

CURRICULUM VITAE MARIA LAURA RAMOS

DATOS PERSONALES

Apellido RAMOS **Nombres** MARIA LAURA

DNI 31031977 **Fecha de nacimiento** 11/06/1984

Nacionalidad Argentina **Estado civil** Soltera

Domicilio Iriarte N° 1269 Temperley CP B1834DWI

Celular 15-31098611

Domicilio oficial Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, FVET, UBA, Chorroarin 280 C1427CWO. **Teléfono** 4524-8484 **Email** mramos@fvet.uba.ar

EXPERIENCIA ADQUIRIDA

➤ Pasantía de aprendizaje otorgada por la cátedra de cirugía de la Facultad de Cs. Veterinarias U.B.A., Hospital Escuela. Octubre 2007- Abril 2008. Jefe de Área M.V. Sabaz Z. Hernández.

Logros

- Conocimiento de las distintas técnicas quirúrgicas aplicables en base a casos clínicos diversos.
- Manejo del paciente anestesiado. Preparación del campo quirúrgico.
- Dominio del instrumental quirúrgico.
- Ayudante de cirujano.

➤ Residencia introductoria de verano al manejo y práctica de grandes animales. San Pedro, campo Los Patricios U.B.A, 2009. Coordinado por el área de clínica de rumiantes a cargo del profesor Roberto Perna.

Logros

- Manejo del ovino. Técnicas de extracción de sangre, aplicación de vacunas y desparasitación.
- Actividad presencial. Ruminotomía.
- Manejo del bovino. Técnica de extracción de sangre, aplicación de vacunas y desparasitación.
- Realización de anestesia epidural.
- Uso de las técnicas de vaginoscopia, tacto rectal, diagnóstico ginecológico y de preñez.

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

UBA, FVET, 2005-actualidad. Cátedra de Química Orgánica de Biomoléculas.

Ayudante de Segunda. Por concurso de oposición y antecedentes.

Ayudante de Primera por concurso dedicación simple.

FAUBA, 2016-actualidad. Cátedra de Nutrición y Alimentación Animal.

Ayudante de primera por concurso dedicación exclusiva.

FAUBA, 2019-actualidad. Cátedra de Nutrición y Alimentación Animal.

Jefa de Trabajos Prácticos ad-honorem por concurso dedicación exclusiva.

Experiencia en manejo dinámico de grupos de personas.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

UBA, FVET 2006-2008. Área Química Orgánica de Biomoléculas. **Directores** Dra. Alicia Fernández Cirelli, Dra. Cecile du Mortier.

Logros

- Dominio de técnicas de extracción de pesticidas de extendido uso que se encuentran en material orgánico (suelos)
- Implementación y puesta a punto de técnicas cromatográficas en base gaseosa (CGL)
- Análisis de resultados obtenidos.
- Exitosa remoción de pesticidas de muestras de suelos.

TÍTULOS

- **DOCTORA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.** Facultad de Cs. Veterinarias UBA, 2017. Calificación Sobresaliente con felicitación del jurado.
- **VETERINARIA.** Facultad de Ciencias Veterinarias UBA, 2003- 2010. **Promedio:7,60**
- **CICLO BASICO COMUN 2002 Promedio: 8,16.**
- **EGB-POLIMODAL** Instituto Inmaculada Concepción. Lomas de Zamora.

CURSOS DE POSGRADO

- **Aspectos ambientales de la producción agropecuaria.** Curso teórico practico dictado en la Facultad de Cs. Veterinarias, UBA 2009. Carga Horaria: 48 hs. Pf. Dra. Alicia Fernández Cirelli.
- **Calidad de agua.** Curso teórico práctico correspondiente a la Maestría en Gestión del agua, dictado en la Facultad de Cs. Veterinarias, UBA 2012. Carga Horaria: 48 hs. Dra. Alicia Fernández Cirelli.
- **Química de Suelos.** Curso teórico práctico dictado en la Facultad de Cs. Exactas y Naturales, UBA 2012. Carga Horaria: 128 hs. Pf. Dr. Fernando Molina.
- **Estadística.** Curso teórico practico dictado en la Facultad de Cs. Veterinarias, UBA 2013. Carga Horaria: 48 hs. Dr. Carlos Blanco.
- **Diseño de experimentos.** Curso teórico practico dictado en la Facultad de Cs. Veterinarias, UBA 2013. Carga Horaria: 64 hs. Dr. Carlos Blanco.
- **Epistemología y metodología de la ciencia.** Curso teórico práctico dictado en la Facultad de Cs. Veterinarias UBA 2013. Carga Horaria: 48 hs. Lic. Carlos Ona.
- **Evaluación nutricional de alimentos para animales.** Curso teórico-práctico dictado por la cátedra de Nutrición y Alimentación Animal, departamento de Producción Animal. MPA-FAUBA. Carga horaria: 48 hs. Dr. Gustavo Jaurena y Dra. Marisa Wawrzkievicz. Cursada completa. Aprobado. Créditos otorgados: 3.
- **Respuesta animal ante el estrés ambiental.** Curso teórico-práctico dictado la Maestría en Producción Animal - FAUBA. Carga horaria: 48 hs. Dr. Lance Baumgard y Dr. Hector R. Ferrari. Cursada completa.

Se posee certificado de aprobación.

BECAS OBTENIDAS PARA INVESTIGACION Y/O FORMACION

- Beca de ayuda económica otorgada por la Dirección De Servicio Social, Dirección General De Becas y Bienestar Universitario (UBA), financiada por la Fundación Mosoteguy 2005-2010.
- Beca de Doctorado Posgrado Tipo I del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), 2011-2014. **Título del plan de trabajo:** “Carencia de micronutrientes en

rumiantes. suplementación alternativa mediante el enriquecimiento de forrajes.” **Director:** Dra. Alicia Fernández Cirelli. **Lugar de Trabajo:** Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA), Facultad de Cs. Veterinarias. UBA.

- Beca de Doctorado Posgrado Tipo II del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), 2014-2016. **Título del plan de trabajo:** “Carencia de micronutrientes en rumiantes. Suplementación alternativa mediante el enriquecimiento de forrajes.” **Director:** Dra. Alicia Fernández Cirelli. **Lugar de Trabajo:** Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA), Facultad de Cs. Veterinarias. UBA – Instituto de Investigaciones en Producción animal-CONICET.

PARTICIPACION EN PROYECTOS

- PROYECTO UBACYT – V802 2006-2009, UBA. (Integrante). “Estudio de la calidad del agua de los ríos y canales que drenan sus aguas en la bahía de Samborombón en función de la intensificación de las actividades agropecuarias” Director: Dra. Cecile du Mortier. 100% Completado.
- PROYECTO UBACYT – V009 2008-2011. UBA. (Integrante) “Ciclo antrópico del agua en ecosistemas” Director: Dra. Alicia Fernández Cirelli. 100 % completado.
- PROYECTO UBACYT – 20020100100174 2011-2014. UBA. (Integrante) “Micronutrientes y microcontaminantes en producciones agropecuarias. Interacciones, biodisponibilidad y transferencia a la cadena alimentaria”. Aprobado, 100 % completado.
- PROYECTO PICT-2012-0759 – 2012 – 2014. (FONCyT – ANPCyT). “Arsénico en ambientes rurales. Técnicas de monitoreo y fitorremediación.” (**Integrante**). Aprobado, 100 % completado.
- PROYECTO UBACYT 20020130100408BA 2014-2017 GC. UBA. "Micronutrientes y microcontaminantes en sistemas de producción animal. Transferencia a alimentos" (Integrante, **becaria de investigación no UBA**). Aprobado, 100 % completado.
- PROYECTO UBACYT – 2014/2017 GC- 735BA. “Capacidad metanogénica de ingredientes para alimentos para bovinos”. **Integrante**. Aprobado, 100 % completado.
- PROYECTO UBACyT 2018 GC 651 BA. “Suplementos para mitigar las emisiones entéricas de metano en rumiantes”. Participante como **investigador**. Aprobado en curso.
- PROYECTO SPU VT42 – UBA 12013. “Factor de conversión en metano (Y_m) de pasto llorón (*eragrostis curvula*) sólo o suplementado con nitrógeno.” Participante como **investigador**. Aprobado en curso.

PUBLICACIONES

- **Publicaciones con referato (> 1000 palabras)**

Ramos M. L., Moscuza C. H. and Fernández Cirelli, A., 2018. Copper and Zinc Availability in Soils Amendment with Feedlot Manure. World Applied Sciences Journal 36 (4): 589-597.

Ramos M. L., Moscuza C. H. and Fernández Cirelli, A., 2020. Total content and availability of micronutrients in soils and livestock manure. Revista Internacional de Contaminación Ambiental 36 (1). In press.

- **Capítulos de libros**

Ramos, M. L. y Pérez Carrera, A.L. 2016. “**DESARROLLOS GANADEROS A PEQUEÑA ESCALA EN NUESTRO PAÍS: SU IMPORTANCIA SOCIAL Y ECONÓMICA Y**

DESAFÍOS AMBIENTALES". En: "Pequeños productores: tendencias y desafíos". Miguez, M; Fernández Cirelli, A. ISBN: 978-987-42-1216-0; Buenos Aires, Argentina.

PRESENTACIONES A CONGRESOS

- **Estudios de interacción del insecticida endosulfan con suelos en la provincia de Buenos Aires. Resultados preliminares** *Cecile du Mortier, Hernan Agostini, María Laura Ramos, Alicia Fernández Cirelli* XV Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental. 14-18 Abril 2008, Buenos Aires, Argentina.
- **Influencia de la formulación en la interacción del insecticida endosulfan con suelos en la Provincia de Buenos Aires.** *Hernán Agostini, Cecile du Mortier, Melina Álvarez María Laura Ramos, Alicia Fernández Cirelli.* CXXVII Congreso Argentino de Química de Tucumán. 17-19 Septiembre 2008, Tucumán, Argentina.
- **Nuevas evidencias de la presencia del pesticida clorpirifos en aguas superficiales del partido de Tres Arroyos (provincia de Buenos Aires).** *Melina Álvarez, María Laura Ramos, Cecile du Mortier. y Alicia Fernández Cirelli.* III Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). 12-14 de mayo 2010, Santa Fe, Argentina.
- **El selenio en suelo, agua y forraje. Estudios preliminares.** *María Laura Ramos, Hernán Moscuza, Alicia Fernández Cirelli.* 1^{ra} jornadas interdisciplinarias "ciclo del agua en agroecosistemas". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 15-17 de septiembre, Buenos Aires, Argentina, 2010.
- **Manejo de efluentes en tambo. Actividad cooperativa en el marco de un proyecto de articulación universidad-escuela.** *María Laura Ramos, Santiago Hannon, Cecile du Mortier y Alicia Fernández Cirelli.* 1^{ra} jornadas interdisciplinarias "ciclo del agua en agroecosistemas". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 15-17 de septiembre, Buenos Aires, Argentina, 2010.
- **Riesgo de contaminación de ambientes acuáticos con los insecticidas endosulfan y clorpirifos. Interacciones con matrices sólidas.** *Hernán Agostini, Melina Álvarez, María Laura Ramos, Cecile du Mortier y Alicia Fernández Cirelli.* 1^{ra} jornadas interdisciplinarias "ciclo del agua en agroecosistemas". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 15-17 de septiembre, Buenos Aires, Argentina. 2010.
- **Los efluentes de tambo, eje de una actividad cooperativa como parte de un proyecto de articulación con la enseñanza media.** *María Laura Ramos, Santiago Hannon, Cecile du Mortier* IV Congreso nacional de extensión universitaria_ IX Jornadas nacionales de extensión universitaria. Universidad Nacional de Cuyo. 10 – 12 de noviembre, Mendoza, Argentina.2010.
- **Carencia de micronutrientes en forrajes. Suplementación alternativa mediante el enriquecimiento de forrajes.** *María Laura Ramos, Carlos Hernán Moscuza y Alicia Fernández Cirelli.* Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 16 y 17 de junio, Buenos Aires, Argentina.2011.
- **El análisis de los suelos en el marco de un proyecto de articulación. Ejemplo de integración de contenidos.** *María Laura Ramos; Santiago Hannon; Cecile du Mortier.* XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria denominado "Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social". Universidad Nacional del Litoral. 22- 25 de Noviembre, Ciudad de Santa Fe, Argentina de 2011.
- **El tambo y sus efluentes. La búsqueda de una solución en el marco de un proyecto de articulación con la enseñanza media.** *María Laura Ramos; Santiago Hannon; Paula Roberti y Cecile du Mortier.* XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria denominado "Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social". Universidad Nacional del Litoral. 22- 25 de Noviembre, Ciudad de Santa Fe, Argentina de 2011.

- **Micronutrientes en suelos bonaerenses y excretas provenientes de sistemas de producción bovina.** *Ramos Maria Laura; Troncoso Juan Jose; Fernández Cirelli Alicia.* XIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2012. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario. 6 de agosto de 2012, Rosario, Santa Fe, Argentina.
- **Estudio de micronutrientes en suelos bonaerenses y excretas provenientes de sistemas de producción bovina.** *Ramos Maria Laura, Troncoso Juan Jose, Carlos Hernán Moscuza, Pessagno Romina, Fernández Cirelli Alicia.* XXIX Congreso Argentino de Química, “Centenario de la Asociación Química Argentina”. Hotel 13 de Julio. 3 – 5 de octubre de 2012, Ciudad de Mar del Plata, Argentina.
- **Análisis de excretas de sistemas intensivos de producción bovina. Posible uso para el enriquecimiento de forrajes.** *Ramos Maria Laura, Troncoso Juan Jose, Carlos Hernán Moscuza, Pessagno Romina, Fernández Cirelli Alicia.* 2^{das} jornadas interdisciplinarias “ciclo del agua en agroecosistemas”. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 12-14 de septiembre de 2012, Buenos Aires, Argentina.
- **Excretas bovinas provenientes de sistemas intensivos: fuente alternativa de micronutrientes.** *Ramos Maria Laura, Carlos Hernán Moscuza, Fernández Cirelli Alicia.* III Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 16 y 17 de junio de 2013, Buenos Aires, Argentina.
- **Evaluación de la biodisponibilidad mediante extracciones secuenciales.** *Ramos Maria Laura, Pessagno Romina, Fernández Cirelli Alicia.* III Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 16 y 17 de junio de 2013, Buenos Aires, Argentina.
- **Micronutrientes en excretas bovinas. Comunicación.** *Ramos Maria Laura, Carlos Hernán Moscuza, Fernández Cirelli Alicia.* 36º Congreso Argentino de Producción Animal “Ciencia y tecnología: pilares del desarrollo ganadero sustentable”, AAPA. Hotel Gran Guaraní. 1 al 3 de octubre de 2013, Ciudad de Corrientes, Entre Ríos.
- **Excretas bovinas como fuente alternativa de micronutrientes en forrajes.** *Ramos Maria Laura, Carlos Hernán Moscuza, Fernández Cirelli Alicia.* 4^{to} Congreso de Ciencias Ambientales- COPIE 2013. Consejo Nacional de Ingeniería Mecánica y Electricista. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 9 al 11 de octubre de 2013.
- **Estudio comparativo de extracciones secuenciales en suelos y excretas de producción bovina.** *Ramos Maria Laura, Pessagno Romina, Fernández Cirelli Alicia.* 4^{to} Congreso de Ciencias Ambientales- COPIE 2013. Consejo Nacional de Ingeniería Mecánica y Electricista. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 9 al 11 de octubre de 2013.
- **Enriquecimiento de forrajes en cobre y zinc mediante fertilización orgánica.** *Ramos Maria Laura, Carlos Hernán Moscuza, Fernández Cirelli Alicia.* IV Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 5 y 6 de junio de 2014, Buenos Aires, Argentina.
- **Excretas bovinas como fuente de cobre y zinc para especies forrajeras.** *María Laura Ramos, Hernán Moscuza, Alicia Fernández Cirelli.* 3^{er} jornadas interdisciplinarias “ciclo del agua en agroecosistemas”. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 19-21 de noviembre, Buenos Aires, Argentina, 2014.
- **Enriquecimiento de forrajes en cobre y zinc mediante enmiendas orgánicas.** *María Laura Ramos, Hernán Moscuza, Alicia Fernández Cirelli.* XXIV Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal /XL Congreso SOCHIPA: “Desafíos de la ciencia animal para abastecer en forma sustentable una demanda creciente de alimento”. Puerto Varas, Chile, 9 y 13 de Noviembre de 2015.
- **Uso de fertilizantes inorgánicos como fuente alternativa de cobre y zinc en forrajes.** *Ramos Maria Laura, Carlos Hernán Moscuza, Fernández Cirelli Alicia.* V Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 10-12 de junio de 2015, Buenos Aires, Argentina.

- **Degradabilidad “in situ” de forrajes enriquecidos con cobre y zinc.** *Ramos María Laura, Carlos Hernán Moscuza, Fernández Cirelli Alicia.* VI Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 8 al 10 de junio de 2016, Buenos Aires, Argentina.
- **Variabilidad de determinaciones analíticas en pruebas interlaboratorio.** *Frasson; Mónica Feksa.; Ramos, María Laura; Jaurena, Gustavo.* VI Congreso Argentino de Nutrición Animal, Buenos Aires, Argentina. 28 y 29 de junio. Modalidad presentación oral.
- **Estabilidad en alimentos para animales evaluada mediante el analito aFDN. Comunicación.** *Ramos, M.L., Frasson, M.F., Wawrzkievicz, M. y Jaurena, G.* 41° Congreso Argentino de Producción Animal, Mar del Plata, Argentina. 16 al 19 de octubre. Modalidad poster. Resumen aprobado.

ASISTENCIA A JORNADAS Y SEMINARIOS

2010. “3° TALLER INSTITUCIONAL DE LA RED INBA (FAUBA)-CEBB (MDP)-BIOLAB (AZUL)- LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA (FCEN-UBA)-CETA (FCV-UBA)”. 5-6 de agosto. Organización: CETA-INBA

2010. JORNADA CIENTÍFICA INSTITUCIONAL: “Las ciencias agrarias y ambientales desde diferentes enfoques y niveles de análisis”. INBA- CONICET. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 21 de mayo de 2010.

2010. 1^{ra} JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS “CICLO DEL AGUA EN AGROECOSISTEMAS”, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 15-17 de septiembre de 2010.

2010. 9^{na} JORNADAS NACIONALES DE EXTENSION UNIVERSITARIA “COMPROMISO SOCIAL Y CALIDAD EDUCATIVA: DESAFÍOS DE LA EXTENSIÓN”, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. 10-12 de noviembre de 2010.

2011. II JORNADA CIENTÍFICA INSTITUCIONAL: “Las ciencias agrarias y ambientales desde diferentes enfoques y niveles de análisis”. INBA- CONICET. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 20 de Mayo de 2011.

2011. JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS VETERINARIAS, Universidad de Buenos Aires. 16 y 17 de junio de 2011.

2011. 1° TALLER “EL ARSÉNICO COMO FACTOR LIMITANTE EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA-GANADERA”. AACS – CETA – INBA. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 1 y 2 de septiembre de 2011.

2012. 3 ° JORNADA CIENTÍFICA INSTITUCIONAL: “Las ciencias agrarias y ambientales desde diferentes enfoques y niveles de análisis”. INBA- CONICET. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 8 de junio de 2012.

2012. 2 ° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS VETERINARIAS, Universidad de Buenos Aires. 14 y 15 de junio de 2011.

2012. XIII JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO-CIENTÍFICAS 2012. Universidad Nacional de Rosario. 6 de agosto de 2012.

2012. 2^{das} JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS “CICLO DEL AGUA EN AGROECOSISTEMAS”, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 12-14 de septiembre de 2012.

2012. 2^{das} JORNADAS CIENCIA AL AGUA " Contaminación del agua y valoración económica de las soluciones". Facultad de Ciencias veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 8 de noviembre de 2012.

2012. SEMINARIO INTERNACIONAL “AGUA Y VULNERABILIDAD”. Organizado por : Red Internacional del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, Francia)“Gobernanza del Agua en las Américas” y el Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA - UBA). Centro Argentino de Ingenieros (CAI) Cerrito 1250, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 11 de julio de 2012.

2013. "JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN LECHERÍA DE PEQUEÑOS RUMIANTES DE LA FCV-UBA". Facultad de Ciencias veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 18 y 19 de marzo de 2013.

2013. 3^{eras} JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS VETERINARIAS. ". Facultad de Ciencias veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 13 y 14 de junio de 2011.

2014. 4^{tas} JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS VETERINARIAS. ". Facultad de Ciencias veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 5 y 6 de junio de 2014.

2014. 3^{eras} JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS “CICLO DEL AGUA EN AGROECOSISTEMAS”, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 19-21 de noviembre de 2014.

2015. 5^{tas} JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS VETERINARIAS. Facultad de Ciencias veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 10 al 12 de junio de 2015.

2016. 6^{tas} JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS VETERINARIAS. ". Facultad de Ciencias veterinarias, Universidad de Buenos Aires. 7, 8 y 9 de junio de 2011.

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS Y PC

IDIOMAS

Inglés: leo, escribo y hablo con nivel intermedio.

Nivel 9 aprobado. Programa Extracurricular de inglés de la UBA. Centro Universitario de Idiomas (CUI). Facultad de Agronomía, Pabellón Uballes - Centro de Idiomas. Av. San Martín 4453, Capital Federal. Títulos: Certificado de Nivel.

Examen de Certificación en Inglés como Lengua Extranjera (CILE 3) aprobado. Se posee certificado de aprobación.

CONOCIMIENTOS DE COMPUTACIÓN

Manejo de procesador de textos (Word), planilla de cálculos (Excell), programa de análisis estadísticos (Infostat, Genstat, SAS), organizadores y buscadores de bibliografía (Endnote, Mendeley) e Internet. Software asociado al análisis de datos instrumentales (CG).

OTROS ANTECEDENTES

VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO

- Proyecto de extensión UBA."Las Escuelas agropecuarias y los estudiantes de veterinaria difunden la importancia del agua en los sistemas productivos" Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación Argentina. 2007-2009.
- Proyecto: "la Escuela y la Universidad construyen un espacio de trabajo para estudiar y difundir el buen uso y el cuidado de los recursos de agua" (Proyecto de Voluntariado Universitario, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación Argentina) Convocatoria 2010 ("Convocatoria del Bicentenario").
- Proyecto: "Producción pecuaria sostenible en la Cuenca Baja del Salado" (Programa de subsidios de extensión universitaria UBANEX- Convocatoria 190 años UBA), Convocatoria 2012.
- Proyecto "Del campo a la ciudad" (15° CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA Y VINCULACION COMUNITARIA "UNIVERSIDAD, ESTADO Y TERRITORIO"). Convocatoria 2013. Docente Integrante.
- Programa de subsidios de extensión universitaria UBANEX - 7a CONVOCATORIA "APRENDIZAJE Y SERVICIOS: PROMOVRIENDO LA INTEGRACION SOCIAL". Proyecto: "Generando sustentabilidad en las producciones animales a pequeña escala". Convocatoria 2014. Docente Integrante.
- Programa de subsidios de extensión universitaria UBANEX - 8ª CONVOCATORIA "BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA". Proyecto: "Consolidando el futuro de la producción pecuaria sostenible en la región pampeana". Convocatoria 2016. Docente Integrante
- Programa de Padrinazgo de Escuelas Agrotécnicas de la Universidad de Buenos Aires (PEA2). Participación en talleres de capacitación.

TUTORÍAS UNIVERSITARIAS

Participación en el programa de tutorías a alumnos de CBC, Facultades de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. 2016-2017.

ACTUACION EN UNIVERSIDADES Y ORGANISMOS NACIONALES

- 1) Integrante del comité organizador de las II JORNADAS INTERDESCIPLINARIAS DEL AGUA. Duración: 20/08/2010 - 10/09/2010. UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS / CENTRO DE ESTUDIOS TRANSDISCIPLINARIOS DEL AGUA
- 2) Integrante del comité organizador de las III JORNADAS INTERDESCIPLINARIAS DEL AGUA. Duración: 19/11/2014 a 21/11/2014. UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS / CENTRO DE ESTUDIOS TRANSDISCIPLINARIOS DEL AGUA

- 3) Integrante del comité organizador del XXXI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA. Duración: 25/10/2016 al 28/10/2016. Asociación Química Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- 4) Integrante del Comité de Ética y bienestar animal. FACULTAD DE AGRONOMÍA – UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES- CD 2415/11. Duración: 6 de junio 2017 – actualidad.