

I. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: Pedrana Julieta	
Fecha de nacimiento: Julio 11 de 1980	DNI: 28.314.431
Lugar de nacimiento: Rosario, Santa Fe, Argentina	Teléfono particular: 54-223-4237-662
Dirección particular: Tierra del Fuego 1096, 1 piso, 7600 Mar del Plata, Argentina	Teléfono laboral: 54 2266 439100 (int.785)
Lugar de trabajo: Grupo Recursos Naturales y Gestión Ambiental, INTA -Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria- Estación Experimental Agropecuario Balcarce, Argentina.	Fax: 54 2266 439101
	Dirección laboral: Ruta 226 km 73.5, 7620 Balcarce, Buenos Aires, Argentina.
	Correo electrónico: jpedaran@yahoo.com.ar pedrana.julieta@inta.gob.ar

II. FORMACIÓN PROFESIONAL

Agosto 2005. Licenciada en Ciencias Biológicas y Naturales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Duración de la carrera marzo 2000- agosto 2005. Promedio final sin aplazos: 8,40.

Junio 2010. Doctora en ciencias, área Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. 3 Junio del 2010. Directores: Dr. Javier Bustamante y Dr. Alejandro Travaini. Calificación: Apto CUM LAUDE.

Abril 2011. Becaria Postdoctoral Interna otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Grupo Recursos Naturales y Gestión Ambiental, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuario Balcarce. Título del proyecto: "¿Son los cauquenes una plaga o un recurso sustentable? Estudio de su ecología y valoración social en agroecosistemas de la provincia de Buenos Aires". Director: Dr. Néstor Maceira.

III. POSICIÓN ACTUAL

Abril 2013. Investigadora Asistente otorgada por el CONICET. Grupo Recursos Naturales y Gestión Ambiental, INTA, Estación Experimental Agropecuario Balcarce. Directores: Dr. Juan Pablo Isacch y Dr. Néstor Maceira.

IV. BECAS, PREMIOS y DISTINCIONES

Julio - Diciembre 2002. Pasantía en Grupo de Investigación de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Concurso aprobado por la Ordenanza del Consejo Académico N° 892. Tema: Bioindicadores Bentónicos. Directores: Dr. Rodolfo Elías y Dr. Eduardo Vallarino.

Agosto 2005. Graduada distinguida. Universidad Nacional de Mar del Plata

Abril 2007-Abril 2010. Becaria doctoral del CONICET. Centro de Investigaciones de Puerto Deseado, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Argentina. Título de la tesis doctoral: "Cartografías predictivas de distribución de especies silvestres susceptibles de usos sustentables en la Patagonia Austral Argentina". Directores: Javier Bustamante y Alejandro Travaini.

Junio - Septiembre 2008. Beca de perfeccionamiento otorgada por la organización "CREO" (Oportunidades para Conservación, Investigación y Educación) en el Laboratorio ECOSPAT, Universidad de Lausanne, Suiza, a cargo del Prof. Antoine Guisan. Duración:

Septiembre - Diciembre 2008. Beca de perfeccionamiento otorgada por la comisión Federal de Becas de Suiza para estudiantes extranjeros (CFBE), en el Laboratorio ECOSPAT, Universidad de Lausanne, Suiza, a cargo del Prof. Antoine Guisan.

Agosto 2010. Beca para asistir al 25th Internacional Ornithological Congress, Campos do Jordao, SP Brazil.

Abril 2011-Abril 2013. Becaria Postdoctoral del CONICET, Recursos Naturales y Gestión Ambiental, INTA, Estación Experimental Agropecuario Balcarce.

V. PUBLICACIONES

Trabajos originales de investigación, publicados en revistas científicas o libros.

Travaini A., J. Bustamante, A. Rodríguez, S. Zapata, D. Procopio, R. Martínez Peck, **J. Pedrana**. 2007. An integrated framework to map animal distributions in large and remote regions. *Diversity and Distribution*, 13: 289-298.

Pedrana J., J. Bustamante, A. Rodríguez, A. Travaini, S. Zapata, D. Procopio, J. I. Zanón Martínez. 2007. Aporte a la elaboración de cartografías predictivas de distribución de especies silvestres en la Patagonia Austral. TELEDETECCIÓN- Herramienta para la gestión sostenible. *EDITORIAL Martín Ltd*, ISBN: 978-987-543-127-0. Buenos Aires, Argentina.

Pedrana J., J.P. Issach, M.S. Bó. 2008. Local and Landscape scale habitat relationships of diurnal raptors in southern temperate grasslands of Argentina. *Emu* 108: 301-310.

Pedrana J., A. Rodríguez, J. Bustamante, A. Travaini, J. I. Zanón Martínez. 2009. Failure to estimate reliable guanaco sex-ratios from road-survey data. *Canadian Journal of Zoology* 87: 886-894.

Pedrana J., J. Bustamante, A. Travaini, A. Rodríguez. 2010. Factors influencing guanaco distribution in the southern Argentine Patagonia and implications for its sustainable use. *Biodiversity and Conservation*, 19: 3499-3512.

Bernad, L., **J. Pedrana**. 2010. Cauquenes: preocupa su situación actual. *Visión Rural, Año XVII, N° 84. Septiembre-Octubre. ISSN 0328-7009. p. 30-33*

Pedrana J., J. Bustamante, A. Rodríguez, A. Travaini. 2011. Primary productivity and disturbance as determinants of large-scale distribution of Upland Goose in southern Patagonia. *Ibis*, 153:517-530

Pedrana J., J. Bustamante, A. Travaini, A. Rodríguez, S. Zapata, J.I. Zanón, D. Procopio. 2011. Environmental factors influencing the geographical distribution of the lesser rhea in southern Patagonia. *Emu*, 111:350-359.

Seco Pon J.P., García, G., Copello, S., Moretinni, A., Lértora, P.H., **Pedrana, J.**, Mauco, L., Favero, M. 2012. Seabird and marine mammal attendance in the Chub mackerel *Scomber japonicus* semi-industrial Argentinian purse seine fishery. *Ocean & Coastal Management*, 64:56-66.

Pedrana J., L. Bernad, N.O. Maceira, y J.P. Isacch. 2014. Human-Sheldgeese conflict in agricultural landscapes: Effects of environmental and anthropogenic predictors on Sheldgeese distribution in the southern Pampa, Argentina. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 183:31- 39.

Pütz, K., P.N. Trathan, **J. Pedrana**, M.A. Collins, S. Poncet, B. Lüthi. 2014. Post-Fledging Dispersal of King Penguins (*Aptenodytes patagonicus*) from Two Breeding Sites in the South Atlantic. *PLoS ONE*, 9(5): e97164.

Bernad L., **J. Pedrana**, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2014. Los cauquenes como patrimonio biológico: una visión agroecosistémica. *Aves Argentinas N&C*, 14:17

Pedrana, J., C. Block. 2014. Estudio de Ecología del Paisaje del Sitio Ramsar Bahía Samborombón y área de influencia. En: "Aportes para abordar la adaptación al cambio climático en la bahía Samborombón". *Boletín técnico de la Fundación Vida Silvestre Argentina*, Agosto 2014, pp. 172-204.

Pedrana J., L. Bernad, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2015. The Greater rhea-human conflict in agricultural landscapes: implications for conservation of the last large herbivore of the southern Pampas. *Emu*, 115(4):335-344.

Travaini, A., S.C. Zapata, J. Bustamante, **J. Pedrana**, J.I. Zanón, A. Rodríguez. 2015. Guanaco abundance and monitoring in Southern Patagonia: distance sampling reveals substantially greater numbers than previously reported. *Zoological Studies*, 54:23.

Prario Fioriti, A., L. Bernad, **J. Pedrana**, J.P. Isacch, N.O. Maceira. 2015. Cauquenes: ¿Qué opinan los

productores?. *Visión Rural. Año XXII, N° 106 Marzo-Abril. ISSN 0328-7009. p. 44-47.*

Bay Gavuzzo, A., P. Gáspero, J. Bernardos, J. Pedrana, D. De Lamo, J. Von Thungen. 2015. Distribución y densidad de guanacos (*Lama guanicoe*) en la Patagonia. Informe relevamiento 2014- 2015. *INTA-MINAGRI, ISBN 978-987-521-621-1, 37 pp.*

Pedrana, J. J.P. Seco Pon, J.P. Isacch, A. Leiss, P.O. Rojas, G. Castresana, J. Calvo, L. Bernad, S.D. Muñoz, N.O. Maceira, K. Pütz. 2015. First insights into the migration pattern of an upland goose based on satellite tracking. *ORNITOLOGIA NEOTROPICAL* 26: 245-253.

Block C., **J. Pedrana**, O. Stellatelli, L.E. Vega, J.P. Isacch. 2014. Habitat suitability models for the sand lizard *Liolaemus wiegmanni* based on landscape characteristics in temperate coastal dunes from Argentina. *Austral Ecology: en prensa.*

Trabajos originales de investigación presentados en eventos científicos

Pedrana J. J. P. Isacch, M.S. Bó. 2005. Selección de hábitat de un ensamble de aves rapaces: un análisis a diferentes escalas espaciales. "XI Reunión Argentina de Ornitología". Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires.

Procopio, D., J. I. Zanón Martínez, A. Rodríguez, A. Travaini; **J. Pedrana**, S. Zapata. 2007. Estudio preliminar de las comunidades de micro mamíferos asociadas a mallines con y sin uso ganadero en Santa Cruz, Patagonia Argentina. "XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología", Tucumán, Argentina.

Pedrana J. J. I. Zanón Martínez, A. Travaini, J. Bustamante, A. Rodríguez. 2009. Fuentes de error en la asignación de grupos de guanacos a grupos sociales: caso de estudio en la Patagonia Austral Argentina. "XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología", Tucumán, Argentina.

Procopio, D., A. Travaini, S. Zapata, A. Rodríguez, R. Martínéz-Peck, J. I. Zanón Martínez, M. Santillán, **J. Pedrana**. 2009. Signs as a tool for detecting trends in carnivore populations from Southern Argentine Patagonia. "10th Internacional Mammalogical Congreso", Mendoza, Argentina.

Pedrana J. A. Guisan, J. Bustamante, A. Rodríguez, A. Travaini. 2009. Assessing the importance of natural and human predictors in distribution models of guanaco *Lama guanicoe* in southern Patagonia Argentina. "10th Internacional Mammalogical Congreso", Mendoza, Argentina.

Pedrana J. L. Bernad, L. Josens, M.B. Bedascarrasbure, N. Maceira. 2012. Factores naturales y antropogénicos que determinan la distribución regional de cauquenes: implicancias para conservación de estas especies. "5th Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina", Salta, Argentina.

Pedrana, J. L. Bernad, M.O. Maceira, J.P. Isacch. 2013. Human-Sheldgeese conflict in agricultural landscapes: Effects of environmental and human drivers on Sheldgeese distribution in the Southern Pampa, Argentina. "11th International Congress of Ecology". ExCel Centre, Londres, Inglaterra.

Bernad L., **J. Pedrana**, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2014. El uso de modelos predictivos de distribución para mejorar la conservación del Ñandú Común (*Rhea americana*) en agroecosistemas pampeanos. Libro de resúmenes 26º Reunión Argentina de Ecología: Ecología y Desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad. Eds.: F.G. Scholz y S. J. Bucci. Comodoro Rivadavia, Argentina.

Martínez-Curci N.S., J.P. Isacch, C. Block, **J. Pedrana**, A.B. Azpiroz. 2015. Patrones De Abundancia Estacional y Distribución Espacial De Aves Playeras En Bahía Samborombón, Argentina. Sixth Western Hemisphere Shorebird Group Meeting 2015 - Shorebirds without Borders. Wallops Island, Virginia.

VI. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2004-2006. "Desarrollo sostenible de la estepa patagónica: diversificación, potencial y distribución de usos alternativos basados en recursos faunísticos". Fundación BBVA España. Director: Dr. Alejandro Rodríguez Blanco.

2006-2009. “Alternativas basadas en recursos faunísticos como herramientas para el uso sustentable de la estepa patagónica” CONICET 30723. Director Dr. Alejandro Travaini.

2010-2013. “Observatorios agroambientales para el monitoreo de la sustentabilidad” INTA-PNECO 93002. Director: Dr. Néstor Maceira.

2010-2013. “Indicadores de biodiversidad para el monitoreo y mejora de la sustentabilidad ambiental en agro-ecosistemas.”. INTA- AERN-292221. Coordinador General: Bernardos, Jaime Nicolás.

2010-2013. “Bases ecológicas, sociales y tecnológicas para disminuir los conflictos entre las actividades agropecuarias y las especies silvestres”. INTA- AERN-292231. Coordinador General: Canavelli Gariboldi, Sonia Beatriz.

2013-presente. “Gestión de Biodiversidad, Servicios Ecosistémicos, Impactos y Resiliencia socio-agro-ambiental en sistemas productivos”. INTA- PNNAT-1128051.

2013-presente. Desarrollo de herramientas y validación de metodologías para el estudio y gestión ambiental de los sistemas productivos” INTA PNNAT-1128052.

2013-presente. “Evaluación y manejo de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos de interés para la producción agropecuaria”. INTA PNNAT-1128053.

2014-presente. “Ecología y comportamiento del Pingüino Rey *Aptenodytes patagonicus* en Bahía Inútil y ecosistemas vinculados, isla Grande de Tierra del Fuego, Chile”. Proyecto internacional. Investigadores del proyecto: Dr. Klemens Pütz, Antarctic Research Trust; Dr. Pablo García Borboroglu, Investigador Asociado CENPAT-CONICET, Presidente Global Penguin Society; Dr. Alejandro Simeone, Departamento de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Andrés Bello; Alejandro Kusch, Ms.Sc., investigador asociado a la Fundación Feather Link Y Claudia Godoy, Estudiante del Programa de Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile.

2015- 2017. Autor experto en la evaluación de la tercera Plenaria de la Plataforma científico-normativa internacional sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos (International Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, IPBES-3) sobre la Evaluación Regional de la IPBES para las Américas.

VII. SUBSIDIOS OBTENIDOS

Mayo 2012. Subsidio solicitado a IDEA WILD. Proyecto: Are Austral Geese a pest or a threatened charismatic species?: An assessment of ecological and social impacts caused by human activities in the South of Buenos Aires province, Argentina. Fondos solicitados: USD 2000, titular Dra. Pedrana Julieta.

Marzo 2013. Subsidio solicitado a la convocatoria de proyectos de extensión universitaria 2012, Universidad Nacional de Mar del Plata. Proyecto: Concientización ambiental y valoración social de los cauquenes en el sur de la provincia de Buenos Aires. Fondos solicitados: AR\$ 10.000, titular Ing. Agr. MSc. Picone Liliana Inés y Dra. Pedrana Julieta).

Mayo 2013 - 2015. Subsidio para el proyecto “Aplicación de herramientas de Modelado Ecológico y Sistemas de Información Geográfica a la conservación de especies silvestres en el marco de planes de ordenamiento y gestión sustentable del espacio rural pampeano” otorgado la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica en el marco de la convocatoria Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2012. Fondos otorgados: AR\$ 60.000. Responsable del proyecto: Dra. Pedrana Julieta

Julio 2013 - 2017. Subsidio para el proyecto “Living on the edge: Population of Ruddy-headed Goose declining”, otorgado por Antarctic Research Trust. Fondos otorgados: USD 20.000. Responsable del proyecto: Dra. Pedrana Julieta y Msc. Lucia Bernad.

Julio 2013 - 2015. Subsidio para el proyecto “Living on the edge: Population of Ruddy-headed Goose declining”, otorgado por North Star, Science and Technology. Fondos otorgados: USD 3000. Responsable del proyecto: Dra. Pedrana Julieta y Msc. Lucia Bernad.

Noviembre 2013 - Julio 2015. Subsidio para el proyecto de investigación “Importancia de los pastizales naturales y la percepción social para la conservación de guanacos silvestres en tierras públicas y privadas: un ejercicio de investigación participativa”, otorgado por CREOi (Oportunidades Internacionales para Conservación, Investigación y Educación). Fondos otorgados: USD 9800. Investigador Principal: Lic. Alhue Bay Gavuzzo. Investigadores Adicionales: Dra. Julieta Pedrana, Msc. Julieta von Thungen, Lic. Pablo Gaspero, Ing. Horacio Arnaldi.

Marzo 2015-2016. Subsidio solicitado a la convocatoria de proyectos de extensión universitaria 2014, Universidad Nacional de Mar del Plata. Proyecto: Concientización ambiental y valoración social de los cauques en el sur de la provincia de Buenos Aires. Fondos solicitados: AR\$ 10.000, titular Ing. Agr. MSc. Picone Liliana Inés y Dra. Pedrana Julieta.

VIII. ANTECEDENTES DOCENTES

Agosto 2004- Julio 2005. Cargo Ayudante de Segunda. Concurso aprobado por la Ordenanza del Consejo Académico N° 693/04. Cátedra de Biología Animal, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Profesores a cargo: Dr. Eduardo Spivak y Dr. Juan Martín Díaz de Astarloga.

Diciembre 2010. Dictado de Curso “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en el marco del Programa de Capacitación Docente Gratuita, Acuerdo Paritario UNS-ADUNS, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. En conjunto con la Dra. Sofía Copello (Investigadora Asistente del CONICET, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Agosto 2011. Dictado de Curso de posgrado “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa, Argentina. En conjunto con la Dra. Sofía Copello.

Octubre 2011. Dictado de Curso de posgrado “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en el marco del Programa de Capacitación Docente Gratuita, Acuerdo Paritario ADUM-UNMDP. En conjunto con la Dra. Sofía Copello.

Octubre 2015. Dictado de Curso de posgrado “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMDP, en conjunto con la Dra. Sofía Copello.

IX. DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO Y DE POSGRADO

2013-2014. María Belén Bedascarrasbure. Tesis de grado. Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. Título de la tesina: “Comportamiento de alerta de cauques migratorios en respuesta a variables ambientales y específicas de la bandada en agroecosistemas del sur bonaerense”. Director: Ing. Agr. (Dr) N.O. Maceira y Co-director: Dra. Julieta Pedrana.

2013(en curso). Angeles Prario Fioriti. Tesis de grado. Carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Ciencias Agrarias. UNMDP. Título de la tesina: Percepción social de los cauques en el sur de la provincia de Buenos Aires. Director: Dra. Julieta Pedrana y Co-director Mag. Lucía Bernad.

2013 (en curso). Lic. Alhue Bay Gavuzzo. Tesis doctoral. Escuela de posgrado. Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Rio Negro, Argentina. Proyecto de doctorado: Comportamiento de guanacos (lama guanicoe) y uso estacional de mallines en sistemas de producción ganaderos en Patagonia Norte. Lugar de trabajo INTA-Bariloche. Director: Dr. Juan Gowda. Codirectora: Dra. Julieta Pedrana.

2015 (en curso). Lic. Antonella Gorosabel. Tesis doctoral. Escuela de posgrado. Universidad Nacional del Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Proyecto de doctorado: Servicios Ecosistémicos asociados a la fauna silvestre en agroecosistemas pampeano. Lugar de trabajo INTA Balcarce. Director: Dr. N.O. Maceira. Codirectora: Dra. Julieta Pedrana.

X. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Octubre 2005- Marzo 2007. Personal Contratado a Plazo Fijo, para la prestación de servicios en la División de recursos Naturales -Centro de Investigación Puerto Deseado- del Departamento Ciencias Exactas y Naturales de la Unidad Caleta Olivia en el marco del Proyecto “Desarrollo sostenible de la estepa patagónica: diversificación, potencial y distribución de usos alternativos basados en recurso faunísticos”.

Mayo - Junio 2013. Responsable técnico de consultoría en el marco de un STAN (Servicio Tecnológico de Alto Nivel) para la Fundación Vida Silvestre Argentina, que implicó el análisis de ecología de paisajes para la planificación, desarrollo y ejecución de estrategias de Adaptación al Cambio Climático y monitoreo en el Sitio Ramsar Samborombón y área de influencia. Responsable de la consultoría: Dr. Juan Pablo Isacch.

XI. REALIZACIÓN DE CURSOS DE POSTGRADO

Remote sensing of Land Degradation. XII Congreso de Teledetección de la Asociación Española de Teledetección, Mar del Plata, Argentina. 17 - 18 de Septiembre 2007. Dictado por la Dra. Graciela Metternicht, Professor of Geospatial Systems and Environmental Management, School of Natural and Built Environments, University of South Australia.

Uso de cámaras trampas en la estimación de abundancia y densidad de poblaciones silvestres. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Taff del Valle, Tucumán, Argentina. 10 de noviembre 2007. Dictado por el Dr. Mario Di Bitetti, LIEY, Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas-CONICET.

Patrones Espaciales en Ecología. Escuela de graduados Alberto Soriano, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Agronomía, Buenos Aires Argentina. 26 de Noviembre al 7 de diciembre 2007. Dictado por Dr. Wiegand, Thorsten, Senior Scientist, Department of Ecology, Center for environmental research (UFZ), Leipzig-Halle, Germany.

Introducción a la teledetección espacial y procesamiento digital de imágenes. Unidad Académica San Julián, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Santa Cruz, Argentina. 21 - 25 de abril 2008. Dictado por la Dra. Elizabeth Mazzoni, Unidad Académica Río Gallegos, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Santa Cruz, Argentina.

Introducción al análisis multivariado. Institución: Centro regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue. 9 de marzo al 17 de marzo 2009. Dictado por la Dra. Nora Baccalá y la Mag. Virginia Montoso, Departamento de Estadística del Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional de Comahue, Río Negro, Argentina.

Diseño de estudios en ecología de campo, biología de la conservación y campos afines. Instituto de Biología Marina y Pesquera Almirante Storni y el Departamento de Ciencias Marinas de la Universidad Nacional del Comahue y ECOPEP (Iniciativa para un Ecosistema Pesquero Sustentable). 6 - 19 de junio 2009. Dictado por Prof. Dr. Peter Feinsinger, Wildlife Conservation Society, Department of Biological Sciences, Northern Arizona University, USA.

Ciencia y religión. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Nombre del curso. 21 de agosto al 30 de octubre 2009. Dictado por el Prof. Dr. Guillermo Denegri, Departamento de Biología. Seminario Permanente de Biofilosofía. UNMdP. CONICET

Genética de la Conservación. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. 14 - 18 de diciembre 2009. Dictado por el Prof. Dr. Pedro José Fernández Iriarte, Profesor de Genética General, Investigador de CONICET, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Diseño de estudios de campo en ecología y biología de la conservación II: acercamientos cuantitativos. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. 13 - 26 de septiembre

2010. Dictado por el Prof. Peter Feinsinger, Wildlife Conservation Society, Department of Biological Sciences, Northern Arizona University, USA.

Sistemas espaciales para el soporte de decisiones y sus aplicaciones para el ordenamiento territorial. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Centro Regional Buenos Aires Sur, Unidad integrada Balcarce. 14 - 18 de marzo 2011. Dictado por Dr. Keith Reynolds, US Forest Service, Pacific Northwest Research Station, Corvallis Forestry Sciences Laboratory, Oregon, USA.

Estudio de técnicas cualitativas: Entrevista y encuestas. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Centro Regional Buenos Aires Sur, Unidad integrada Balcarce. 3- 4 y 7-9 de mayo 2012. Dictado por Dra. Claudia Mikkelsen (Investigadora Asistente CONICET, cátedra Técnicas de Análisis Espacial y Sistemas de Información Geográfica. Métodos cualitativos y cuantitativos en los estudios socio-territoriales, UNMDP, Argentina) y Magister Sofía Ares (Ayudante de Segunda, cátedra Técnicas de Análisis Espacial y Sistemas de Información Geográfica. Métodos cualitativos y cuantitativos en los estudios socio-territoriales, UNMDP, Argentina).

Curso de Bio-telemetría para usuarios avanzados. Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico, Puerto Iguazu, Misiones, Argentina. 26 - 28 de mayo 2013. Dictado por Dr. Stanley M. Tomkiewicz (Director Environmental Programs, Telonics, Inc.).

Cursos Básicos STCW: 1) Prevención y lucha contra incendios, 2) Primeros Auxilios Básicos, 3) Seguridad personal responsabilidad social, 4) Técnicas de supervivencia personal. 20-24 de Octubre, 2014. Dictado por la Escuela Nacional de Pesca Comandante Luis Piedra Buena, mar del Plata.

Taller de Capacitación en Enfoque de Trabajo Colaborativo - Sistemas de Análisis Social (SAS2) y Acompañamiento en Aplicación del Enfoque en un Caso Real. 22 - 24 de junio de 2015. Dictado por Dr. Dr. Carlos Tapia. Centro Nacional Patagónico (Conicet), Puerto Madryn, Argentina.

XII. ASISTENCIA A CONGRESOS, CONFERENCIAS, TALLERES Y SEMINARIOS

2003. Campañas estacionales: Captura y recaptura de roedores múridos en pastizales y bosque de tala, en el sudeste bonaerense. Proyecto perteneciente al Laboratorio de Vertebrados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Univ. Nacional de Mar del Plata.

2003. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. XIII Coloquio Argentino de Oceanografía. Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires. Asistente.

2004. Primer Simposio Argentino sobre Investigación y Conservación de Rapaces. Museo de la Plata-Argentina. Asistente.

2004. II Reunión Binacional de Ecología. XXI Reunión Argentina de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Organizado por la Asociación Argentina de Ecología. Sociedad de Ecología de Chile. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas. Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Asistente.

2004. Campaña de Capacitación en capturas y anillado de Aves Marinas Costeras Migratorias en Punta Rasa, provincia de Buenos Aires. Otorgado por: Fundación Vida Silvestre Argentina- Programa Marino.

2005. XI Reunión Argentina de Ornitología. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina. Duración: del 7 al 10 de Septiembre de 2005. Expositor.

2007. XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección, Mar del Plata, Argentina. Expositor.

2007. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Taí del Valle, Tucumán, Argentina. Expositor.

2009. 10th Internacional Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina. Expositor.

2010. 25th Internacional Ornithological Congress, Campos do Jordao, SP Brazil. Expositor.

2012. 5th Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina, Salta, Argentina. Coordinador y disertante en el Simposio: "Aplicación de herramientas de modelado

ecológico, teledetección y sistemas de información geográfica al manejo y la conservación de fauna silvestre”.

2013. Participación de la organización y coordinación de las acciones para el manejo de los daños ocasionados por aves en cultivos y en desarrollo de criterios comunes para la evaluación del daño por aves y en el uso y conservación de fauna silvestre en la próxima campaña (2013/14). 24 de abril 2013. INTA Chile - Buenos Aires, Argentina.

2015. 4th Cuarto Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos: de la investigación a la acción. 30 de septiembre al 3 de octubre 2015, Mar del Plata, Argentina.

XIII. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

Julio 2007. Documental Audiovisual: AMBIENTE Y MEDIO. Área de Comunicación, de la Unidad Académica Caleta Olivia, Universidad Nacional de La Patagonia Austral y CANAL 9 LU85, Río Gallegos

Marzo 2010. Taller de Ecobolsas en la Feria Verde, Mar del Plata.

Julio 2013. Entrevista en el programa “Camino al campo” de Hugo Dukart. Radio LU 36, AM 1440. Cnel. Suárez, Buenos Aires sobre la temática “Cauquenes y el conflicto con las actividades agropecuarias”.

Octubre 2013. Taller-debate de divulgación: ¿Qué sabemos de los Cauquenes? en la Chacra Experimental de Barrow, Tres Arroyos, Buenos Aires.

IX. IDIOMAS

CURSOS DE LENGUA INGLESA

1994-1999. Escuela de enseñanza media particular incorporada “San Bartolomé”, Rosario, Argentina. Duración: 9 horas semanales intensivas de Lengua y Cultura Inglesa como actividad coprogramática de 1º a 5º año del plan de estudios. Denominación del título: First Certificate in English. Institución otorgante: University of Cambridge International Examinations. Diciembre, 1997.

CURSOS DE LENGUA ALEMANA

1999. Curso de Idioma Alemán para extranjeros. Otorgado: VHS Isernhagen, Hannover, Germany. Duración: 52 horas de clases a partir del 08.02.1999 al 07.06.1999.

1999-2000. Curso y Examen correspondiente al 3º año de Idioma Alemán. Otorgado: Fundación de Cultura alemana y Goethe Institut, München.