomía y Biomecánica de la Columna del Equino" Disertante. V Ciclo de Educación Continua en Medicina Equina. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. 3 de noviembre de 2014. Buenos Aires Argentina.
19. "Inferencia Estadística". Curso de Postgrado: "Bioestadística". Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. 26 al 28 de agosto de 1999/2001/2003/2005/2007/2013.
20. "Estadística de Datos Categóricos". Curso de Postgrado: "Bioestadística". Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. 14 al 16 de Octubre de 1999/2001/2003/2005/2007/2013.
21. "Estadística" Carrera de Especialización en Cardiología Clínica Veterinaria - CECCV - ACREDITADA Y CATEGORIZADA "A" POR CONEAU Res N° 1084/13
22. "Estadística" Maestría en Reproducción Animal - MRA - ACREDITADA Y CATEGORIZADA "B" POR CONEAU Res N° 1090/13
23. "Diseño Estadístico de Experimentos" Maestría en Reproducción Animal - MRA - ACREDITADA Y CATEGORIZADA "B" POR CONEAU Res N° 1090/13
24. "Estadística" y "Diseño de Experimentos" Maestría en Producción Animal. Facultad de Agronomía. UBA. Expte. N° 71570/13 aprobado por Resol. (CD) N° 4948/13
25. "Metodología del Conocimiento Científico y Estadística" Carrera de Especialización de Medicina del Equino Deportivo. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA Buenos Aires, Argentina Expte. N° 24406/10 aprobado por Resol. (CD) N° 318/10
26. "Anatomía y Biomecánica del Caballo" Coordinador. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 239.970/2012 aprobado por Res. 2117/12.
27. "Estadística" Director. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 239.970/2012 aprobado por Res. 2117/12.
28. "Diseño de Experimentos" Director. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 239.970/2012 aprobado por Res. 2117/12.
29. "Anatomía y Biomecánica del Caballo" Coordinador. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 75.011/2013 aprobado por Res. 2928/13.
30. "Estadística" Director. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 75.011/2013 aprobado por Res. 2928/13.
31. "Diseño de Experimentos" Director. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 75.011/2013 aprobado por Res. 2928/13.
32. "Epistemología y Metodología de las Ciencias" Director. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 75.011/2013 aprobado por Res. 2928/13.



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

33. "Diseño de Experimentos" Coordinador. Maestría en Reproducción Animal. Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 11.798/2013 aprobado por Res. 2290/13.
34. "Estadística" Coordinador. Maestría en Reproducción Animal. Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 11.804/2013 aprobado por Res. 2289/13.
35. "Ética y Medicina Legal" Coordinador. Especialización en Cirugía de Grandes Animales. Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 52.871/2014 aprobado por Res. 479/14.
36. "Metodología del Conocimiento Científico y Estadística" Especialización en Cirugía de Grandes Animales. Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Expte N° 52.876/2014 aprobado por Res. 481/14.
37. "Estadística" Coordinador. Maestría en Reproducción Animal. Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Exptes N° 12.325/2015 y 12.331/2015 aprobado por Res. 763/15; 1548/16.
38. "Diseño de Experimentos" Director. Maestría en Medicina Deportiva del Equino MMDE Escuela de Graduados Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Exptes N° 12.310/2015 y 12.312/15 aprobado por Res. 762/15; 1548/16

### **Conferencias dictadas**

Entrevista Abierta a Docentes Investigadores en el marco del proyecto de voluntariado "Acompañamiento Institucional de FCV-UBA a los alumnos de las Escuelas secundarias de la Zona de Influencia de la Facultad". Secretaria de Extensión Universitaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 19 de agosto de 2010. Buenos Aires, Argentina.

"El uso del formol en el aula de Anatomía. Una ventaja operática con elevados riesgos potenciales" XVI Congreso de Anatomía del Cono Sur. Universidad Nacional del Nordeste. Campus Deodoro Roca, 16 al 18 de Octubre de 2014. Corrientes, Argentina

"Anatomía y Biomecánica del Dedo y Casco del Equino" V Ciclo de educación Continua en Medicina Equina. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 15 de diciembre de 2014. Buenos Aires, Argentina

"Anatomía Veterinaria. Particularidades y Propuestas frente a las nuevas currículas" LII Congreso Argentino de Anatomía. V Congreso Internacional de Anatomía. III Congreso Argentino de Técnicas Anatómicas. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación "Barceló" Facultad de Medicina, La Rioja, Argentina. 16, 17 y 18 de Septiembre de 2015

### **Conformación de Jurados de Tesis, Comités Evaluadores, Juntas Revisoras. Participación Institucional**

1. Veedor por el claustro de graduados al concurso de auxiliares docentes. Area de Bioestadística. . Marzo de 1993.
2. Veedor por el claustro de graduados al concurso de auxiliares docentes. Area de Parasitología. Mayo de 1993.
3. Veedor por el claustro de graduados al concurso de auxiliares docentes. Area de Física Biológica. . Noviembre de 1993.
4. Miembro de la Junta Departamental del Depto. de Fisiología y Cs. Básicas en representación de los Docentes Auxiliares para el período 1994-1996.
5. Miembro Titular de la Comisión "ad hoc" para la reforma Universitaria.
6. Consejero Titular. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Electo en representación del Claustro de Graduados para el período 2000-2002.
7. Miembro del Comité Institucional para el Cuidado y Uso de los Animales de Laboratorio. CICUAL.
8. Veedor por el claustro de graduados al concurso de Profesor titular. Area de Genética y Mejoramiento Animal. Diciembre del 2006.
9. Jurado Suplente Concurso Público de antecedentes y propuestas para la provisión del cargo de Director de la Escuela Agropecuaria de Nivel Medio dependiente de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Res (CD) 2747/123. Expte N° 63.409/2013
10. Miembro de la Comisión de la Carrera de Especialización en Docencia Universitaria. Por Resol. (CS) 6733/2013
11. Miembro del Comité de Revisión de Resúmenes de los trabajos presentados a las XV Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2014 y II Jornada Latinoamericana de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, Santa Fé, 10 de septiembre de 2014
12. Miembro del Comité Evaluador en las "Jornadas de Escuelas Agropecuarias en la Facultad de Ciencias Veterinarias – UBA" Realizadas en el marco del Plan Estratégico Agroalimentario-Agroindustrial Participativo y Federal 2010-2020 (PEA2) Buenos Aires, 4 de Octubre de 2013. Argentina.
13. Miembro del Comité Científico en las "Jornadas Internacionales: Estrategias de Innovación en la Formación Docente Universitaria y en Educación Veterinaria: Experiencias, Propuestas y Reflexiones" Escuela de Graduados "Dr. Ernesto G. Capaul" Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 7 de noviembre de 2014.

**2- CARGOS QUE DESEMPEÑO O DESEMPEÑA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O EN LA ACTIVIDAD PRIVADA, EN EL PAIS O EN EL EXTRANJERO** (indicando organismo o entidad, lugar y lapso)



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

### Actuación Profesional

- Médico Veterinario a cargo del Haras "Rincón de los Potrillos" de Carlos Rossi e Hijos desde el 1 de Diciembre de 1990 hasta el 30 de Agosto de 1991 desarrollando actividades específicas en el manejo Sanitario y reproductivo.
- Médico Veterinario a cargo del Laboratorio de Análisis Clínicos y Bacteriológicos Clínica Veterinaria "Dr. Cedro" Desde 19925 hasta 1994.

### G. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (indicando becas de instituciones acreditadas, tesinas, tesis, residencias, maestrías, etc.)

#### Dirección de Pasantías

- a. Pasante de Investigación: Ernesto Consejero. (DNI 36077206) Pasante de Investigación Científica. Subsecretaria de Ciencia y Técnica, Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. En el marco del Proyecto "Rol del Polietilenglicol en la Recuperación Morfológica y Funcional del Trauma Medular Agudo Experimental en Ratas" Codirector del Proyecto UBACYT V462.
- b. Pasante Extranjero: Lic. Luc Massou Pasante de la *Ecole Nationales de Formation Agronomique (ENFA)* de Toulouse, Francia. Durante el trabajo de su tesis de Maestría "*Education au Territoire. Vers une coopération franco-argentine. Para optar al título de Master en Enseignement et Formation pour l'enseignement Agricole et le développement rural opt. Ingénierie de la Formation*"

#### Dirección de Becarios

- a. Consejero de Estudios, para las Becas de Ayuda Económica de:
  1. Diego Ursino, "Beca de Ayuda Economía Sarmiento". Resol 240/03 y 198/05
  2. Martín Trigo, "Beca de Ayuda Economía Sarmiento". Resol 164/05
  3. Yamila Ludueña, "Beca de Ayuda Economía Sarmiento". Resol. 160/04
  4. Fernando Julián Lampón. "Beca de Ayuda Economía Sarmiento" 757/08
  5. Leandro Camejo "Beca de Ayuda Economía Mosoteguy" 2008

#### Dirección de Tesis de Maestría

- a. Maestría en Docencia Universitaria. Tesista: Med. Vet. Brihuega, Miguel. Tesis en preparación
- b. Maestría en Docencia Universitaria. Tesista: Med. Vet. Minovich, Fabián. Tesis en preparación "Tendencias y Perspectivas de la Inserción Laboral de los graduados de la Carrera de Veterinaria de la Universidad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires" Resolución (CS) 1039/2014. EXP-UBA 49.877/2014. 10 de Septiembre de 2014.
- c. Maestría en Reproducción Animal. Tesista: Med. Vet. Cuatrin, Jorge. Tesis en Preparación

#### Tesinas de Especialización.

- a. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Vet. Caranchi, Paula
- b. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Vet. Martín, Esteban
- c. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Vet. Amado Catáneo, Victoria
- d. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Vet. Miño, Martín
- e. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Tec. Daglio, Norma
- f. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Enf. Castillo Palacios, Lidia
- g. Especialidad en Docencia Universitaria. Especialista Obs. Gerace, Catalina

### H. SÍNTESIS DE LOS APORTES ORIGINALES EFECTUADOS EN EL EJERCICIO DE LA ESPECIALIDAD RESPECTIVA (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se deben indicar los mencionados en apartados anteriores).

#### Uso de las TIC en el apoyo no presencial para el aprendizaje de la Anatomía Veterinaria

El impacto que han tenido las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en los procesos de enseñanza aprendizaje a nivel universitario se manifiesta a través de un amplio rango de posibilidades, que fluctúa entre su no inclusión y las propuestas que se desarrollan completamente "on line" (*e-learning*). En medio de estos extremos existe una variedad de propuestas



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

que incluyen TIC en mayor o menor medida, constituyendo lo que ha dado en llamarse "aprendizaje mesclado" o "*blended learning*". Diversos autores le dan a este concepto distintos alcances considerando el sentido de "lo virtual como complemento de lo presencial"

Desde hace ocho años, la Cátedra de Anatomía de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, ha ido incorporando diferentes propuestas formativas que se desarrollan tanto en ambientes de aprendizaje "cara a cara" como "en línea" esto ha permitido aprovechar las ventajas de ambas modalidades.

En el año 2007 y por iniciativa del Med. Vet. Gabriel Sánchez, abrimos en conjunto el Foro de Anatomía Veterinaria, con la idea de crear un sitio para apoyar el proceso formativo de nuestros estudiantes.

Desde ese entonces el Foro de Anatomía Veterinaria ([www.anatovet.creatuforo.com](http://www.anatovet.creatuforo.com)) ha recibido la adhesión de 1978 miembros que llevan intercambiados unos 3500 mensajes.

En este ambiente los alumnos pueden expresarse libremente, preguntar sus dudas, solicitar aclaraciones, intercambiar material bibliográfico y apuntes. El uso de *links* a sitios externos desde el foro ha fomentado la apropiación por parte de los alumnos de material de estudio de otras Universidades. Traducciones de trabajos originales, de capítulos de libros, transcripciones de clases, forman parte de un material fundamental en la formación y alfabetización académica de nuestros estudiantes.

Finalmente la interacción con estudiantes de Anatomía de otras Facultades ha funcionado como incentivo para que los alumnos presentes propuestas de cambios o propongan el agregados de temas o el estudio de los mismos de manera extra-curricular utilizando el foro como un centro de aprendizaje.

Desde la fundación del foro el Dr. Sánchez y yo nos hemos desempeñado como administradores del mismo y los colegas docentes de la Cátedra han mostrado una activa participación, contestando dudas a los alumnos, generando problemas que estimulan la investigación o el aprendizaje basado en resolución (ABP).

Estas actividades han generado una serie de investigaciones que en su momento se reflejaron en algunas publicaciones realizadas por los docentes de la Cátedra<sup>1</sup>.

**I.- SÍNTESIS DE LA ACTUACIÓN PROFESIONAL Y/O DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se deben indicar los mencionados en apartados anteriores).

### **Actividades de Extensión**

#### **Participación en Proyectos de Extensión y Voluntariado**

1) **Director del Proyecto:** "Alfabetización en Ciencias y Dinámicas Universitarias" financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. 2011 – 2012. Colaboradores Académicos: Pellegrino, Fernando Carlos, Sánchez, Gabriel; Alejandro, Acerbo, Marcelo; Calaudi, Pablo.

2) **Director del Proyecto:** "La Escuela Agropecuaria como Centro de Intervención Social para el Desarrollo y el Arraigo" Programa de Articulación entre la Facultad de Ciencias Veterinarias, de la Universidad de Buenos Aires y las Escuelas Agropecuarias de la Provincia De Buenos Aires: FCV-UBA-Escuela.

3) Participación en el **Proyecto de la Universidad de Buenos Aires**. Convenio marco entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, el Ministerio de Educación, la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación y el Consejo Interuniversitario Nacional: Programa Agrovalor: Creación de unidades productivas de Innovación Agropecuaria y Agregado de valor (UPIAAV) en las Universidades Nacionales. **Título del proyecto de la Facultad de Ciencias Veterinarias** representando a la Universidad de Buenos Aires: "Agregando valor a la producción porcina en origen: planificación y gestión integral de pequeños y medianos emprendimientos productivos mediante la consolidación y fortalecimiento de referentes territoriales." **Directora: Dra Mariana Córdoba. 2014-2015**

4) **Director del Proyecto** "La escuela como centro para el desarrollo del cooperativismo" financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. 2014 – 2015.

#### **Encuentros de Extensión**

- 1) Encuentro de Proyectos de Voluntariado Universitario de la Universidad de Buenos Aires. Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado. 28 de noviembre de 2014. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

**J. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSOS** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se debe indicar los mencionados en apartados anteriores).

1. <sup>1</sup> "Del Modelo Tradicional hacia el Uso de las TIC en la Enseñanza de Anatomía Veterinaria" Arzone, C., Sánchez, G., Blanco C., Acerbo, M., Calaudi, P., Genoud, P., Vidal, R., Pellegrino, F. Jornadas Pedagógicas: Encuentro entre Profesores e investigadores de la UBA para el análisis de las buenas prácticas de enseñanza y formación: La Universidad De Buenos Aires, Producción y Trayectoria Pedagógica. 29, 30,31 de octubre de 2008 Facultad de Ciencias Económicas. UBA.



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

### **Becas, Distinciones y Premios**

- Beca de Iniciación en Investigación. UBA. Tema: Anatomía y Fisiología del Aparato Reproductor de la Comadreja Oveja. Desde septiembre de 1988 hasta Septiembre de 1990.
- Premio a la Producción Científica. Año 1993.
- Premio a la Producción Científica. Año 1994.
- Premio a la Producción Científica. Año 1995.
- Segundo Premio. Mejor trabajo: Utilización del modelo de medidas repetidas para analizar los valores del electroencefalograma cuantificado en caninos. Vidal Figueredo, Ramiro José; Arzone, Carlos; Blanco, Carlos Jorge; Marangunich, Laura; Pellegrino, Fernando C. Primeras Jornadas de Estadística Aplicada a las Ciencias Agrarias. Facultad de ciencias Veterinarias. U.B.A. 5 de octubre de 2009.
- Tercer Premio. CIMAC 2014. Presentación Poster: "Lesión Medular Aguda Experimental en la Rata" Martín, E.; Vidal Figueredo, R.; Calaudi, P.; Sánchez, G.; Blanco, C.J.; Pellegrino, F. I Congreso Internacional de Medicina Interna de Animales de Compañía. 18 de septiembre de 2014. Tandil, Buenos Aires, Argentina.

### **IDIOMAS**

- Francés. Traductor. Lee habla y escribe. (Aprobado nivel superior. Alianza Francesa).
- Inglés. Lee, habla y escribe. (Aprobado nivel 6 Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Buenos Aires)
- Latín. Lee y escribe.

### **K) PLAN DE LABOR DOCENTE, DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA Y DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA QUE, EN LÍNEAS GENERALES, DESARROLLARÁ EN CASO DE OBTENER EL CARGO CONCURSADO.**

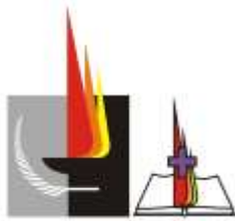
- Para profesores titulares y asociados: Forma en que desarrollará la enseñanza, sus puntos de vista sobre temas básicos de su campo de conocimiento que deben transmitirse a los alumnos; la importancia relativa y ubicación de su área en el currículo de la carrera. Medios que propone para mantener actualizada la enseñanza y para llevar a la práctica los cambios que sugiere.
- Para profesor adjunto: Sus puntos de vista sobre temas básicos de su campo del conocimiento que deben transmitirse a los alumnos; la importancia relativa y ubicación de su área en el currículo de la carrera. Medios que propone para mantener actualizada la enseñanza y para llevar a la práctica los cambios que sugiere.

### **Contenidos de las Materias Anatomía I y Anatomía II**

Históricamente se ha definido a la Anatomía dentro del grupo de "materias básicas", como si la misma, una vez aprendida, solo pudiese constituir la base sobre la cual se construye, luego y a lo largo de la carrera, el cuerpo de conocimientos que hacen a la currícula del veterinario. Esta visión merece, al menos, dos comentarios: en primer lugar la Anatomía Veterinaria puede presentarse bajo varias visiones: la óptica clásica, que nos habla de una materia básica, propia y característica de los primeros años de las materias biomédicas y las miradas superadoras que pueden venir diferentes direcciones. La mirada de la Histología que ve como la estructura macroscópica acuerda con la microscópica, la mirada de la Fisiología, bajo la cual estructura y función se explican recíprocamente. Y más adelante en la carrera; la mirada del productor que ve en la estructura de la glándula mamaria, en el desarrollo de las masas musculares, en los aplomos, en la forma de cascos y pezuñas los elementos que le permiten la selección y el mejoramiento animal. La mirada del cirujano y del patólogo que necesitan del mapa que la Anatomía les brinda para recomponer la función normal o para entender las causas de la pérdida de la misma. Es por esto que prefiero la visión de una Anatomía imbricada a lo largo de la carrera, una Anatomía Básica que permita al alumno la comprensión de los principios fundamentales de la carrera y una Anatomía Aplicada que sirva a la resolución de problemas. Y entonces, más allá de la organización de cursos de actualización en Anatomía destinados a estudiantes del ciclo superior y a estudiantes de posgrado, sostengo la idea de una Cátedra abierta y participativa conectada con el resto de las materias que componen la currícula. La posibilidad de invitar docentes de materias relacionadas, a dar pequeñas charlas a los estudiantes, en las cuales se ponga de manifiesto la importancia del saber anatómico en otras áreas de saber y el quehacer veterinario.

En segundo lugar, una visión de la Anatomía hacia afuera de la Cátedra una Anatomía que pueda escuchar y resolver problemas desde la investigación básica y la investigación aplicada. La investigación es fundamental, y en algunos casos, el encasillamiento bajo el concepto de "materia básica" nos ha llevado a la propuesta facilista de "ya nada queda por investigar en Anatomía porque las estructuras no cambian desde que fueron descritas por Carlo Ruini". Es posible que las estructuras no cambien (lo cual no es cierto, y queda demostrado si miramos una fotografía de un cerdo actual y uno en 1900), pero obligatoriamente cambian las preguntas que el anatomista puede responder, preguntas que se formulan a la Investigación Básica bajo la luz de nuevas metodologías, tecnologías y procedimientos, o preguntas que se formulan a la Investigación Aplicada desde la Cirugía, la Patología, la Zootecnia o la Bromatología.

Los alumnos deben recibir esta doble mirada desde los contenidos y desde los docentes. Contenidos dinámicos, que desde el primer momento muestren al alumno que los mismos pueden ser estudiados y re-estudiados a lo largo de la carrera y bajos



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

diferentes ópticas. La combinación de bibliografías, el uso de trabajos de investigación originales como material de investigación, son elementos que permiten transmitir esta idea de una Anatomía dinámica y adaptable.

### **Algunas propuestas de trabajo**

#### *En Investigación:*

- Reemplazo del Formol en el Aula de Anatomía
- Apertura de Nuevas Líneas de Investigación
- Formación de recursos humanos

Una Anatomía dinámica e interconectada necesita de material de investigación adaptable a diferentes necesidades, las preparaciones anatómicas tradicionales, fijadas en soluciones de formaldehído, y conservadas por inmersión, requieren mano de obra especializada, una minuciosa planificación de los horarios y lugares de uso, exigen condiciones elevadas de bioseguridad y ventilación. Métodos de conservación alternativos permitirán contar con piezas de fácil manejo, de disponibilidad permanente, de larga duración, bajo costo y escaso impacto ambiental. Actualmente estamos llevando adelante un proyecto de reemplazo del formol en el aula de Anatomía, investigando técnicas de fijación y preservación alternativas. Esto permitirá contar con preparaciones que podrán ser "consultadas" por los estudiantes, no solo en los horarios de Trabajos Prácticos, sino también en horarios de consulta, en cursos de actualización o simplemente al concurrir a la Cátedra con alguna problemática propia de materias del curso superior.

Actualmente la Cátedra cuenta con tres principales líneas de investigación en desarrollo, pero será necesario en un futuro ampliar las mismas para aumentar la oferta de campos de trabajo y de interés. Campos como el desarrollo de una Anatomía Veterinaria como soporte de las metodologías de diagnóstico por imágenes (radiología, ecografía, tomografía); o Anatomía de la Biomecánica del Atleta Equino, o Anatomía del Desarrollo o Anatomía Comparada de Especies no Tradicionales, permiten vislumbrar interesantes opciones para futuras líneas de investigación. La ampliación de las líneas de investigación requiere que se formen jóvenes investigadores, estudiantes de grado y posgrado que constituyen los pilares fundamentales de la producción científica. Es función del Profesor Adjunto acompañar a los investigadores *senior* o formados en la selección y preparación de los investigadores noveles. El dictado de cursos de actualización internos y seminarios de discusión son las herramientas con las que se cuenta para reforzar la formación de los investigadores. Los directores de proyectos de investigación deben coordinar con los Profesores de la Cátedra estas actividades, las cuales deberían ser abiertas a estudiantes de grado y posgrado.

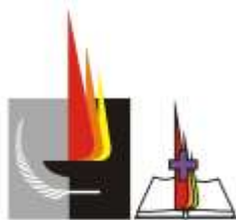
#### *En Docencia:*

- Formación de Disectores
- Bibliografía, Internet y Alfabetización Académica
- La investigación como herramienta pedagógica

Un viejo refrán de anatomistas dice que "El mejor libro de Anatomía es el cadáver" no hay ninguna oposición a esta idea, pero es un libro que debe estar bien escrito y mejor encuadernado. Hablé más arriba de la necesidad de contar con material anatómico bien conservado que permita una consulta rápida, segura y repetible en el aula de Trabajos Prácticos. Este material debe estar también bien disecado, lo cual refuerza la idea de contar con un sólido cuerpo de disectores. La cátedra debe contar con un espacio de formación de disectores y de confección de preparaciones. Siempre me llamó la atención que en algunas Cátedras de Anatomía, tanto Veterinaria como Humana se descuide el aspecto de la disección, relegando a docentes auxiliares la formación de los disectores y la evaluación de las preparaciones. Creo que los docentes más formados, con más experiencia tanto académica como aúlica, deben acompañar el proceso de preparación de piezas anatómicas, constatando no solo su calidad anatómica sino su valor pedagógico y demostrativo. Una fuerte experiencia docente es necesaria para llevar a delante una correcta selección del material anatómico de estudio y demostración.

La bibliografía debe ser seleccionada con varios criterios: nivel científico-académico, complejidad, y disponibilidad. Pero esta selección debe tomar en cuenta que actualmente el alumno dispone de una batería enorme de fuentes de información extra como libros completos que se encuentran disponibles en forma gratuita (a veces no muy legalmente) en Internet, trabajos de investigación, artículos de divulgación y artículos de opinión. El desafío actual para los docentes es acompañar a los estudiantes, no solo en la búsqueda, sino en la selección del material. Esto necesita de una propuesta superadora en cuanto a la aceptación de contenidos diversos, ampliatorios y a veces contradictorios. Expandir el abanico de la bibliografía significa por un lado brindar a los alumnos las ventajas de la alfabetización académica pero por otro plantear al docente el desafío de salir de la "comodidad" del texto conocido y los contenidos "estables".

Finalmente creo fuertemente en la interrelación docencia-investigación, creo que una Cátedra con "islas" que separan la docencia de la investigación y la investigación del quehacer profesional pierde de vista la esencia de la formación universitaria. No comparto la idea de que existen una Anatomía que enseñar, una Anatomía que investigar y una Anatomía que aplicar. Por eso creo que la investigación debe estar ligada a la docencia, una investigación con laboratorios de puertas abiertas, en donde el investigador pueda, por supuesto cuando las condiciones lo permitan, invitar a alumnos a participar de algunos experimentos, a discutir resultados o analizar publicaciones.



## Corresponde a Resolución N° 159/2021

También la práctica puede unirse a la enseñanza: ¿Por qué los alumnos de primer año que cursan Anatomía de Cavidades no pueden presenciar una necropsia o una cirugía? Usar la investigación y el accionar profesional como disparadores, como reforzadores del proceso de aprendizaje permite aprovechar al máximo los recursos de la Facultad tanto materiales como humanos.

Por último, y cierro con esto, me opongo firmemente al proceso de divorcio con el aula de Trabajos Prácticos (que he observado en algunos docentes y en varias Cátedras) el cual lleva que a media que se asciende en la escala docente, el docente auxiliar, que pasa su tiempo en el aula rodeado de alumnos, disecando y enseñando se aleje de este espacio lentamente hasta transformarse en el estudiante de doctorado que pasa cada vez más tiempo en el laboratorio, para luego convertirse en el Profesor que deja el laboratorio solo en ocasiones de clases magistrales y exámenes finales. Creo que el desafío del Profesor es mantener en diálogo la Docencia, la Investigación y la Aplicación, es decir el aula, el laboratorio y el quirófano.

### *En Extensión:*

- Reformulación de las funciones, puesta en valor y aprovechamiento del Museo de Anatomía "Dr. Luis Van de Pass"
- Actividades en el marco del Voluntariado Universitario

Para lograrlo es necesario trabajar firmemente en la recuperación del Museo de la Cátedra, de sus piezas con valor histórico, de sus preparaciones especiales y de su aspecto más importante como centro de formación científica especializada. Pero también es fundamental aprovechar el enorme potencial que el Museo tiene como órgano de divulgación científica y extensión. Esto solo se puede lograr estableciendo vínculos con escuelas primarias y secundarias, con asociaciones de productores, con el público en general. Es por esto que propongo dedicar un espacio para la creación de actividades comunes con la Escuela Agropecuaria de Formación Media que depende de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires en el cual se consiga la interacción, utilizando el Museo como catalizador, de docentes y alumnos de ambas casas de estudios.

Por otro lado, la Anatomía, como puerta de entrada del alumno a la Facultad, no puede quedar al margen de la necesidad de que se reconozca el rol social del estudiante universitario y de la Universidad. La participación activa de las Cátedras, representadas por sus alumnos y sus docentes, en los diferentes espacios de accionar social de la Universidad (talleres solidarios, proyectos de Voluntariado, centros de asistencia y centros de alfabetización) resulta fundamental para cumplir con ese rol y esos espacios sociales estructurados constituyen un campo favorable para que los alumnos ejerciten el aspecto humanístico de su formación. Actualmente dirijo un proyecto de Voluntariado Universitario dependiente de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación (SPU) y participo activamente de otros dos proyectos. En un proyecto anterior de alfabetización en ciencias varios de los docentes de la Cátedra de Anatomía fueron invitados a participar.

### **SOLO PARA LOS CONCURSOS DE RENOVACIÓN**

- L. **INFORME DE LOS PROFESORES QUE RENUEVAN SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES, DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN PRESENTADO EN EL CONCURSO ANTERIOR, ACOMPAÑADO DE LAS CERTIFICACIONES QUE CORRESPONDA**



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

**Corresponde a Resolución N° 159/2021**



PRESIDENCIA DE LA NACION  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA**

## Curriculum vitae

Apellido: FERRAN

Nombre: ABELARDO MARIO



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **FERRAN**  
Nombre: **ABELARDO MARIO**  
Cantidad hijos: **4**  
Sexo: **MASCULINO**  
Nacionalidad: **argentina**  
Documento tipo: **DNI**  
Número de documento: **13367758**  
País: **Argentina**  
Partido: **Rancul**  
Información adicional:  
Estado civil: **Casado/a**  
Condición de nacionalidad: **Nativo**  
País emisor pasaporte:  
C.U.I.T. /C.U.I.L.: **20133677586**  
Provincia: **La Pampa**  
Fecha de nacimiento: **26/07/1959**

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **114**  
País: **Argentina**  
Partido/Departamento: **Maracó**  
Código postal: **6360**  
Teléfono particular: **0054-02954-271-851-**  
Fax:  
Web: **http://**  
Información adicional:  
N°: **626** Piso: Ofi./Depto:  
Provincia: **La Pampa**  
Localidad: **General Pico**  
Casilla postal:  
Teléfono celular: **0295415271851**  
E-mail: **abelardomario@gmail.com**

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Calle: **5 esq 116**  
País: **Argentina**  
Partido: **Maracó**  
Código postal: **6360**  
Teléfono particular: **0054-02302-42120--**  
Fax:  
Web: **http://**  
N°: **s/n** Piso: Depto/Ofi.  
Provincia: **La Pampa**  
Localidad: **General Pico**  
Casilla postal:  
Teléfono celular:  
E-mail: **abelardomario@gmail.com**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**Me especializo en diseño y evaluación de proyectos de inversión, en planificación de desarrollo territorial. Dominio en campos de la producción agropecuaria, agroindustria, estudios ambientales, planificación, economía, econometría, marketing, finanzas.**

Área actuación: **Economía y Negocios**

**Negocios y Administración**

Palabras clave español: **ECONOMISTA AGROPECUARIO, ESPECIALISTA EN PLANIFICACION, EVALUACION**

Palabras clave inglés: **AGRICULTURAL ECONOMIST, PLANNING SPECIALIST, PROJECT EVALUATION, FINANCE**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### FORMACION

#### ■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **02-1995** Fecha egreso: **12-1995**  
Denominación de la carrera: **Maestría en formulación, evaluación y administración de proyectos de**  
Título: **Magister en formulación, evaluación y administración de proyectos de inversión.**  
Número de resolución:  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**  
Título del trabajo final: **Proyecto de desarrollo** % de avance del trabajo final:  
Apellido del director/tutor: **Penna**  
Nombre del director/tutor: **Julio**  
Institución del director/tutor:  
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**  
Apellido del codirector/cotutor:  
Nombre del codirector/cotutor:  
Institución del codirector/cotutor:  
¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**  
Institución:  
**C.F.I.**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**  
Especialidad: **EDUCACION SUPERIOR**  
Información adicional:

#### ■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-1979** Fecha egreso: **12-1990**  
Denominación de la carrera: **Medicina Veterinaria**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título intermedio:  
Título: **Médico Veterinario**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Título de la tesina: % de avance de la tesina:  
Apellido del director/tutor:  
Nombre del director/tutor:  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **MEDICINA VETERINARIA**  
Información

#### ■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **04/08/2014** Fecha finalización: **08/08/2014**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Metodos de analisis multivariado: aplicados a las Ciencias Naturales**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **ESTADISTICA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03/06/2011** Fecha finalización: **03/06/2011**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **I Seminario de Agroindustria y Comercio Internacional**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE AGRONOMÍA UBA**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **COMERCIO INTERNACIONAL**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **07/05/2010** Fecha finalización: **07/05/2010**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Seminario de comercialización y logística de alimentos: "Efectividad en las ventas"**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO / SECRETARIA DE AGRICULTURA,**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **Comercialización**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **13/07/2009** Fecha finalización: **12/12/2009**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Gestión de empresas agropecuarias. Planificación, análisis y control**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD DE LA EMPRES**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **15/05/2009** Fecha finalización: **23/05/2009**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Análisis Multivariante para Investigación en Sistemas Agropecuarios**

---



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **10/12/2008** Fecha finalización: **12/12/2008**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Administración de Carteras de Inversión**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO ARGENTINO DE MERCADO DE CAPITALES**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03/07/2008** Fecha finalización: **04/07/2008**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Innovación y Desarrollo de Nuevos Productos en la Industria Alimentaria**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**CÁMARA ESPAÑOLA DE COMERCIO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Economía, Econometría**  
Especialidad: **NEGOCIOS AGROPECUARIOS**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03/04/2005** Fecha finalización: **03/04/2005**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Introducción a la Administración de Proyectos**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO ARGENTINO DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**  
Especialidad: **ADMINISTRACION DE PROYECTOS**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **06/08/2002** Fecha finalización: **12/10/2002**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Lectura Comprensiva del Idioma Inglés**

---



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Área de conocimiento: **Otras Humanidades**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Humanidades**  
Especialidad: **IDIOMA INGLES**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **13/05/2002** Fecha finalización: **24/08/2002**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos de Inversión**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**  
Área de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**  
Especialidad: **ESTUDIOS AMBIENTALES**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **04/12/2001** Fecha finalización: **06/12/2001**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Metodologías de Análisis Multivariado**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **25/11/2001** Fecha finalización: **27/11/2001**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Ciencias de Gestión y Desarrollo Rural**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **31/08/2001** Fecha finalización: **01/12/2001**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Gerencia de Empresas Rurales**

---



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Carga horaria: **Entre 201 Y 359 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COSTA RICA**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **02/04/2001** Fecha finalización: **13/07/2001**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Economía de los recursos naturales y el ambiente**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COSTA RICA**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **17/10/2000** Fecha finalización: **20/10/2000**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Evaluación del Impacto Ambiental en Obras de Infraestructura**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA**  
Área de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**  
Especialidad: **IMPACTO AMBIENTAL**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **20/09/2000** Fecha finalización: **21/09/2000**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Aplicaciones Multimedia en la Enseñanza**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **MULTIMEDIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **20/11/1999** Fecha finalización: **29/11/1999**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Metodología de la Investigación Científica**

---



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/10/1999** Fecha finalización: **04/10/1999**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Análisis de Regresión**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **02/09/1999** Fecha finalización: **05/09/1999**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Costos, Gestión y Management**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.DE BUENOS AIRES / UBATEC S.A. / FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS D**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**  
Especialidad: **GESTION**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/05/1999** Fecha finalización: **12/05/1999**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Análisis de la Varianza**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR**  
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **ANALISIS DE LA VARIANZA**  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/10/1998** Fecha finalización: **02/10/1998**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Modernización y reformas de la administración financiera**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**EDITORIAL ESTUDIOS MUNICIPALES Y DE ADMINISTRACIÓN**

Área de conocimiento: **Economía y Negocios**

Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**

Especialidad: **ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **21/03/1997**

Fecha finalización: **22/03/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Capacitación en Gerencia Social**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL. PRESIDENCIA DE LA NAC**

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Especialidad: **GESTION**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/11/1996**

Fecha finalización: **14/11/1996**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Planeamiento Estratégico**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Área de conocimiento: **Economía y Negocios**

Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**

Especialidad: **ECONOMIA**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/11/1996**

Fecha finalización: **08/11/1996**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Gestión de Tesorería**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Área de conocimiento: **Economía y Negocios**

Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**

Especialidad: **ECONOMIA**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/06/1996**

Fecha finalización: **28/06/1996**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Zonas Francas**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**SEC.DE INDUSTRIA Y MINERIA / SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO / INST.DE TECNOLOGIA**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **05/09/1994** Fecha finalización: **09/09/1994**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Economía de la Empresa Agropecuaria para Graduados**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**  
Especialidad: **ECONOMIA**  
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **16/11/1992** Fecha finalización: **27/11/1992**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Evaluación de Proyectos de Inversión**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Área de conocimiento: **Economía y Negocios**  
Sub-área de conocimiento: **Negocios y Administración**  
Especialidad: **EVALUACION DE PROYECTOS**  
Información adicional:

### CARGOS

#### DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: **10-2011** Hasta:  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**  
Cargo: **Docente autorizado** Tipo de honorarios: **Ad Honorem**  
Dedicación: **Parcial** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Condición: **Regular o por concurso**  
Nivel educativo:  
**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades curriculares:	Actividad	Profesor responsable
	<b>Análisis de Proyectos Bajo Condiciones de Riesgo e Incertidumbre</b>	<b>Profesor responsable</b>

Fecha inicio: **08-2011** Hasta:



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/especialización**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Especialización en Gestión de la Producción Bovinos de Carne en la Región Semiárida	

Fecha inicio: **04-2008**

Hasta:

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Formulación y evaluación privada de proyectos agropecuarios. Maestría en producciones agropecuarias en regiones semiáridas	Profesor responsable
Introducción a la evaluación social de proyectos. Maestría en producciones agropecuarias en regiones semiáridas	Profesor responsable

Fecha inicio: **02-2008**

Hasta:

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diseño y Evaluación de Proyectos Agroindustriales	Profesor responsable
Proyectos Productivos	Profesor responsable

Fecha inicio: **03-2003**

Hasta: **03-2008**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diseño y Evaluación de Proyectos Agroindustriales	



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Fecha inicio: **06-2002** Hasta:

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:  
**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Economía Agraria	

Fecha inicio: **02-2002** Hasta:

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:  
**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bioestadística	

Fecha inicio: **01-2000** Hasta: **02-2002**

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:  
**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bioestadística	

Fecha inicio: **11-1997** Hasta: **06-2002**

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:  
**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Economía Agraria	

Fecha inicio: **01-1997** Hasta: **11-1997**

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:  
**Universitario de grado**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Actividades curriculares:	Actividad	Profesor responsable
	Economía Agraria	

Fecha inicio: 03-1996

Hasta: 12-1996

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Exclusiva

Dedicación horaria semanal: 40 horas o más

Condición: Interino

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:	Actividad	Profesor responsable
	Economía Agraria	

Fecha inicio: 03-1994

Hasta: 07-1994

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera

Tipo de honorarios: Ad Honorem

Dedicación: Simple

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:	Actividad	Profesor responsable
	Industrialización y comercialización de productos y sub productos pecuarios	

### ■ DOCENCIA - Cursos:

Fecha inicio: 08-2012

Hasta: 10-2012

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA

Cargo: Profesor autorizado

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Proyectos Productivos

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 32

Fecha inicio: 11-2002

Hasta: 12-2002

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo:

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Toma de desiciones

Tipo de curso: Seminario

Carga horaria total del curso: 30

Fecha inicio: 10-2000

Hasta: 10-2000

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo:

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Actualización en

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### ■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:

Fecha inicio: 01/06/2015 Fin:  
Cargo: **Secretario Administrativo** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Fecha inicio: 02/05/2011 Fin: 30/04/2012  
Cargo: **Comisión de Trabajos Finales de Graduación de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**

Fecha inicio: 01/05/2002 Fin: 01/12/2003  
Cargo: **Secretario Administrativo** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Fecha inicio: 02/08/2000 Fin: 10/12/2003  
Cargo: **Integrante de la Unidad Ejecutora de Estudios** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Fecha inicio: 01/07/1998 Fin: 01/05/2002  
Cargo: **Miembro titular de la Comisión Asesora Municipal de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Fecha inicio: 01/07/1998 Fin: 01/05/2002  
Cargo: **Miembro suplente de la Fundación para el Desarrollo** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Fecha inicio: 02/08/1988 Fin: 02/06/1991  
Cargo: **Responsable de la Delegación General Pico de las** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

### ■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

Fecha inicio: 03-2000 Hasta:  
Año de categorización: 2000  
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría V**  
Institución:  
**COMISIÓN REGIONAL DE CATEGORIZACION SUR**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### OTROS CARGOS:

Fecha inicio:	01/11/2011	Fin:	15/05/2015
Cargo:	Ministro de la Producción		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	40 horas o más
Institución:	GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN		
Fecha inicio:	01/10/2008	Fin:	01/12/2008
Cargo:	Presidente		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	De 20 hasta 39 horas
Institución:	ENTE PROVINCIAL DEL RÍO COLORADO		
Fecha inicio:	01/12/2007	Fin:	01/12/2011
Cargo:	Ministro de la Producción. Gobierno de la provincia de La Pampa		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	40 horas o más
Institución:	GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN		
Fecha inicio:	01/07/2007	Fin:	01/03/2008
Cargo:	Director Titular de la Empresa Carnes Naturales de La Pampa S.A. (Sociedad Anónima con		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas
Institución:	GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN		
Fecha inicio:	01/09/2006	Fin:	01/12/2007
Cargo:	Director del Laboratorio de Calidad de Alimentos Pampeanos (LabCAP), en representación del		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas
Institución:	GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN		
Fecha inicio:	01/04/2004	Fin:	09/12/2007
Cargo:	Director del Instituto de Promoción Productiva. Ministerio de la Producción. Gobierno de la		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	De 20 hasta 39 horas
Institución:	GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN		
Fecha inicio:	10/12/2003	Fin:	09/12/2007
Cargo:	Subsecretario de Planificación y Evaluación de Proyectos		
Categoría:	Subsecretario	Dedicación horaria semanal:	40 horas o más
Institución:	MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN. GOB. DE LA PAMPA		
Fecha inicio:	01/06/1996	Fin:	01/02/1999
Cargo:	Secretario de Desarrollo Social de la Municipalidad de General Pico, La Pampa.		
Categoría:		Dedicación horaria semanal:	40 horas o más
Institución:	MUNICIPALIDAD GENERAL PICO		



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Fecha inicio: 01/01/1992 Fin: 01/06/1994  
Cargo: Director de Promoción Comunitaria y Acción Social de la Municipalidad de General Pico, La  
Categoría: Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas  
Institución:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**

### ANTECEDENTES

#### FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Perdidas de bonificaciones por calidad higiénica-sanitaria de leche entregada en tambos de la pcia. de La Pampa**

Descripción del proyecto:

**La exigencia de los consumidores de adquirir un producto de alta calidad y la necesidad de la industria de obtener una materia prima que optimice los rendimientos en la elaboración de sus productos, obligan a la implementación de parámetros más exigentes de calidad que de no lograrse afectan económicamente al productor**

Campo aplicación: **Producción animal-Leche**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Fecha desde: **08-2010**

Fecha hasta: **08-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Hugo Mata**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **08-2010**

Fecha fin: **08-2013**

Palabra clave: **CALIDAD, LECHE, PERDIDAS ECONOMICAS**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **PRODUCCION LECHERA**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Calculo del margen bruto presupuestacion financiera y factibilidad económica para la actividad lactea en el Norte de La Pampa**

Descripción del proyecto:

**Se Plantean las siguientes labores:**

**cálculo de costos, margen bruto, rentabilidad, punto de indiferencia y tasa interna de retomo para las empresas dedicadas a la producción de leche del norte de La Pampa;**

**? cálculo de las unidades económicas;**

**? comparación de cálculos ex ante con los reales ex post, para el desarrollo de un modelo de análisis económico**

**práctico, eficaz y accesible para que el productor tambero pueda mejorar sus decisiones;**

**? información de los datos obtenidos al Departamento Lechería, División Estadística, de La Secretaría de**

**Agricultura, Ganadería y Pesca de La Nación, quien requirió tales datos a la Facultad de Ciencias Veterinarias;**

**? análisis de competitividad.**

**Para ejecutar lo expuesto se segmentarán los tambos en función al número de bajadas,**

**estructura productiva y nivel tecnológico. Con esta segmentación se calcularán los indicadores económicos con**

**los valores medios de cada segmento. El modelo de tambo analizado responde a ubicados en los departamentos**

**de Quemú-Quemú, Chapaleufú y Maracó, donde se contrastarán**

**valores calculados ex ante con los reales obtenidos en los tambos de la zona determinada.**



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1700.00**

Fecha desde: **02-1996**

Fecha hasta: **01-1997**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Luis Balestri**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **02-1996**

Fecha fin: **01-1997**

Palabra clave: **TAMBOS, LA PAMPA, ANALISIS ECONOMICO**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **PLANEAMIENTO ESTRATEGICO**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Calculo del margen bruto, presupuestación financiera y factibilidad económica para la actividad apícola en el Norte de La Pampa**

Descripción del proyecto:

**El presente trabajo aspira a:**

**Calculo de costos, Margen bruto, Rentabilidad Punto de Indiferencia y Tasa Interna de Retorno para las empresas promedio de cada segmento ( según tamaño de empresa y tipo de actividad) de la Zona Apícola I de la pcia de La Pampa.**

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **810.00**

Fecha desde: **05-1995**

Fecha hasta: **09-1995**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Luis Balestri**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **05-1995**

Fecha fin: **09-1995**

Palabra clave: **APICULTURA**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **PLANEAMIENTO ESTRATEGICO**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Estudio de factibilidad sobre la prestación de servicios a terceros mediante el área de planeamiento y gestión empresarial del departamento de producción animal de la Facultad de Ciencias. Veterinarias, U.N.L.Pam**

Descripción del proyecto:

**El area de Planeamiento y Gestión Empresarial de la Facultad de Ciencias Veterinarias fue creada por resolución del Consejo Directivo 010/93 con la finalidad de brindar servicios de indole económico al sector productivo y oficial tales como formular y evaluar proyectos de desarrollo y de inversion**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

agropecuarios y/o agroindustriales, así como aportar a la instrucción empresarial regional entre otros aspectos. El problema es como se debe responder a los requerimientos del mercado potencial, verificando su magnitud y capacidad de absorción de la propuesta. Para tal fin se plantea formular y evaluar el proyecto correspondiente, mediante el clásico esquema de Naciones Unidas publicado en 1958. Se propone hacer un censo en el área de influencia, a todos los organismos oficiales y entes intermedias, legítimos representantes institucionales del sector problema. Los objetivos además de definir los productos respectivos que el Área debe brindar, tienden a contribuir al desarrollo económico y tecnológico zonal, creando una auténtica unidad de vinculación tecnológica.

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4300.00**

Fecha desde: **02-1995**

Fecha hasta: **12-1996**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Luis Balestri**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **02-1995**

Fecha fin: **12-1996**

Palabra clave: **AREA PLANEAMIENTO**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **PLANEAMIENTO ESTRATEGICO**

### ■ FORMACION DE TESIS:

Año desde: **2010**

Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Susana**

Apellido/s: **Medina**

Institución otorgante del título:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC. DE CIENCIAS ECONOMICAS Y JURIDICAS**

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **7**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

### ■ ACTIVIDADES DE DIVULGACION:

Título: **Primera Jornada de capacitación sobre Descentralización de Financiamiento a PyMEs ? Asesoramiento,**

Fecha inicio: **05-2006**

Hasta: **05-2006**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Disertante: Primera Jornada de capacitación sobre Descentralización de Financiamiento a PyMEs. Asesoramiento, Consulta y Formulación de Proyectos de Inversión Mayo 2006- Realicó, La Pampa ( 10 y 11 de mayo)**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada		No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo, Otros**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Título: **Primera Jornada de capacitación sobre Descentralización de Financiamiento a PyMEs ? Asesoramiento,**

Fecha inicio: **04-2006**

Hasta: **04-2006**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Disertante en la Primera Jornada de capacitación sobre Descentralización de Financiamiento a PyMEs. Asesoramiento, Consulta y Formulación de Proyectos de Inversión. Localidad de Macachín, La Pampa(6 y 7 de abril)**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada		No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **Primera Jornada de capacitación sobre Descentralización de Financiamiento a PyMEs ? Asesoramiento,**

Fecha inicio: **04-2006**

Hasta: **04-2006**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Disertante: Primera Jornada de capacitación sobre Descentralización de Financiamiento a PyMEs ? Asesoramiento, Consulta y Formulación de Proyectos de Inversión. Eduardo Castex, La Pampa (20 y 21 de Abril)**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Jornada		No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **Taller para Técnicos en Producción Caprina**

Fecha inicio: **03-2006**

Hasta: **03-2006**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Taller para Técnicos en Producción Caprina  
Programa Social Agropecuario, Gobierno de La Pampa, EEA INTA**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Curso	Programa Social Agropecuario, Gobierno de La Pampa, EEA INTA	No

Tipos de destinatario:

**Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### • PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS:

Denominación: **Responsable Programa Municipal de desarrollo cunícola en la Huerta-Granja Comunitaria.**  
Función desempeñada: **Organizador o coordinador**  
Descripción:  
**Programa Municipal de desarrollo cunícola en la Huerta-Granja Comunitaria. Municipalidad de General Pico. La Pampa.**  
Institución del trabajo:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**  
Fecha inicio: **08-1991** Hasta: **11-1991**  
Fuentes de financiamiento:  
**Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

### • ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**  
Rol evaluador:  
País: Ciudad:  
Observaciones:  
**Miembro suplente del Área de Administración, de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación de la Facultad de Agronomía**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**  
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**  
Rol evaluador:  
País: Ciudad:  
Observaciones:  
**Miembro integrante del Comité de Selección para cubrir un cargo de Ayudante de Primera con dedicación simple en el Área Administración con orientación en la asignatura Diseño y Evaluación de Proyectos Agroindustriales de la carrera Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios de la Facultad de Agronomía de la UNLPam.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2004** Año fin: **2004**  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**  
Rol evaluador:  
País: **Argentina** Ciudad:  
Observaciones:  
**Trabajo final de la licenciatura en negocios agropecuarios, "Desaparición del cooperativismo agropecuario pampeano"**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**  
Año inicio: **2001** Año fin: **2001**  
Institución convocante:



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

cargo de Ayudante de Primera Simple de la Cátedra Química Biológica de la Carrera Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam.

### ■ ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:

Título de la revista: **Ciencia Veterinaria**

País: **Argentina**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Evaluador interno, del artículo "La empresa como sistema y el empresario tradicional"

Título de la revista:

País: **Argentina**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

### ■ BECAS:

Fecha inicio: **02-1995**

Fin: **12-1995**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

**Beca de estudio del Consejo Federal de Inversiones**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Institución financiadora de la Beca:

**CFI . CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

Nombre del Director: **Fernando**

Apellido del Director: **Ferrero**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **SI**

Porcentaje de financ.: **100%**

### ■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Fecha inicio: **06-2006** Fecha fin:  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Co autor**

Descripción de las principales actividades:  
**Plan de Desarrollo Rural del Oeste de la provincia de La Pampa.**  
Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**  
Institución:  
**GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**

Fecha inicio: **05-2005** Fecha fin:  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Autor de Trabajo**

Descripción de las principales actividades:  
**Diseño del Programa Carne de Cordero de La Pampa. Programa destinado a organizar la comercialización de carne de cordero de los productores pampeanos. Pago por rendimiento al gancho, categoría y calidad.**  
Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**  
Institución:  
**GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**

Fecha inicio: **06-2000** Fecha fin: **06-2000**  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Autor de Trabajo**

Descripción de las principales actividades:  
**Estudio de previabilidad ?Reconversión de la planta láctea de CORPICO en un matadero frigorífico**  
Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**  
Institución:  
**CORPICO**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**

Fecha inicio: **07-1997** Fecha fin: **12-2003**  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Consultor**

Descripción de las principales actividades:  
**Proyectos de inversión, refinanciación de pasivos, análisis de costos, estudios de impacto ambiental y técnicas de trabajo grupal.**  
Ámbito de desempeño: **Institucional**  
Institución:  
**INSTITUCIONES DE LA PAMPA**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Fecha inicio:	05-1997	Fecha fin:	05-1997
Area de ejercicio de la profesión:	Técnicos y profesiones de nivel medio		
Función/cargo:	Otro (especificar)	Otra:	Co autor
Descripción de las principales actividades: <b>Medición del Desempleo en la Ciudad de General Pico. Encuesta Permanente de Hogares. Publicación</b>			
Ambito de desempeño: <b>Institucional</b>			
Institución: <b>FAC.DE CS.VETERINARIAS</b>			

---

Fecha inicio:	05-1997	Fecha fin:	05-1997
Area de ejercicio de la profesión:	Técnicos y profesiones de nivel medio		
Función/cargo:	Otro (especificar)	Otra:	Co autor
Descripción de las principales actividades: <b>Análisis del costo de los servicios que presta la Dirección General de Servicios Públicos de la Municipalidad de General Pico. Municipalidad de General Pico.</b>			
Ambito de desempeño: <b>Trabajador independiente</b>			
Institución: <b>MUNICIPALIDAD GENERAL PICO</b>			
País: <b>Argentina</b>		Provincia: <b>La Pampa</b>	

---

Fecha inicio:	02-1997	Fecha fin:	
Area de ejercicio de la profesión:	Técnicos y profesiones de nivel medio		
Función/cargo:	Otro (especificar)	Otra:	Colaborador
Descripción de las principales actividades: <b>Equipo de formulación del Plan Maestro del Subproyecto de Asistencia Técnica Ampliada de la ciudad de General Pico. La Pampa, Programa PROMIN. Gobierno de la provincia de la Pampa</b>			
Ambito de desempeño: <b>Institucional</b>			
Institución: <b>MUNICIPALIDAD GENERAL PICO</b>			

---

Fecha inicio:	10-1996	Fecha fin:	09-1997
Area de ejercicio de la profesión:	Técnicos y profesiones de nivel medio		
Función/cargo:	Otro (especificar)	Otra:	Dirección de Proyecto
Descripción de las principales actividades: <b>Implantación de un Sistema de Presupuestación por Programas y de un Sistema de Información Social con soporte informático en la Secretaría de Desarrollo Social de la Municipalidad de General Pico. La Pampa.</b>			
Ambito de desempeño: <b>Institucional</b>			
Institución: <b>MUNICIPALIDAD GENERAL PICO</b>			

---



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Fecha inicio: **01-1996** Fecha fin: **06-1996**  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor**  
Descripción de las principales actividades:  
**Formulación y evaluación de proyectos de inversión para la Secretaría de Producción y Hacienda de la Municipalidad de General Pico**  
Ámbito de desempeño: **Institucional**  
Institución:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**

---

Fecha inicio: **01-1996** Fecha fin: **06-1996**  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **co autor**  
Descripción de las principales actividades:  
**Coautor en la formulación del ?Plan de Recuperación Piquense?. Secretaría de Producción y Hacienda. Municipalidad de General Pico**  
Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**  
Institución:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**

---

Fecha inicio: **01-1996** Fecha fin: **03-1997**  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor**  
Descripción de las principales actividades:  
**Plan de Desarrollo Agropecuario del Este?, Ministerio de la Producción, Gobierno de la Provincia de La Pampa.**  
Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**  
Institución:  
**GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**

---

Fecha inicio: **09-1994** Fecha fin: **06-1996**  
Área de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor**  
Descripción de las principales actividades:  
**Asesoramiento a la "Fundación para el Desarrollo Regional" con sede en la ciudad de General Pico sobre proyectos de inversión**  
Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**  
Institución:  
**FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO REGIONAL**  
País: **Argentina** Provincia: **La Pampa**

---



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

---

Fecha inicio: 05-1994 Fecha fin: 09-1994  
Area de ejercicio de la profesión: **Técnicos y profesiones de nivel medio**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor**  
Descripción de las principales actividades:  
**Asesoramiento al Honorable Consejo Deliberante de la Ciudad de General Pico. ?Beneficios, característica, estructura jurídica, funciones de un Consejo de Desarrollo Regional?**  
Ambito de desempeño: **Institucional**  
Institución:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**

---

Fecha inicio: 11-1992 Fecha fin: 12-1992  
Area de ejercicio de la profesión: **Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros**  
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor Trabajos de consultoría en**  
Descripción de las principales actividades:  
Ambito de desempeño: **Institucional**  
Institución:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**

---

### ■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:

Fecha inicio: 08-2008 Fecha fin: 08-2008  
Tipo de actividad: **Coordinador**  
Función desempeñada:  
Descripción de la actividad:  
**eminario ?Introducción a la evaluación social de proyectos? de 20 horas cátedra de duración, de la ?Maestría en producciones agropecuarias en regiones semiáridas**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA**

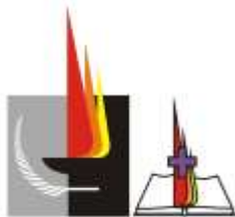
---

Fecha inicio: 10-1996 Fecha fin: 12-1996  
Tipo de actividad: **Coordinador**  
Función desempeñada:  
Descripción de la actividad:  
**Docente coordinador del Proyecto Microempresas II Nº 320 del programa de Apoyo a la Reversión Productiva del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, PNUD, General Pico.**  
Institución:  
**MUNICIPALIDAD GENERAL PICO**

---

Fecha inicio: 12-1990 Fecha fin: 10-1993  
Tipo de actividad: **Asesor Técnico**  
Función desempeñada:  
Descripción de la actividad:  
**Asesoramiento profesional a establecimiento avícola. Planificación, sanidad, diseño de las instalaciones y manejo de las aves**  
Institución:  
**ESTABLECIMIENTO AVICOLA. GENERAL PICO**

---



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### PRODUCCION CIENTIFICA

#### • ARTICULOS:

ALVAREZ, E.; PERATTA, D.; GARCIA CACHAU, M.; CAVAGIÓN, L.; FERRAN, A. Enfermedades y lesiones laborales en Médicos Veterinarios de la Argentina. *Ciencia Veterinaria.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2007 vol.9 n°. p49 - 67. issn 1515-1883.

LAMBERTI, R.; GINO, L.; CALVO, C.; POMA, K.; BENITO, A.; FERRAN, A. ANALISIS DE LA CASUISTICA DE LAS MUESTRAS DE MATERIA FECAL RECIBIDAS EN EL LABORATORIO DE PARASITOLOGIA DESDE LOS AÑOS 1.996 A 1.999 INCLUSIVE. *Anuario 2000.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2003 vol.3 n°. p29 - 33. issn 1514-9242.

FERRAN, A.; GATTI, A.; BALESTRI, L.. Análisis de las fluctuaciones de los precios de la miel a granel. *Ciencia Veterinaria.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2002 vol.4 n°. p28 - 39. issn 1515-1883.

GUTIERREZ, R.; FERRAN, A.; PECHIN, G.. Herramientas para la formulación de raciones para cerdos por mínimo costo. *Ciencia Veterinaria.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2002 vol.4 n°. p49 - 56. issn 1515-1883.

FERRAN, A.; BALESTRI, L. EVALUACIÓN ECONÓMICA DE IMPACTOS AMBIENTALES. BASES TEORICAS Y TÉCNICAS DE VALORACIÓN MAS UTILIZADAS. *Ciencia Veterinaria.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2001 vol.3 n°. p92 - 109. issn 1515-1883.

BALESTRI, L.; FERRAN, A.; GIORGIS, A.; SARAVIA, C.; LARREA, A.; CASTALDO, A.; POMA, K.; PARIANI, A.. La toma de decisiones en las empresas agropecuarias del norte de la provincia de La Pampa. *Ciencia Veterinaria.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2001 vol.3 n°. p113 - 129. issn 1515-1883.

LAMBERTI, R.; GINO, L.; CALVO, C.; POMBAR, A.; BENITO, A.; FERRAN, A.. Analisis de la casuística de las muestras de materia fecal recibidas en el Laboratorio de Parasitología desde los años 1996 a 1999 inclusive. *Anuario 2000.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2000 vol.2 n°. p29 - 33. issn 1514-9242.

FERRAN, A.; BALESTRI, L.; GIORGIS, A.; PARDO SEMPERE, L.; SARAVIA, C. La capacidad de gestión del empresario rural de La Pampa. Análisis de las variables influyentes. *Ciencia Veterinaria.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2000 vol.2 n°. p38 - 52. issn 1515-1883.

BALESTRI, L.; SARAVIA, C.; COLANGELO, R.; LAGGER, J.; LARREA, A.; FERRAN, A. FACTIBILIDAD ECONOMICA Y PRESUPUESTACION FINANCIERA TAMBERA EN EL NORTE DE LA PAMPA. INFORME DE AVANCE. *Anuario 2000.*: Facultad de Cs. Veterinarias - UNLPam. 2000 vol.3 n°. p29 - 36. issn 1514-9242.

#### • TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

FERRAN, A.; GIORGIS, A.; FORT, M.; MOLINA, L.; ANGON, E.; BARBA, C.; PERA, JOSE. FACTORES ASOCIADOS A LA INFECCIÓN POR CAMPYLOBACTER FETUS EN REBAÑOS DE CRÍA DE LA PAMPA ARGENTINA. Ecuador. Quevedo. 2014. Libro. Resumen. Congreso. 4th Simposium of the Latinoamerican Association in Animal Science.

ALVAREZ, E.; LARRIEU, E.; PERATTA, D.; CAVAGIÓN, L.; GARCIA CACHAU, M.; FERRAN, A. Enfermedades profesionales en Médicos veterinarios. Relación con el uso de elementos de protección, normas de seguridad y bioseguridad. Argentina. General Pico, La Pampa. 2007. Revista. Resumen. Jornada. VI Jornada de Ciencia y Técnica.

ALVAREZ, E.; LARRIEU, E.; PERATTA, D.; FERRAN, A.; GARCIA CACHAU, M.. Incidencia de enfermedades profesionales en médicos veterinarios. Normas de seguridad y bioseguridad. Argentina. General Pico, La Pampa. 2005. Revista. Resumen. Jornada. V Jornada de Ciencia y Técnica.

FERRAN, A.; GARCIA CACHAU, M.; ALVAREZ, E.; LARRIEU, E.; PERATTA, D.; CAVAGIÓN, L.. Incidencia de Enfermedades Profesionales en Médicos Veterinarios. Relación con el uso de elementos de protección, normas de seguridad y bioseguridad. Argentina. Santa Rosa ( La Pampa). 2004. Revista. Resumen. Jornada. Jornadas de Ciencia y Técnica Universidad Nacional de La Pampa 2004.

PECHIN, G.; GUTIERREZ, R.; FERRAN, A. HERRAMIENTA PARA LA FORMULACIÓN DE RACIONES PARA CERDOS POR MÍNIMO COSTO. Argentina. General Pico, La Pampa. 2003. Revista. Resumen. Jornada. III Jornada de Ciencia y Técnica.

SARAVIA, C.; MATA, H.; LAGGER, J.; COLANGELO, R.; LARREA, A.; FERRAN, A.; BALESTRI, L.. RESULTADOS FÍSICOS y PRODUCTIVOS EN TAMBOS DEL NORTE DE LA PAMPA. Argentina. General Pico, La Pampa. 2003. Revista. Resumen. Jornada. III Jornada de Ciencia y Técnica.



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

### ■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

FERRAN, A.. *Plan de desarrollo Productivo. Una propuesta de mediano plazo con visión de largo plazo.* Trabajo de Extensión Universitaria. Español. Argentina. Santa Rosa. 2014

FERRAN, A. *No prorrogar el régimen de promoción industrial.* Artículo de divulgación. Español. Argentina. 2013

FERRAN, A. *La promoción genera fuerte inequidad regional.* Artículo de divulgación. Español. Argentina. 2013

MAREK, P.; FERRAN, A; LASTIRI, S. *Nuevos enfoques en las políticas de desarrollo territorial y en los agronegocios. La competitividad sistémica.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2011

FERRAN, A; LASTIRI, S; MAREK, P.. *Uso de planilla de cálculo en la evaluación de proyectos. Funciones financieras y diseño de sistemas de amortización de préstamos.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2010

LASTIRI, S; MAREK, P.; FERRAN, A.. *Nuevos enfoques en las políticas de desarrollo territorial y en los agronegocios. Cadenas productivas, cadenas de valor, redes empresariales, complejos productivos y conglomerados industriales.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2009

MAREK, P.; FERRAN, A; LASTIRI, S. *Estudio de caso, proyecto de inversión. Engorde bovino a corral.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2009

LASTIRI, S; KOTANI, I; FERRAN, A. *Plan Desarrollo Rural del Oeste de la pcia. de La Pampa.* Publicación . Español. Argentina. 2008

LASTIRI, S; MAREK, P.; FERRAN, A.. *Manual de diseño y evaluación de proyectos agropecuarios y agroindustriales.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2007

FERRAN, A; SCARONE, J.; ESTERLICH, H.; LUCERO, B; PORCEL, G; COVAS, M. *Evaluación de impacto ambiental de las obras previstas para mitigar las inundaciones en el NO de la pcia. de La Pampa.* Trabajo de Extensión Universitaria. Español. Argentina. 2001

LUCERO, B; BALESTRI, L; ZANOTTI, N; GIORGIS, A.; SARAVIA, C; FERRAN, A; ALONSO, F-. *Situación actual de la economía regional y previsión de potenciales efectos económicos de las obras de mitigación de las inundaciones.* Trabajo de Extensión Universitaria. Español. Argentina. 2001

LUCERO, B; ZANOTTI, N; ALONSO, F-; FERRAN, A. *Evaluación de impacto ambiental de las obras previstas para mitigar las inundaciones en el NO de la pcia de La Pampa. Evaluación económica.* Trabajo de Extensión Universitaria. Español. Argentina. 2001

MALAN, J.; ESTERLICH, H.; MARTINEZ, I; PORCEL, G.; SCARONE, J.; GARCÍA, N; LUCERO, B.; FERRAN, A; DILLON, B.. *Estudio ambientales de base en la pcia. de La Pampa.* Proyecto de Investigación y Transferencia. Español. Argentina. 2001

ZANOTTI, N; FERRAN, A; SHMITE,S.; ALONSO, F-; LUCERO, B. *Estudio ambientales de base en la pcia. de La Pampa. Ambiente economico y usos del suelo.* Trabajo de extensión universitaria. Español. Argentina. 2001

### OTROS ANTECEDENTES

### ■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **Valor Agregado en La Pampa**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Año: **2013**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Nombre del evento: **III Jornada Regional de Perspectivas Agropecuarias de La Pampa 2012**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **2012**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Conferencia de Educación Técnico Profesional en el Bicentenario. Instituto Nacional de**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2010**

Modo de participación:

**Panelista**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA. MINISTERIO

Nombre del evento: **Primer Encuentro Federal. La Promoción del Desarrollo en el Nuevo Contexto**

Tipo de evento: **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
CFI . CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Nombre del evento: **III Jornada de Ciencia y Técnica**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2003**

Modo de participación:

**Asistente, Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Taller Costos de producción en establecimientos lecheros**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2001**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Nombre del evento: **XVIII Jornadas Nacionales de Ganado Bovino Criollo**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2001**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Jornada de actualización en calidad de alimentos**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2000**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS
GOBIERNO DE LA PAMPA. MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

Nombre del evento: **Taller Regional de Planificación en el Marco de la Gestión Integral de Programas Sociales**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Año: **1997**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL. PRESIDENCIA DE LA NAC

Nombre del evento: **Taller Regional de Planificación en el Marco de la Gestión Integral de Programas Sociales**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Martín de los Andes**

Año: **1997**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL. PRESIDENCIA DE LA NAC

Nombre del evento: **Jornada Internacional sobre Temas Municipales**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

Año: **1996**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS ECONÓMICOS, BAHÍA BLANCA



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Nombre del evento: **Seminario - Taller sobre Comportamiento Organizacional Challenger**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1996**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
MUNICIPALIDAD GENERAL PICO

Nombre del evento: **Diseño de Políticas de Empleo en el Ambito Local**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1996**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FUNDACIÓN INCASUR

Nombre del evento: **Primera Jornada Nacional de Carne y Leche Ecológicas en el Interior**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1994**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **II Jornadas Regionales de Producción de Bovinos de Carne**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1994**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Perspectivas Agropecuarias 1994/95**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1994**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Nombre del evento: **IVA ganadero**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1994**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Primeras Jornadas Regionales de Auditoria Social**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Neuquen**

Año: **1993**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.

Nombre del evento: **Primeras Jornadas de Actualización Lechera**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1987**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Reunión técnica - "Moquillo, hepatitis, parvovirus, dos nuevas vacunas"**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1986**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Primeras Jornadas de Actualización Equina**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1986**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

FERRAN, ABELARDO MARIO

Nombre del evento: **Primeras Jornadas Internacionales de Clínica de Pequeños Animales**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1986**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: **Segundas Jornadas Técnicas sobre Producción Animal en la Región Pampeana Semiárida**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Año: **1983**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE AGRONOMIA



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

**Corresponde a Resolución N° 159/2021**



PRESIDENCIA DE LA NACION  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA**

## Curriculum vitae

Apellido: PALEZZA

Nombre: JORGE ALFREDO



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PALEZZA, JORGE ALFREDO

### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **PALEZZA**  
Nombre: **JORGE ALFREDO**  
Cantidad hijos:  
Sexo: **MASCULINO**  
Nacionalidad: **argentina**  
Documento tipo: **DNI**  
Número de documento : **13737741**  
País: **Argentina**  
Partido: **Maracó**  
Información adicional:  
Estado civil: **Soltero/a**  
Condición de nacionalidad: **Nativo**  
País emisor pasaporte:  
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20137377412**  
Provincia: **La Pampa**  
Fecha de nacimiento: **19/02/1960**

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **3**  
País: **Argentina**  
Partido/Departamento: **Maracó**  
Código postal: **6360**  
Teléfono particular: **0054-02302-326-562-**  
Fax:  
Web: **http://**  
Información adicional:  
N°: **1452** Piso: Ofi./Depto:  
Provincia: **La Pampa**  
Localidad: **General Pico**  
Casilla postal:  
Teléfono celular: **2302557891**  
E-mail: **japalezza@afip.gov.ar**

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Calle: **116 ESQ. 5**  
País: **Argentina**  
Partido: **Maracó**  
Código postal: **6360**  
Teléfono particular: **0054-02302-422-617-**  
Fax:  
Web: **http://**  
N°: Piso: Depto/Ofi.  
Provincia: **La Pampa**  
Localidad: **General Pico**  
Casilla postal:  
Teléfono celular:  
E-mail: **ojomutante@hotmail.com**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:  
**Diseño de experimentos y muestreo en proyectos de investigación orientados a ciencias biológicas y sociales.**

Área actuación: **Matemáticas**  
**Estadística y Probabilidad**

Palabras clave español: **estadística, muestreo, diseño experimental**  
Palabras clave inglés: **statistical, sampling, experimental design**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PALEZZA, JORGE ALFREDO

### FORMACION

#### FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: **Completo**  
 Fecha inicio: **01-1978** Fecha egreso: **01-1988**  
 Denominación de la carrera: **Ingeniería Electromecánica**  
 Obtención de título intermedio: **No**  
 Denominación del título intermedio:  
 Título: **Ingeniero Electromecánico**  
 Instituciones otorgantes del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**  
 Título de la tesina: % de avance de la tesina:  
 Apellido del director/tutor:  
 Nombre del director/tutor:  
 Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**  
 Sub-área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**  
 Especialidad: .  
 Información

### CARGOS

#### DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: **03-2007** Hasta: **08-2013**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**  
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**  
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
 Condición: **Regular o por concurso**  
 Nivel educativo:  
**Universitario de grado**  
 Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

Fecha inicio: **09-2001** Hasta: **03-2007**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**  
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**  
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**  
 Condición: **Regular o por concurso**  
 Nivel educativo:  
**Universitario de grado**  
 Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

Fecha inicio: **03-1998** Hasta: **08-2001**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**  
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**  
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PALEZZA, JORGE ALFREDO

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

Fecha inicio: **08-1989**

Hasta: **12-1996**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

Fecha inicio: **01-1989**

Hasta: **07-1991**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

### ■ DOCENCIA - Cursos:

Fecha inicio: **04-2014**

Hasta:

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Disertante**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Contenidos de Estadística**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **36**

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta:

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Colaborador**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Bioestadística**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **05-2013**

Hasta:

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Disertante**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Contenidos de Estadística**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **24**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PALEZZA, JORGE ALFREDO

### ■ OTROS CARGOS:

Fecha inicio: 01/05/1993 Fin:  
Cargo: Jefe de Oficina de Recaudación  
Categoría: Dedicación horaria semanal: 40 horas o más  
Institución:  
ADMINISTRACION FEDERAL DE INGRESOS PUBLICOS

### ANTECEDENTES

#### ■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**ESTUDIO EXPLORATORIO PARA ANALIZAR LA PRESENCIA DE HEPATOZOON CANIS EN PERROS DE LA CIUDAD DE GENERAL PICO, LA PAMPA Y DETERMINAR EL GRADO DE CO-INFECCIÓN CON OTROS HEMOPARASITOS**

Descripción del proyecto:

El *Hepatozoon canis*, es un protozoo transmitido por garrapatas y que infecta los glóbulos blancos de la sangre del perro. Está ampliamente distribuido a nivel mundial y en nuestro país se ha diagnosticado en varias provincias, revistiendo importancia epidemiológica en los últimos diez años. La hepatozoonosis es una enfermedad estacional y su aparición coincide con la época de mayor presencia de garrapatas. Su ciclo biológico consta de una etapa sexual o gametogónica que la desarrolla en la garrapata y una etapa asexual o esquizogónica en el perro. Se ha observado que no siempre que exista infección por *Hepatozoon canis* los signos clínicos están presentes, por lo tanto, el parásito puede hallarse en leucocitos de caninos clínicamente sanos. Este parásito puede hallarse asociado a otros hemoparásitos transmitidos por garrapatas. La ciudad de General Pico constituye una posible zona de ocurrencia de esta enfermedad debido a la elevada cantidad de perros infestados con garrapatas, que han sido determinados por un estudio socio-económico previo de la población en un área delimitada que incluye cinco barrios de la ciudad. Por lo tanto, se realizarán estudios hematológicos de frotis sanguíneos a todos los perros que lleguen a la consulta y esterilización a la Facultad de Ciencias Veterinarias, como así también, a los perros de los cinco barrios de la ciudad ya mencionados. El objetivo de este trabajo es el de realizar un estudio exploratorio de la presencia de *Hepatozoon canis*, y determinar el grado de co- infección con otros hemoparásitos transmitidos por garrapatas, en los perros de la ciudad de General Pico, La Pampa.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **11500.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA	SI	SI	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Lilia Mabel Adagio**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2016**

Palabra clave: **HEPATOZOON CANIS , SANGRE, CANINO**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

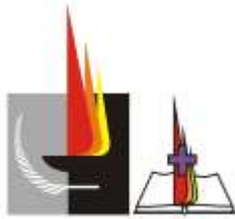
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Cinética comparativa de colonización tisular, inocuidad y respuesta inmunitaria en machos enteros vacunados con S19 intraconjuntival y RB51**



## Corresponde a Resolución N° 159/2021



### Descripción del proyecto:

La brucelosis es una enfermedad infectocontagiosa que afecta a los bovinos, entre otras especies, ocasionando pérdidas productivas por infertilidad y refugio de animales a temprana edad (Cutler et al., 2005; Bowden et al., 2007). Por su condición de zoonosis, es de substancial importancia trabajar en estrecho contacto entre Salud Pública y Medicina Veterinaria, ya que una reducción en la incidencia en brucelosis humana depende casi en exclusividad con un avance significativo en la lucha contra la brucelosis veterinaria (Nicoletti, 2010). A pesar de la implementación, desde hace décadas, de un plan de control y erradicación de la brucelosis bovina (Resolución 698/1980), la prevalencia de la enfermedad en el rodeo argentino continua siendo muy elevada, con un 2,15% de bovinos reaccionantes y una tasa de predios infectados de 12,5% (Samartino, 2002; de la Sota et al., 2006). Datos recientes (aún no publicados, 2010) de la oficina regional La Pampa ? San Luis del SENASA, demuestran que aproximadamente un 20% de predios son todavía positivos a brucelosis. A pesar de que la evidencia científica recomienda la vacunación como el método más efectivo y práctico para reducir la incidencia de la enfermedad, los avances en los rodeos de carne son muy lentos. Al no existir un mercado diferencial, como acontece en los predios lecheros, donde el productor recibe una compensación extra por eliminar la enfermedad, muchas veces la identificación de hembras positivas para descarte no es acompañada de su eliminación de los rodeos. Consecuentemente a lo expuesto, y a los nuevos hallazgos en la patogenia de la enfermedad, parecería recomendable revisar el actual plan de control de la enfermedad. Dicho plan contempla la vacunación obligatoria de todas las hembras, en estado pre púber, entre los 3 a 8 meses de edad con una dosis de 1,5 a 3,0 x 10<sup>9</sup> células (UFC) de la vacuna viva *Brucella abortus* S19, por vía subcutánea, y todo animal con una edad superior a los 18 meses, que resulte positivo al diagnóstico serológico (BPA, Antígeno Bufferado en Placa), tras confirmarse su positividad en otras pruebas complementarias, debe ser eliminado. El diagnóstico a una edad menor conllevaría a la eliminación de un elevado porcentaje de animales serológicamente positivos, ya que la inmunización subcutánea con la vacuna S19 genera una elevada persistencia de anticuerpos específicos (Plommet and Fansternak, 1976; Plommet and Plommet, 1976). Modificar la vía de inoculación, podría atenuar los mencionados problemas en el diagnóstico post-vacunal. Evidencia científica suficiente resalta los beneficios de la vacunación por vía conjuntival en relación a la aplicación subcutánea. Además de la importante inmunidad sistémica inducida, la inoculación conjuntival favorece el

desarrollo de una inmunidad específica a nivel local en las mucosas conjuntival, oral y nasal, que constituyen el principal portal de entrada de la infección (Payne, 1959; Carvalho Neta et al., 2010). A su vez, la respuesta humoral que esta inoculación conjuntival provoca es significativamente menor que la inducida por la vía subcutánea, hecho que favorece la interpretación del diagnóstico serológico posterior, reduciendo e incluso eliminando totalmente las interferencias diagnósticas (Plommet and Fansternak, 1976; Plommet and Plommet, 1976; Marin et al., 1990; Muñoz et al., 2008).

Otro hecho significativo, de reciente documentación en la patogenia de la enfermedad, y con influencia en el diseño de planes de control y erradicación, es la capacidad de la bacteria de producir latencia, que dificulta la erradicación puesto que en los animales con infección latente no se produce una respuesta inmunitaria detectable en las pruebas de diagnóstico inmunológico (Fensterbank, 1978; Lapraik and Moffat, 1982; Grillo et al., 1997). Aproximadamente un 5% de la progenie de madres infectadas retiene la infección pero estos animales serán negativos a las técnicas de diagnóstico inmunológico (tanto serológicas como de base celular) (Lapraik and Moffat, 1982; Grillo et al., 1997; Nicoletti, 2010).

Por otro lado, en relación directa al Plan de control actual, cabe preguntarse si no es conveniente inmunizar también a los machos, caso contrario, una importante proporción de la población (además, de gran relevancia epidemiológica puesto que un toro da servicio a muchas hembras) queda permanentemente sin inmunizar y totalmente expuesta al contagio. Históricamente la prohibición de vacunar a los toros con la cepa S19 se basó en la posibilidad cierta de producir infección persistente, con acantonamiento de la infección vacunal en el aparato genital (Lambert et al., 1964; Yantomo et al., 1979). Con el advenimiento de la cepa vacunal RB51 se buscó respuesta para sortear dicha situación en los toros. En la única experiencia publicada al respecto se concluye que dicha cepa es inocua en toros (Edmonds et al., 1999), pero este experimento fue realizado con una metodología muy deficiente. Pese a ello y a que su eficacia protectora ha sido muy cuestionada (Moriyon et al., 2004; Blasco and Moriyon, 2010) esta cepa se usa en toros en algunos países. Además, la ausencia de interferencias diagnósticas tras la vacunación con RB51 no resulta evidente cuando las técnicas clásicas de diagnóstico (BPA) son reemplazadas por las inmunoenzimáticas, en las que se ha demostrado que la vacunación con RB51 y otros mutantes R de *Brucella* causan interferencias diagnósticas (Barrio et al., 2009; Blasco y Moriyon

2010). Este no es un resultado inesperado puesto que la vacunación con mutantes Rugosas (incluyendo RB51), al estar estos más expuestos, induce anticuerpos frente a los epitopos del núcleo (core) del S/LPS, presente frecuentemente también en sus polisacáridos hidrolíticos (O/PS). Dichos epitopos no son

normalmente accesibles a los anticuerpos en las suspensiones de células completas de *Brucella* (utilizadas como antígeno en la prueba de BPA), pero quedan perfectamente expuestos tras la adsorción del S/LPS u O/PS a las placas de poliestireno usadas en los tests ELISA y, por lo tanto, permiten



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PALEZZA, JORGE ALFREDO

evidenciar las mencionadas reacciones cruzadas.

Investigaciones realizadas en España con rumiantes menores han demostrado la inocuidad de la cepa vacunal *Brucella melitensis* Rev 1 y las ventajas de su utilización por vía conjuntival en lugar de por vía subcutánea (Muñoz et al., 2008). Es muy posible que esto ocurra también así en el caso de la aplicación conjuntival de S19 en toros. Ante la ausencia de trabajos científicos que documenten tal situación en machos bovinos, planteamos el presente proyecto de investigación cuyo objetivo esencial ha sido ya expuesto.

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Fecha desde: **12-2013**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNLP	Si	Si	40
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	60

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Guillermo Esteban Meglia**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **12-2013**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **BOVINOS, BRUCELOSIS, PREVENCIÓN, VACUNA**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Medicina veterinaria**

### PRODUCCION CIENTIFICA

#### • TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

JORGE PALEZZA. Líneas de Pobreza y de Indigencia en la Ciudad de General Pico 2013. Argentina. General Pico. 2013. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Técnica. Facultad de Ciencias Veterinarias y Facultad de Ingeniería

MEGLIA, GUILLERMO; CLAUZURE, M.; GASTALDO, M.; CERUTTI, D.; SANCHEZ, J.; TORTONE, C.; PALEZZA, J.; DUBARRY, J.; ALVAREZ RUBIANES, N.. Cinética Comparativa de Colonización Tisular, Inocuidad y Respuesta Inmunitaria en Machos Enteros Vacunados con C19 Intraconjuntival y RB51. Argentina. . 2013. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Técnica.

#### • DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

LAURA CAVAGIÓN; JORGE PALEZZA; PABLO REMIREZ; ARIEL GALETTO. *Guía de Trabajos Prácticos - Año2014*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013

### OTROS ANTECEDENTES

#### • MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:

Denominación de la asociación: **SAE**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2008**

Año finalizacion:



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PALEZZA, JORGE ALFREDO

### • PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **CLATSE**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay**

Ciudad: **Montevideo**

Año: **2008**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA / FACULTAD DE CIENCIAS



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

**Corresponde a Resolución N° 159/2021**



PRESIDENCIA DE LA NACION  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA**

## Curriculum vitae

Apellido: REMIREZ

Nombre: LUIS PABLO



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **REMIREZ**  
Nombre: **LUIS PABLO**  
Cantidad hijos: **1**  
Sexo: **MASCULINO**  
Nacionalidad: **argentina**  
Documento tipo: **DNI**  
Número de documento: **29361341**  
País: **Argentina**  
Partido: **Realicó**  
Información adicional:  
Estado civil: **Unido/a de hecho**  
Condición de nacionalidad: **Nativo**  
País emisor pasaporte:  
C.U.I.T. /C.U.I.L.: **23293613419**  
Provincia: **La Pampa**  
Fecha de nacimiento: **27/03/1982**

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **110 (norte)**  
País: **Argentina**  
Partido/Departamento: **Maracó**  
Código postal: **6360**  
Teléfono particular: **0054-2302-422-617-6405**  
Fax:  
Web: **http://**  
Información adicional:  
N°: **315** Piso: Ofi./Depto:  
Provincia: **La Pampa**  
Localidad: **General Pico**  
Casilla postal:  
Teléfono celular: **230215515902**  
E-mail: **pablolrg@yahoo.com.ar**

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**  
Calle: **5 esquina 116**  
País: **Argentina**  
Partido: **Maracó**  
Código postal:  
Teléfono particular: **0054-2302-422-617-6405**  
Fax:  
Web: **http://**  
N°: Piso: Depto/Ofi.  
Provincia: **La Pampa**  
Localidad: **General Pico**  
Casilla postal:  
Teléfono celular:  
E-mail: **sacademi@vet.unlpam.edu.ar**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**Investigación en el área de procesos de maquinado, con énfasis en el diseño mecánico y optimización de dispositivos para mediciones de fuerzas y posicionamiento.**

Entre las Tareas realizadas estan:

**Desarrollo de ecuaciones que describen el comportamiento de piezas mecánicas sometidas a esfuerzos.**

**Resultados que fueron presentados en informe final de beca de iniciación a la Investigación, marzo de 2010.**

**Diseño de un Dinamómetro para mediciones de fuerza en un torno CNC. Estos resultados se publicaron en III CAIM 2012. Tercer Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica. 2 de Octubre de 2012.**

**Diseño de un Sensor de Medición de Compactación en Suelos. Estos resultados se publicaron en el XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF 2013. Mendoza, 19 al 22 de Noviembre de 2013 y en el CAI 2013, Congreso Argentino de Agro Informática 2013. Córdoba, 16 al 20 de septiembre de**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

2013.

Asesoramiento en Probabilidad y Estadística a diferentes proyectos de investigación de la Facultad de Ciencias Veterinarias de General Pico.

Área actuación: **Ingeniería Mecánica**

**Mecánica Aplicada**

**Matemáticas**

**Estadística y Probabilidad**

Palabras clave español: **Mecatrónica, Estadística, Diseño Mecánico**

Palabras clave inglés: **Mechatronics, Statistical, Mechanical Design**

### FORMACION

#### ■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12-2006**

Fecha egreso: **12-2011**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Electromecánica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Ingeniero Electromecánico**

Instituciones otorgantes del título:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Título de la tesina: **Diseño de un Dinamómetro mediante** % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Flores**

Nombre del director/tutor: **Gustavo Marcelo**

Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Electromecánica**

Información

#### ■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/05/2012**

Fecha finalización: **11/05/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Bases Metodológicas para la redacción de un Proyecto de Investigación**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Metodología para redactar Proyectos de Investigación**

Información adicional:

### CARGOS

#### ■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: **11-2012**

Hasta:

Institución:



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bioestadística	

Fecha inicio: **11-2012**

Hasta:

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Grupo de Mecatrónica Aplicada	

Fecha inicio: **07-2012**

Hasta: **11-2012**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

Fecha inicio: **04-2012**

Hasta: **11-2012**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bioestadística	

Fecha inicio: **08-2011**

Hasta: **12-2011**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

Fecha inicio: **08-2010**

Hasta: **12-2010**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

Fecha inicio: **08-2009**

Hasta: **12-2009**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Probabilidad y Estadística	

### • DOCENCIA - Cursos:

Fecha inicio: **04-2014**

Hasta: **06-2014**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Disertante**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Estadística Descriptiva e**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **36**

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **10-2013**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Colaborador**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Bioestadística**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **05-2013**

Hasta: **06-2013**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS**

Cargo: **Disertante**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Contenidos de Estadística**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **24**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

### ANTECEDENTES

#### ■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Evaluación del bienestar animal mediante la semiología ambiental, poblacional e individual. Su incidencia en la producción tambera en el Departamento de Chapaleufú, Provincia de La Pampa, Argentina**

Descripción del proyecto:

Durante el siglo XX, la Medicina Veterinaria mundial advierte sobre la necesidad de iniciar estudios científicos referentes al bienestar animal. En la actualidad el tema adquiere su real importancia desde la bioética, el respeto hacia el animal, las normativas internacionales y el conocimiento de su incidencia sobre la producción pecuaria. En el tambero, la extracción de la leche depende del equilibrio entre la acción conjunta de la ordeñadora y de la liberación hormonal del propio animal que puede afectarse por factores negativos externos que aumentan el volumen de leche residual. Esto da como resultado una merma de producción y un aumento del riesgo de mastitis. Estos factores externos ligados directa o indirectamente a situaciones de estrés alteran el biorritmo del individuo y de la población a la que pertenece. Este trabajo pretende evaluar la incidencia del bienestar animal en la producción tambera del Departamento de Chapaleufú, provincia de La Pampa, desde la óptica de la semiología ambiental, poblacional e individual y su correlación con los niveles de cortisol plasmático como marcador del nivel de stress individual y poblacional.

Campo aplicación: **Producción animal-Leche**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **16650.00**

Fecha desde: **07-2012**

Fecha hasta: **06-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA	SI	SI	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Roberto Nelson Otrrosky**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **07-2012**

Fecha fin:

Palabra clave: **CORTISOL, SEMIOLOGÍA, ESTRES**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Bienestar Animal**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DUAL PARA POSICIONAMIENTOS DE ULTRA PRECISIÓN CON RECORRIDOS LARGOS**

Descripción del proyecto:

Los dispositivos de posicionamientos de ultra precisión son una parte principal de los sistemas para fabricación o manipulación de partes en campos tales como MEMS, biotecnología, semiconductores y satelital. En general los dispositivos con recorridos largos presentan fuentes de error que limitan la precisión del seguimiento de trayectorias a algunas decenas de micrómetros. Por otro lado, los sistemas de posicionamiento de ultra precisión, como los flexure stages actuados por piezoeléctricos, presentan resoluciones de nanómetros pero recorridos acotados a solo decenas de micrómetros. Este proyecto pretende contribuir a la generación de conocimientos y al desarrollo de productos en el área de posicionamientos de ultraprecisión con recorridos largos. Primero se pretende controlar dos sistemas convencionales de posicionamiento de precisión, uno con motor rotacional y tornillo de bolas recirculantes y otro con motor lineal, para lograr recorridos largos y precisiones de algunas decenas de micrómetros. En paralelo se



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

pretende desarrollar y controlar un flexure stage actuado por un piezoeléctrico para lograr resoluciones de nanómetros, ancho de banda considerable y recorridos que cubran el rango de error de los posicionadores convencionales. Luego se combinará el flexure stage con los dispositivos convencionales para generar un posicionador dual y de esta manera potenciar las bondades de ambos sistemas.

Campo aplicación: **Industrial**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **580200.00**

Fecha desde: **12-2011**

Fecha hasta: **11-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	No	Si	70
UNIV.NAC.DE LA PAMPA	Si	No	30

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Rogelio Lorenzo Hecker**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **12-2011**

Fecha fin: **11-2014**

Palabra clave: **CONTROL DE POSICIÓN, ULTRAPRECISIÓN, FLEXURE STAGE, PIEZOELÉCTRICO**

Área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Mecánica Aplicada**

Especialidad: **Sistemas mecatrónicos orientados a sistemas de manufactura de precisión.**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Control de Sistemas de Posicionamientos Aplicando Conceptos Mecatrónicos**

Descripción del proyecto:

Las exigencias del mercado actual impulsan el desarrollo de máquinas y equipos más eficientes y precisos. La precisión de las máquinas herramientas depende fuertemente de sus sistemas de posicionamiento.

Para asegurar las especificaciones de alta velocidad y alta precisión de posicionamiento se requiere que estos sistemas sean diseñados bajo una concepción mecatrónica. Esto es, mediante un proceso que integre tanto el diseño mecánico como el diseño de los controladores de movimiento. Previo al estudio del procedimiento del diseño integrado, es necesario obtener modelos matemáticos de la dinámica del sistema, los controladores de movimiento y las condiciones externas que actúan sobre el sistema como por ejemplo las fuerzas de maquinado.

En este sentido se pretende avanzar sobre los modelos dinámicos, a partir de los cuales se simularán diferentes técnicas de control para estudiar su robustez frente a cambios de

parámetros del sistema y frente a perturbaciones externas. Paralelamente se pretende evaluar la influencia de ciertos parámetros propios del diseño mecánico, sobre el correspondiente diseño del controlador. De esta manera se procura obtener un conocimiento que sirva de base en la formulación del proceso de diseño mecatrónico de los servomecanismos de posicionamiento.

Campo aplicación: **Industrial**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **80400.00**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

Nombre y apellido del director: **Gustavo Marcelo Flores**  
Nombre y apellido del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el **12-2011** Fecha fin: **12-2014**  
Palabra clave: **sistemas de posicionamiento, flexure stage, elementos finitos, control**  
Área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**  
Sub-área del conocimiento: **Mecánica Aplicada**  
Especialidad: **Servomecanismos de alta velocidad y precisión**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Monitoreo en tiempo real de procesos de mecanizado**

Descripción del proyecto:

La globalización de los mercados impone condiciones de fabricación cada vez más exigentes obligando a las industrias a una mejora continua de sus sistemas productivos. Los procesos de remoción de material son los más ampliamente utilizados en la fabricación de partes discretas. Estos se realizan con muy poco o ningún conocimiento actual de la mecánica de formación de viruta. El conocimiento en tiempo real de las variables involucradas como de las relaciones que entre ellas existen permitirá definir o ajustar los parámetros de corte en función de criterios de optimización.

En este proyecto se propone el monitoreo y modelado de procesos de remoción de material. Se espera obtener relaciones entre las principales variables y parámetros del proceso. Las variables que se esperan cuantificar son las fuerzas, el perfil de temperaturas desarrollados en 3/12

la herramienta y la rugosidad superficial obtenida. Además, en función de estas relaciones se propondrá un sistema de monitoreo en tiempo real que permita definir acciones de control para satisfacer criterios de fabricación como rugosidad superficial, economía del proceso, máxima producción, máxima utilización de máquinas y herramienta, etc.. También podrá generar acciones de supervisión como indicar el desgaste, rotura y ausencia de herramienta, minimizar daños por colisión, etc.

Campo aplicación: **Industrial**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **27980.00**

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Gustavo Marcelo Flores**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **09-2007** Fecha fin: **12-2009**

Palabra clave: **STRAIN GAUGE, RIGIDEZ, SENSIBILIDAD**

Área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Mecánica Aplicada**

Especialidad: **Equipos e instrumentos científicos de medición y control**

### • BECAS:

Fecha inicio: **03-2014**

Fin: **02-2015**

Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

**Perfeccionamiento en Investigación**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

Institución de trabajo del becario:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

Nombre del Director: **Gustavo Marcelo**

Apellido del Director: **Flores**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Fecha inicio: **03-2013**

Fin: **02-2014**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Perfeccionamiento en Investigación**

Tipo de tareas: **Tareas de Investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

Nombre del Director: **Gustavo Marcelo**

Apellido del Director: **Flores**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Fecha inicio: **03-2009**

Fin: **02-2010**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

**Iniciación a la Investigación**

Tipo de tareas: **Tareas de Investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

Nombre del Director: **Gustavo Marcelo**

Apellido del Director: **Flores**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Fecha inicio: **03-2008**

Fin: **03-2009**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Iniciación a la Investigación**

Tipo de tareas: **Tareas de Investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

Nombre del Director: **Gustavo Marcelo**

Apellido del Director: **Flores**



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

Nombre del CoDirector:  
Apellido del CoDirector:  
¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Fecha inicio: **09-2007** Fin: **12-2007**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Iniciación a la Investigación**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

Nombre del Director: **Gustavo Marcelo**

Apellido del Director: **Flores**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

### PRODUCCION CIENTIFICA

#### • ARTICULOS:

OTROSKY, R. N.; REMIREZ PABLO; NOIA, M. A.. SISTEMAS DE FAENA DE VACUNOS TRADICIONAL Y KOSHER, VALORACIÓN DE LA CARGA MICROBIOLÓGICA EN MEDIAS RESES. *Ciencia Veterinaria*. General Pico: Universidad Nacional de La Pampa. 2014 vol. n°. p - . issn 1515-1883.

#### • TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

HECKER, ROGELIO; FLORES, GUSTAVO; VICENTE, DIEGO; REMIREZ PABLO. Diseño Preliminar de un Posicionador Nanométrico. Argentina. Resistencia. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. CAIM 2014 IV Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica.

FLORES, GUSTAVO; MASCH FEDERICO; REMIREZ PABLO; HECKER, ROGELIO. Sensor de Medición de Compactación del Suelo. Argentina. Córdoba. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Agro Informática 2013 - CAI 2013.

REMIREZ PABLO; MASCH FEDERICO; FLORES, GUSTAVO; VICENTE, DIEGO; HECKER, ROGELIO. Diseño Preliminar de un Dispositivo para Estimar la Compactación de Suelos Agrícolas. Argentina. Mendoza. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones.

FLORES, MARCELO; HECKER, ROGELIO; REMIREZ PABLO. Diseño de un Dinamómetro Compacto para la Medición de Fuerza en un Torno CNC. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. Tercer Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica.

#### • TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

HERITIER, J. M.; VERA, O. A.; IERACE, A. J. M.; DELLA CROCE, M. R.; GALETTI, E. R. J.; RIO, F. J.; GONZALEZ, J. M.; MATA, H. T.; REMIREZ PABLO; LAGGER, J. R.; OTROSKY, R. N.; VÉSPOLI PUCHEU, M. V.. Evaluación del Bienestar Animal mediante la Semiología Ambiental, Poblacional e Individual. Argentina. Casilda. 2014. Jornada. III Jornada Nacional de Integración de Cátedras de Semiología Veterinaria. Universidad Nacional de Rosario

FLORES, GUSTAVO; HECKER, ROGELIO; VICENTE, DIEGO; REMIREZ PABLO; MASCH FEDERICO. DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA MEDIR LA RESISTENCIA MECÁNICA DE SUELOS AGRÍCOLAS. Argentina. . 2013. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Técnica.

OTROSKY, R. N.; HERITIER, J. M.; VERA, O. A.; RIO, F. J.; IERACE, A. J. M.; DELLA CROCE, M. R.; GALETTI, E. R. J.; VÉSPOLI PUCHEU, M. V.; MATA, H. T.; REMIREZ PABLO; LAGGER, J. R.. Evaluación del Bienestar Animal mediante la Semiología Ambiental, Poblacional e Individual. Argentina. . 2013. Jornada. VIII Jornada de Ciencia y Técnica.



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021



PRESIDENCIA DE LA NACION  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

REMIREZ, LUIS PABLO

FLORES, GUSTAVO; VICENTE, DIEGO; HECKER, ROGELIO; VILLEGAS, FERNANDO; REMIREZ PABLO; BAGNATI, MAURO. Control de Sistemas de Posicionamiento Aplicando Conceptos Mecatrónicos. Argentina. . 2012. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica UNLPam.

FLORES, GUSTAVO; HECKER, ROGELIO; REMIREZ PABLO; VICENTE, DIEGO. Monitoreo en Tiempo Real de Procesos de Mecanizado. Argentina. . 2010. Jornada. Jornadas de Ciencia y Técnica.

• **TESIS:**

Universitario de grado. *Diseño de un Dinamómetro mediante el Método de los Elementos Finitos*. Ingeniero Electromecánico. UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA. 2011. Español

• **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCIÓN C-T:**

JORGE PALEZZA; PABLO REMIREZ; ARIEL GALETTO; LAURA CAVAGIÓN. *Guía de Trabajos Prácticos - Año 2014*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

### CURRICULUM VITAE

#### Datos Personales

Ana Giorgis

DNI: 31.577.273

CUIL: 27-31577273-2

Fecha de Nacimiento: 14/07/1985



**Dirección actual:** Calle 5 N° 1249, General Pico, La Pampa, Argentina

Celular (0221)15-3631477

Mail: ana.giorgis1@gmail.com

#### Formación académica

**Lic. en Geología** (graduada 2007-2015)

Facultad de Cs Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata- Bs As- Argentina

Promedio: 7.13

Secundario completo (desde 2001 hasta 2003)

Bachiller con Orientación en Economía y Gestión de las Organizaciones. Colegio República del Salvador (Gral. Pico- La Pampa- Argentina).

#### Idioma:

Inglés oral y escrito nivel intermedio

#### Informática:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Photoshop, Corel Draw, ArcGIS, QGIS, SoPI, InfoStat, Statgraphics

#### Antecedentes docentes:

**Octubre 2017-actualidad:** Ayudante de primera con dedicación simple en la Cátedra de Bioestadística de la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLPam)

**Abril 2012- Diciembre 2014:** Colaboradora en la Cátedra de Pedología de la carrera Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)

#### Antecedentes laborales:

**Abril 2018 – actualidad:** Empleada en el Laboratorio Central de la Dirección Provincial de Vialidad La Pampa

**Marzo 2017-Diciembre 2017:** Colaboradora en UEyDT General Pico (INTA Anguil), en diferentes trabajos de suelo y agua subterránea relacionados a la actividad agropecuaria



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

**Marzo 2016- Marzo 2017:** Becaria de práctica profesional en Instituto Clima y Agua (INTA Castelar). Temática aguas subterráneas. Tareas desarrolladas: recopilación y orden de artículos relacionados con agua subterránea para base de datos; interpretación de datos hidroquímicos; uso de imágenes satelitales, QGIS y ArcGIS; escritura de artículos.

**Septiembre 2015- Febrero 2016:** Pasante en UEyDT General Pico (INTA Anguil): tareas desarrolladas: salidas de campo, indicadores físicos químicos de suelo, relación del tipo de suelo con sus diferentes manejos, clasificación de agua subterránea

**Marzo 2012 - Diciembre 2014:** Pasante en el Instituto de Geomorfología y Suelos (Facultad de Cs Naturales y Museo, La Plata- Bs As), en diferentes proyectos.

Tareas desarrolladas:

- 1-Análisis granulométrico de Suelos y sedimentos por los métodos de Robinson y Bouyoucos.
- 2-Determinación de materia orgánica por el método de Walkley-Black.
- 3-Determinación de pH
- 4-Determinación de resistencia y conductividad
- 5-Determinación de los límites de Atterberg (límite líquido y límite plástico)
- 6- Análisis de imágenes satelitales y elaboración de mapas para el ordenamiento territorial

### Cursos:

Realización de curso virtual "Modelos lineales generales, aplicados mediante el Soft R"(40 horas de duración) - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC. Desde el 16 de abril al 16 de junio de 2021

Realización de "Diplomatura básica aplicada, mediada con entorno R" (180 horas de duración) - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC. Desde el 13 de agosto de 2019 al 12 de noviembre de 2019

Realización de curso virtual "Elementos básicos de estadística con aplicación a la investigación", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 5 de febrero al 5 de marzo de 2019.

Realización curso virtual Nivel 2: Introducción a la teledetección SAR dictado por la Unidad de Educación y Formación Masiva (UEFM) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) desde el 9 de abril al 31 de mayo de 2018.

Realización de curso "Epistemología, Metodología de la Ciencia y Estadística Aplicada", dictado en la FCV-UNLPam desde el 30 de Octubre al Viernes 3 de Noviembre de 2017

Realización de curso virtual "Procesamiento de imágenes satelitales con software libre", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 15 de agosto al 10 de octubre de 2017.

Realización de curso virtual "Análisis de datos espaciales con QGIS - Nivel Avanzado", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 15 de agosto al 10 de octubre de 2017.

Realización de curso de posgrado "Eficiencia productiva, ecoeficiencia y análisis de ciclo de vida: marco de estudio, herramientas y estudio de casos prácticos" organizado por la Secretaría de Ciencia y Técnica, Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, llevado a cabo desde el 7 de julio al 26 de agosto de 2017.



## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

Realización de curso virtual "Análisis espacial de datos geográficos empleando QGIS-Quantum GIS", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 30 de agosto al 22 de noviembre de 2016.

Realización de curso virtual "Escritura de textos académicos breves: el abstract y el paper-herramientas para una correcta redacción de textos académicos", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 30 de agosto al 15 de noviembre de 2016.

Participación del curso de capacitación "Interpretación de datos hidroquímicos" dictado en el marco del IX Congreso Argentino de Hidrogeología, entre los días 19 y 20 de septiembre de 2016.

Curso a Distancia "Introducción a la Estadística aplicada a los aspectos socio-económicos de la Gestión Integral de los Recursos Hídricos", del 30 de mayo al 7 de julio de 2016.

Curso "SoPI: Introducción a Teledetección". Modalidad virtual. Dictado por la Unidad de Educación y Formación Masiva de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales desde el 4 de abril al 30 de junio de 2016.

"RCP y Primeros Auxilios" dictada por la Dra. Claudia Bolognesi en el auditorio del Jardín Botánico del CIRN el día 3/6/2016

Curso virtual dictado por TYC GIS Formación: "Sistema de Información Geográfica Aplicado al medio ambiente". Dictado desde el 5 de Noviembre de 2015 hasta el 22 de Enero de 2016

Taller de Educación Ambiental a través de Técnicas Didácticas Participativas (3 de Noviembre de 2015- curso virtual)

### Asistencia a Congresos y/o Reuniones:

IX Congreso Argentino de Hidrogeología y VII Seminario Hispano Latinoamericano sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea, realizado en San Fernando del Valle de Catamarca, entre los días 20 y 23 de septiembre de 2016.

Reunión técnica "Excedentes hídricos Córdoba- Construyendo un enfoque multidisciplinario" en EEA Manfredi el día 6/11/2016.

Primer Reunión Científica del Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones, desarrollada en CABA los días 30 y 31 de agosto y 1 de septiembre de 2016.

Jornada sobre Manejo eficiente del agua en sistemas productivos zonales en Adelia María (Córdoba) el 16/6/2016

Jornadas Nacionales de Suelos de Ambientes Semiáridos (9 y 10 de Septiembre de 2015)

Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos (2, 3 y 4 de Julio de 2013)

VIII Congreso Argentino de Hidrogeología (17 al 20 de Septiembre de 2013)

III Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. La Plata, desde el 8 al 11 de Agosto de 2011

### Artículos presentados:

Giorgis Ana, Carlos Brieve y Francisco Damiano. *Relevamiento de la red freaticométrica e hidrometeorológica en cuencas hidrográficas*. XXVI Congreso Nacional del Agua. Córdoba, 20 al 23 de Septiembre de 2017



Consejo Directivo  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
Universidad Nacional de La Pampa

## Corresponde a Resolución Nº 159/2021

Álvarez, Cristian; Yésica, Feninger; Martín Saks y Ana Giorgis. *Cambios en la productividad del cultivo de maíz asociados a incrementos en la dosis de fósforo*. III Jornadas Nacionales de Suelos en Ambientes Semiáridos y II Taller Nacional de Cartografía Digital. Bahía Blanca, 7 y 8 de Septiembre de 2017.

Giorgis Ana, Martín Lobos, Mirian Barraco, Andrea Lardone, Paula Giron, Clara Berton, -Salvador Prieto, Carla Alfonso, Juan Cruz Colazo, Gabriel Garnero, Miguel Gómez, Franco Capellino, Guillermo Dania, Pablo Nagore, Sandro Raspo, Carlos Scianca, Martín Díaz-Sorita y Cristian Álvarez. *Efectos del manejo sobre propiedades hidricas en la Región Pampeana y Chaco Pampeana*. XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo "Ordenamiento Territorial: un desafío para la Ciencia del Suelo". Río Cuarto, 27 de Junio al 1 de Julio de 2016.