

DATOS PERSONALES

Máximo nivel de formación obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas

Fecha de nacimiento: 24/06/1974

Lugar de Nacimiento: Capital Federal

Nacionalidad: Argentino

Documento de identidad: DNI 23.772.528

Correo electrónico: titosvagelj@hotmail.com

Skype: titosvagelj

POSICIÓN ACTUAL

Investigador Asistente (CONICET)

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC)

CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)

Dean Funes 3250

(B7602AYJ) Mar del Plata

Provincia de Buenos Aires

Argentina

I) ANTECEDENTES DOCENTES

a) UNIVERSITARIOS

a.i) CARGOS DOCENTES UNIVERSITARIOS:

6. **Ayudante de Primera**, dedicación exclusiva, carácter Interino. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE). Área: Ecología. Resoluciones CD N° 371/13, D N° 2796/13, y D N° 2991/13. Inicio: 11/Marzo/2013 - Finalización: 28/Febrero/2014.
5. **Profesor Visitante**. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE). Resolución D. N° 1654/12. Inicio: 1/Julio/2012 - Finalización: 31/Julio/2012.
4. **Profesor Adjunto**, dedicación simple, carácter Interino. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Departamento Biología General, Sede Puerto Madryn, Chubut. Resolución DFCN N° 222/11. Inicio: 2/Mayo/2011 - Finalización: 26/Agosto/2011.
3. **Profesor Adjunto**, dedicación simple, carácter Interino. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Departamento Biología General, Sede Puerto Madryn, Chubut. Resolución DFCN N° 268/09. Inicio: 1/Abril/2009 - Finalización: 26/Julio/2009.
2. **Profesor Adjunto**, dedicación simple, carácter Interino. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Departamento Biología General, Sede Puerto Madryn, Chubut. Resolución DFCN N° 205/07. Inicio: 29/Junio/2007 - Finalización: 25/Agosto/2007.
1. **Ayudante de Segunda**, dedicación parcial, carácter Regular. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE). Área: Ecología. Resolución CD N° 244/03. Inicio: 7/Abril/2003 - Finalización: 6/Abril/2004.

a.ii) ASIGNATURAS DE GRADO IMPARTIDAS COMO DOCENTE:

6. **Biometría** (asignatura de grado, ciclo básico). *Ayudante de Primera*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE). Área: Ecología. Docente responsable del curso: G. R. Cueto. Primer cuatrimestre 2013. Encuesta de evaluación docente: **4.9/5.0** (fuente: http://encuestas_finales.exactas.uba.ar/doc/d4202.html).

5. **Comportamiento Animal** (asignatura de grado, ciclo superior). *Profesor Adjunto*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Sede Puerto Madryn, Chubut. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. Primer cuatrimestre 2011.
4. **Comportamiento Animal** (asignatura de grado, ciclo superior). *Profesor Adjunto*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Sede Puerto Madryn, Chubut. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. Primer cuatrimestre 2009.
3. **Comportamiento Animal** (asignatura de grado, ciclo superior). *Profesor Adjunto*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Sede Puerto Madryn, Chubut. Docentes responsables del curso: Fabián H. Pérez y Walter S. Svagelj. Primer cuatrimestre 2007.
2. **Ecología General** (asignatura de grado, ciclo básico). *Ayudante de Segunda*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE). Área: Ecología. Docentes responsables del curso: M. Busch, J. C. Rebores, R. E. Gurtler y J. R. Dadon. Segundo cuatrimestre 2003. Encuesta de evaluación docente: **4.0/5.0** (fuente: http://encuestas_finales.exactas.uba.ar/doc/d4202.html).
1. **Biometría** (asignatura de grado, ciclo básico). *Ayudante de Segunda*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE). Área: Ecología. Docentes responsables del curso: E. R. Marschoff y B. N. Gonzalez. Primer cuatrimestre 2003. Encuesta de evaluación docente: **4.1/5.0** (fuente: http://encuestas_finales.exactas.uba.ar/doc/d4202.html).

a.iii) CURSOS DE POSTGRADO IMPARTIDOS COMO DOCENTE:

14. **Profesor**. Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (7/Octubre/2013 al 11/Octubre/2013). Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), San Juan. 45hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
13. **Profesor**. Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando el R* (29/Julio/2013 al 3/Agosto/2013). Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. Encuesta de evaluación docente: **4.9/5.0** (fuente: http://encuestas_finales.exactas.uba.ar/doc/d4202.html).
12. **Profesor**. Dictando el curso *Selección de modelos e inferencia basada en múltiples modelos: su aplicación a modelos lineales generalizados* (19/Noviembre/2012 al 23/Noviembre/2012). Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), San Juan. 45hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
11. **Profesor**. Dictando el curso *Selección de modelos e inferencia basada en múltiples modelos: su aplicación a modelos lineales generalizados* (20/Agosto/2012 al 24/Agosto/2012). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), y Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Puerto Madryn, Chubut. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
10. **Profesor**. Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados mixtos (GLMM) y modelos aditivos generalizados mixtos (GAMM): una aproximación aplicada utilizando el R* (13/Agosto/2012 al 17/Agosto/2012). Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Centro de Investigaciones Puerto Deseado (CIPD), Puerto Deseado, Santa Cruz. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
9. **Profesor**. Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando el R* (16/Julio/2012 al 21/Julio/2012). Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. Encuesta de evaluación docente: **4.8/5.0** (fuente: http://encuestas_finales.exactas.uba.ar/doc/d4202.html).
8. **Profesor**. Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados mixtos (GLMM) y modelos aditivos generalizados mixtos (GAMM): una aproximación aplicada utilizando el R* (10/Julio/2012 al 13/Julio/2012). Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.

7. **Profesor.** Dictando el curso *Selección de modelos e inferencia basada en múltiples modelos: su aplicación a modelos lineales generalizados* (2/Julio/2012 al 6/Julio/2012). Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
6. **Profesor.** Dictando el curso *Selección de modelos e inferencia basada en múltiples modelos: su aplicación a modelos lineales generalizados* (14/Mayo/2012 al 18/Mayo/2012). Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTDF), y Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET), Ushuaia, Tierra del Fuego. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
5. **Profesor.** Dictando el curso *Selección de modelos e inferencia basada en múltiples modelos: su aplicación a modelos lineales generalizados mixtos* (7/Mayo/2012 al 11/Mayo/2012). Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
4. **Profesor.** Dictando el curso *Estadística aplicada utilizando el R: modelos lineales generalizados y selección de modelos en Ecología* (23/Abril/2012 al 27/Abril/2012). Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), y Centro de Investigaciones de Puerto Deseado (CIPD), Puerto Deseado, Santa Cruz. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
3. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando el R* (12/Marzo/2012 al 16/Marzo/2012). Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
2. **Profesor.** Dictando el curso *Estadística aplicada a estudios comportamentales utilizando el R: modelos lineales generalizados y selección de modelos* (20/Julio/2009 al 24/Julio/2009). Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET), Ushuaia, Tierra del Fuego. 45hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
1. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción al R: estadística aplicada a modelos mixtos* (15/Junio/2008 al 19/Junio/2008). Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), y Centro de Investigaciones Puerto Deseado (CIPD), Puerto Deseado, Santa Cruz. 40hs. Docentes responsables del curso: Agustina M. Gómez Laich y Walter S. Svagelj.

a.iv) CURSOS Y TALLERES SIN AVAL ACADÉMICO-INSTITUCIONAL, IMPARTIDOS COMO DOCENTE:

3. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados mixtos (GLMM): una aproximación aplicada utilizando el R* (12/Agosto/2013 al 16/Agosto/2013). Agrregiación Docente Universitaria Marplatense (ADUM), Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
2. **Profesor.** Dictando el curso *Modelos Lineales Generalizados: metodologías, extensiones y aplicaciones* (22/Julio/2013 al 26/Julio/2013). Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). Laboratorio de Paleontología Evolutiva de Vertebrados. 20hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
1. **Profesor.** Dictando el curso *Modelos Lineales Generalizados: metodologías, extensiones y aplicaciones* (27/Mayo/2013 al 31/Mayo/2013). Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). Laboratorio de Ecología de Poblaciones. 23hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.

II) ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

a) TRABAJOS PUBLICADOS

a.i) PUBLICACIONES EN REVISTAS CON ARBITRAJE: 13 artículos, 13 en revistas indizadas ISI (8 de ellos como primer autor).

13. **Svagelj, W. S.**, N. Lisnizer, P. García Borboroglu, y P. Yorio. 2015. Variation in the size of eggs of Kelp Gulls (*Larus dominicanus*) at two colonies in Patagonia, Argentina. *Waterbirds* 38: 92-98.
12. Gallo, L., F. Quintana, **W. S. Svagelj**, y M. Uhart. 2013. Hematology and blood chemistry values in free-living Imperial Cormorants (*Phalacrocorax atriceps*). *Avian Diseases* 57: 737-743.

11. Rosciano, N. G., **W. S. Svagelj**, y A. Raya Rey. 2013. Effect of anthropic activity on the Imperial Cormorants and Rock Shags colonies in the Beagle Channel, Tierra del Fuego. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 48: 165-176.
 10. **Svagelj, W. S.**, M. L. Agüero, y P. García Borboroglu. 2012. Variation in the size of eggs of Chubut Steamer Ducks (*Tachyeres leucocephalus*). *Emu* 112: 167-172.
 9. Calderón, L., **W. S. Svagelj**, F. Quintana, S. C. Lougheed, y P. L. Tubaro. 2012. No evidence of extra-pair paternity or intraspecific brood parasitism in the Imperial Shag *Phalacrocorax atriceps*. *Journal of Ornithology* 153: 399-404.
 8. **Svagelj, W. S.**, M. M. Trivellini, y F. Quintana. 2012. Parental investment theory and nest defence by Imperial Shags: effects of offspring number, offspring age, laying date and parent sex. *Ethology* 118: 251-259.
 7. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. 2011. Egg-size variation in the Imperial Cormorant: on the importance of individual effects. *Condor* 113: 528-537.
 6. González-Zevallos, D., P. Yorio, y **W. S. Svagelj**. 2011. Seabird attendance and incidental mortality at shrimp fisheries in Golfo San Jorge, Argentina. *Marine Ecology Progress Series* 432: 125-135.
 5. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. 2011. Breeding performance of the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*) in relation to year, laying date and nest location. *Emu* 111: 162-165.
 4. Rebstock, G. A., M. L. Agüero, P. D. Boersma, L. A. Ebert, A. Gómez Laich, N. Lisnizer, **W. S. Svagelj**, y M. M. Trivellini. 2010. Repeated observations of a Cape Gannet (*Morus capensis*) on the coast of Patagonia, Argentina. *Ostrich* 81: 167-169.
 3. **Svagelj, W. S.**, G. J. Fernández, y M. E. Mermoz. 2009. Effects of nest-site characteristics and parental activity on cowbird parasitism and nest predation in the Brown-and-yellow Marshbirds. *Journal of Field Ornithology* 80: 9-18.
 2. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. 2007. Sexual size dimorphism and sex determination by morphometric measurements in breeding Imperial Shags (*Phalacrocorax atriceps*). *Waterbirds* 30: 97-102.
 1. **Svagelj, W. S.**, M. E. Mermoz, y G. J. Fernández. 2003. Effect of egg type on the estimation of nest predation in passerines. *Journal of Field Ornithology* 74: 243-249.
- a.ii) PUBLICACIONES SIN ARBITRAJE: 1 (Revisión bibliográfica).
1. **Svagelj, W. S.** 2008. Pelecaniformes del mundo. *Hornero* 23: 51-53.
- a.iii) TRABAJOS EN REVISIÓN:
3. Giudici, P. I., F. Quintana, y **W. S. Svagelj**. The role of hatching asynchrony in a seabird species exhibiting obligate brood reduction by fatal starvation. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, en revisión.
 2. Berkunsky, I., L. N. Segura, R. M. Aramburú, R. A. Ruggera, **W. S. Svagelj**, y J. C. Reboreda. Nest survival in Blue-fronted Parrots: effects of nest initiation, stage of the nesting cycle, and cavity characteristics. *Journal of Field Ornithology*, en revisión.
 1. Freire, M. G., N. E. Burrioni, **W. S. Svagelj**, M. V. Loetti, O. Jensen, y N. J. Schweigmann. Relationship between environmental conditions and host seeking activity of *Ochlerotatus albifasciatus* (Diptera: Culicidae) in an agroecosystem in Chubut, Central Patagonia, Argentina. *Journal of Natural History*, en revisión.
- a.iv) TRABAJOS INÉDITOS:
6. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. Richards equation applied to avian model growth modelling: why use it? Manuscrito en preparación.
 5. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. Sex-specific growth in the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*): when does dimorphism arise? Manuscrito en preparación.

4. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Disentangling the effects of timing and parental quality on the breeding success of Imperial Shags. Manuscrito en preparación.
3. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Obligate brood reduction in the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*). Manuscrito en preparación.
2. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Cost of reproduction and brood reduction hypotheses for brood sex ratio in a dimorphic seabird, the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*). Manuscrito en preparación.
1. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Sex-specific offspring vulnerability in a sexually dimorphic seabird. Manuscrito en preparación.

b) PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SIMPOSIOS, CONFERENCIAS, JORNADAS, ETC.

b.i) EXPOSITOR EN CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O CONFERENCIAS: 28 presentaciones (20 como primer autor exponiendo en 8 congresos internacionales en el extranjero).

28. **Svigelj, W. S.** Statistical modelling on clutch size and brood size: problems, caveats, and the COM-Poisson alternative. *38th Annual Meeting of the Waterbird Society and 13th Congress for the Study and Conservation of the Birds in México (CECAM)*. Noviembre 2014, La Paz, México (panel).
27. Mermoz, M. E., **W. S. Svigelj**, y C. Haupt. Efecto del clima y disponibilidad de alimento sobre el éxito reproductivo de una población de Pecho Amarillo (*Pseudoleistes virescens*): seguimiento de una población por 15 años. *XV Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2013, La Pampa, Argentina (panel).
26. Beltrán, M., **W. S. Svigelj**, P. I. Giudici, y F. Quintana. Ornamentos sexuales del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*) y su relación con la fecha de reproducción, el éxito reproductivo y la calidad individual. *VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar*. Diciembre 2012, Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina (panel).
25. Agüero, M. L., **W. S. Svigelj**, y P. García Borboroglu. Fuentes de variabilidad en el tamaño del huevo del Pato Vapor Cabeza Blanca (*Tachyeres leucocephalus*). *IX Neotropical Ornithological Congress*. Noviembre 2011, Cusco, Perú (panel).
24. Calderón, L., **W. S. Svigelj**, F. Quintana, S. C. Loughheed, y P. L. Tubaro. Paternidad extra-pareja y parasitismo de cría intra-específico en el Cormorán Imperial *Phalacrocorax atriceps*. *XIV Reunión Argentina de Ornitología*. Agosto 2011, Formosa, Argentina (panel).
23. Giudici, P. I., **W. S. Svigelj**, y F. Quintana. Efecto de la eclosión asincrónica en el éxito reproductivo y la supervivencia de las crías marginales del Cormorán Imperial *Phalacrocorax atriceps*. *XIV Reunión Argentina de Ornitología*. Agosto 2011, Formosa, Argentina (oral).
22. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Ecología reproductiva e inversión parental del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). *I Jornadas de becarios del CENPAT-CONICET*. Diciembre 2010, Puerto Madryn, Chubut, Argentina (oral).
21. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Disentangling the effects of timing and parental quality on the breeding success of a seabird: an experimental approach. *13th International Behavioral Ecology Congress ISBE*. Septiembre 2010, Perth, Western Australia, Australia (panel).
20. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Interactive effects of timing and nest placement on the reproductive performance of the Imperial Shag. *1st World Seabird Conference*. Septiembre 2010, Victoria, British Columbia, Canada (panel).
19. Trivellini, M. M., **W. S. Svigelj**, y F. Quintana. Factores que afectan el nivel de defensa del nido del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*): una perspectiva de historias de vida. *VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar*. Noviembre 2009, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina (panel).
18. **Svigelj, W. S.** Variación del tamaño del huevo a nivel intra-específico: una nueva perspectiva. *XIII Reunión Argentina de Ornitología*. Junio 2009, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina (oral).

17. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Repetibilidad, heredabilidad, y variación edad-específica en el tamaño del huevo del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). *XIII Reunión Argentina de Ornitología*. Junio 2009, Taí del Valle, Tucumán, Argentina (oral).
16. **Svigelj, W. S.**, M. L. Agüero, P. Dee Boersma, L. Ebert, A. Gómez Laich, N. Lisnizer, G. A. Rebstock, y M. M. Trivellini. Observación repetida de un Alcatraz del Cabo (*Morus capensis*) en la costa de Patagonia: ¿un visitante ocasional? *XIII Reunión Argentina de Ornitología*. Junio 2009, Taí del Valle, Tucumán, Argentina (panel).
15. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Razón de sexos primaria en las nidadas del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). *XII Reunión Argentina de Ornitología*. Marzo 2008, San Martín de los Andes, Neuquen, Argentina (oral).
14. Uhart, M., N. Montoya, N. Lisnizer, P. García Borboroglu, A. J. Gatto, **W. S. Svigelj**, L. Mauco, y J. I. Carreto. Mortalidad de Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) por toxina paralizante de los moluscos en Chubut, Argentina. *XII Reunión Argentina de Ornitología*. Marzo 2008, San Martín de los Andes, Neuquen, Argentina (panel).
13. Uhart, M., A. Pereda, C. Marull, H. Ferreyra, M. Romano, L. La Sala, L. Mauco, E. Bremer, **W. S. Svigelj**, A. J. Gatto, N. Suárez, N. Lisnizer, C. Villanueva, D. González Zevallos, F. Quintana, L. Pozzi, A. Raya Rey, N. Scioscia, P. Yorio, A. Schiavini, y E. Frere. Vigilancia de influenza aviar en aves silvestres, Argentina. *XII Reunión Argentina de Ornitología*. Marzo 2008, San Martín de los Andes, Neuquen, Argentina (panel).
12. **Svigelj, W. S.** Revaluating brood reduction in cormorants and shags: only facultative brood reducers? *31st Annual Meeting of the Waterbird Society*. Octubre 2007, Barcelona, España (oral).
11. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Laying date and its relationship with female body condition and breeding performance in the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*). *31st Annual Meeting of the Waterbird Society*. Octubre 2007, Barcelona, España (panel).
10. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Inter- and intraclutch egg-size variation in the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*): on the importance of individual effects. *VIIIth Neotropical Ornithological Congress*. Mayo 2007, Maturín, Venezuela (oral).
9. **Svigelj, W. S.**, F. Quintana, V. E. Borrell y L. A. Silva. Aspectos sobre la mortalidad pre y post-independencia y dispersión de pichones del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). *VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar*. Diciembre 2006, Puerto Madryn, Chubut, Argentina (panel).
8. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Disentangling brood reduction in the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*). *Fourth North American Ornithological Congress*. Octubre 2006, Veracruz, México (oral).
7. **Svigelj, W. S.**, F. Quintana, y M. C. Sueiro. El último, que apague la luz ... si llega: biología reproductiva del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*), un ave marina que presenta reducción de nidada. *XI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2005, Buenos Aires, Argentina (oral).
6. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Validez del peso corporal como indicador de dimorfismo y condición en aves marinas. Sesgos y recaudos. *XI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2005, Buenos Aires, Argentina (panel).
5. **Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Dimorfismo sexual y determinación del sexo por medidas morfométricas en cormoranes imperiales (*Phalacrocorax atriceps*) durante la etapa reproductiva. *XI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2005, Buenos Aires, Argentina (panel).
4. **Svigelj, W. S.**, F. Quintana, y M. C. Sueiro. Patrón de variación del peso de los huevos dentro de la nidada en el Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). *XI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2005, Buenos Aires, Argentina (panel).
3. **Svigelj, W. S.**, F. Quintana, y M. C. Sueiro. Efecto de la fecha de puesta, tamaño corporal y condición materna en el peso de las nidadas del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). *XI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2005, Buenos Aires, Argentina (panel).

2. **Svigelj, W. S.**, G. J. Fernández, y M. E. Mermoz. Effect of nest site and parental activity on the nesting success of the Brown-and-yellow Marshbird. *VIIth Neotropical Ornithological Congress*. Octubre 2003, Puyehue, Chile (panel).
1. **Svigelj, W. S.**, M. E. Mermoz, V. Ferretti, y G. J. Fernández. Use of artificial eggs to determine egg losses and predation in a Neotropical passerine. *Third North American Ornithological Conference*. Septiembre 2002, New Orleans, USA (panel).

b.ii) ASISTENCIA A CONGRESOS, SIMPOSIOS, TALLERES Y CONFERENCIAS:

2. **Asistencia a la jornada:** Jornada sobre herramientas para el monitoreo de aves acuáticas, organizado por Facultad de Cs. Veterinarias (UNCPBA), Fundación Humedales/Wetlands International Argentina, y Aves Argentinas-Asociación Ornitológica del Plata. Abril 2013, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
1. **Asistencia al simposio:** Statistical tools for behavioral ecologists, por L. Z. Garamszegi y S. Nakagawa. 13th International Behavioral Ecology Congress ISBE. Septiembre 2010, Perth, Western Australia, Australia.

b.iii) PARTICIPACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS, SIMPOSIOS Y TALLERES:

4. **Profesor del curso-taller:** *Modelos Lineales Generalizados (GLM): extensiones y aplicaciones a estudios ornitológicos*. 38th Annual Meeting of the Waterbird Society and 13th Congress for the Study and Conservation of the Birds in México (CECAM). Noviembre 2014, La Paz, México.
3. **Organizador del Simposio:** *Variación del tamaño del huevo a nivel intra-específico: una nueva perspectiva*. Expositores: V. Massoni, A. G. Palmerio, **W. S. Svigelj** y D. T. Tuero. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Junio 2009, Tañ del Valle, Tucumán, Argentina.
2. **Co-partícipe de la Charla Debate:** *¿Publicar o no publicar? Esa es solo una de las cuestiones: ¿Cómo?, ¿Dónde?, ¿Por qué?* Expositores: Lopez de Casenave, J., F. Quintana, J. C. Rebores y **W. S. Svigelj**. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Junio 2009, Tañ del Valle, Tucumán, Argentina.
1. **Colaborador del Comité Científico** en las VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Diciembre 2006, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

c) FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

c.i) DIRECCIÓN DE TESIS

c.i.1) DIRECCIÓN DE TESIS DE DOCTORADO:

1. **Co-Director** de *Reducción de nidada en el Cormorán Imperial (Phalacrocorax atriceps): causas próximas y últimas de una estrategia reproductiva*. Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Río Negro. Estudiante: Lic. Paula I. Giudici (en curso, 2010-2015). Director: Flavio Quintana.

c.i.2) DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA:

2. **Director** de *Caracteres sexuales secundarios del Cormorán Imperial (Phalacrocorax atriceps) y su relación con la fecha de reproducción, la calidad individual y la elección de pareja*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Sede Puerto Madryn. Estudiante: Srta. Marianela Beltrán. Fecha de defensa: Septiembre 2012. Calificación: 10 (diez) Sobresaliente.
1. **Director** de *Defensa del nido en el Cormorán Imperial (Phalacrocorax atriceps): una perspectiva de historias de vida*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Sede Puerto Madryn. Estudiante: Srta. María Magdalena Trivellini. Fecha de defensa: Junio 2011. Calificación: 10 (diez) Sobresaliente.

c.ii) DIRECCIÓN DE PASANTÍAS:

4. Srta. Verónica E. Borrell (Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, UNPSJB), en el proyecto *Ecología reproductiva del Cormorán Imperial*, Centro Nacional Patagónico y UNPSJB. Año 2006.
3. Srta. Laura A. Silva (Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, UNPSJB), en el proyecto *Ecología reproductiva del Cormorán Imperial*, Centro Nacional Patagónico y UNPSJB. Año 2005.

2. Srta. Verónica E. Borrell (Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, UNPSJB), en el proyecto *Ecología reproductiva del Cormorán Imperial*, Centro Nacional Patagónico y UNPSJB. Año 2005.
1. Srta. María Cruz Sueiro (Universidad de Buenos Aires, UBA), en el proyecto *Ecología reproductiva del Cormorán Imperial*, Centro Nacional Patagónico. Año 2004.

d) PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

d.i) RESPONSABLE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

1. Proyecto: *Ecología reproductiva de aves marinas dimórficas, en relación a las teorías de inversión parental y proporción de sexos en las nidadas*. Responsable (desde 2008): Walter S. Svagelj; responsable del proyecto de investigación, Dirección General de Conservación de Áreas Protegidas de la Provincia del Chubut (Disposiciones DGCAP N° 19/04, 30/05, 69/05, 38/06, 214/07, 15/08, 299/10, y 7/12) y Dirección de Fauna y Flora Silvestre de la Provincia del Chubut (Disposiciones DFyFS N° 13/04, 17/05, 25/05, 17/06, 33/08, 51/10, y 114/11). Inicio del proyecto: 2004. En curso.

d.ii) PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON SUBSIDIOS:

4. Proyecto: *Reducción de nidada en aves marinas: patrones, procesos, mecanismos y aplicaciones a la conservación de especies*. Director: Flavio Quintana. Carácter de participación: integrante. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) 2011/2013, N° 11420100100186 (\$28.800), CONICET.
3. Proyecto: *Ecología reproductiva de aves marinas dimórficas, en relación a las teorías de inversión parental y proporción de sexos en las nidadas*. Director: Flavio Quintana. Carácter de participación: integrante. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) 2005/2006, N°5387/05 (\$17.824), CONICET.
2. Proyecto: *Ecología trófica de aves marinas buceadoras: su rol como predadores tope, indicadores de condiciones ambientales y herramientas de manejo y conservación del ecosistema marino patagónico*. Director: Flavio Quintana. Carácter de participación: integrante. PICT 2004; (\$265.826), 2005/2008, N°20343. Subsidio de investigación de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.
1. Proyecto: *Evaluación de los beneficios y costos en la cría cooperativa del Pecho Amarillo (*Pseudoleistes virescens*)*. Directora: Myriam E. Mermoz, Co-director: Gustavo J. Fernández. Carácter: estudiante. PEI N° 6036/01 (\$4.000), CONICET.

d.iii) PASANTÍAS REALIZADAS:

4. Proyecto: *Ecología y conservación de aves marinas en el Norte de Patagonia*, financiado por Wildlife Conservation Society. Centro Nacional Patagónico (CENPAT – CONICET), Chubut. Lugar de trabajo: Punta León, Chubut. Director: Dr. Pablo Yorio. Período: Enero 2006. Asistente de campo. Dedicación parcial.
3. Proyecto: *Ecología y conservación de aves marinas en el Norte de Patagonia*, financiado por Wildlife Conservation Society. Centro Nacional Patagónico (CENPAT – CONICET), Chubut. Lugar de trabajo: Punta León, Chubut. Director: Dr. Pablo Yorio. Período: Diciembre 2004. Asistente de campo. Dedicación parcial.
2. Proyecto: *Ecología y manejo adaptativo de pesquerías artesanales en arrecifes rocosos del Litoral Patagónico*, financiado por Wildlife Conservation Society. Centro Nacional Patagónico (CENPAT – CONICET), Chubut. Lugar de trabajo: Bahía Camarones y Puerto Madryn, Chubut. Directora: Dra. Ana Parma. Período: Enero 2002. Asistente de campo. Tiempo completo.
1. Proyecto: *Ayudantes de cría y atención al nido en Pecho Amarillo (*Pseudoleistes virescens*)*, Gral. Lavalle, Buenos Aires. Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal. Departamento de Ecología, Genética y Evolución. FCEyN. Universidad de Buenos Aires. Lugar de trabajo: General Lavalle. Directores: Dra. Myriam E. Mermoz y Dr. Gustavo J. Fernández. Período: Septiembre a Diciembre 2001. Asistente de campo. Dedicación parcial.

e) REALIZACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO

e.i) CURSOS DE POSGRADO INCLUIDOS EN LA CARRERA DE DOCTORADO:

9. *Filogenias Moleculares*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Buenos Aires. Dictado por la Dra. Viviana Confalonieri. Julio 2008. Aprobado. 50hs.

8. *Ecología y comportamiento reproductivo en aves*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Buenos Aires. Dictado por el Dr. Juan Carlos Rebores. Marzo 2006. Aprobado. 40hs.
7. *Ecología y conservación de aves en el Cono Sur*. Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas (LIEY, Tucumán). Salta y Jujuy. Dictado por el Dr. John Blake (University of Missouri, St. Louis, USA) y el Dr. Pedro Blendinger (LIEY). Junio 2005. Aprobado. 140hs.
6. *Introducción a los Modelos Lineales Generalizados*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por la Dra. María del Pilar Díaz (Universidad Nacional de Córdoba) y la MSc. Lila Ricci (Universidad Nacional de Mar del Plata). Febrero-Marzo 2005. Aprobado. 40hs.
5. *Introducción a la Ecología Experimental*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Buenos Aires. Dictado por la Dra. María Busch, Dr. David Bilenca, y Dr. Javier Lopez de Casenave. Agosto 2004. Aprobado. 40hs.
4. *Ecología de Aves Marinas*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por el Dr. Pablo Yorio (CENPAT, CONICET). Abril-Julio 2004. Aprobado. 60hs.
3. *Ecología Marina y Gestión Ambiental*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Buenos Aires. Dictado por el Dr. José R. Dadón. Noviembre 2003. Aprobado. 40hs.
2. *Estadística No Paramétrica*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Buenos Aires. Dictado por la Lic. Beatriz Gonzalez y el Dr. Javier Calcagno. Agosto 2003. Aprobado. 64hs.
1. *Biología y Ecología de Poblaciones: las aves marinas como caso de estudio*. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, Buenos Aires. Dictado por el Dr. Miguel Pascual y el Dr. Flavio Quintana (CENPAT, CONICET). Junio 2003. Aprobado. 40hs.

e.ii) CURSOS DE POSGRADO NO INCLUIDOS EN LA CARRERA DE DOCTORADO:

2. *Técnicas de Inteligencia Artificial para el Análisis de Datos Científicos*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), y Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por el Prof. Dr. Joan A. Barceló (Universidad Autónoma de Barcelona, España). Abril 2011. 40hs.
1. *Diseño y Redacción de Proyectos de Investigación*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), y Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por el Dr. Jorge Tezón (SINAPA, CONICET). Mayo 2004. 20hs.

e.iii) CURSOS COMPLEMENTARIOS A LA FORMACIÓN CIENTÍFICA:

4. *Introducción a la historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN-UBA): dos siglos de vida y de conflictos*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires. Dictado por Eduardo Díaz de Guíjarro (Programa de Historia de la FCEN, UBA). Marzo-Julio 2013. 20hs.
3. *Curso teórico práctico de Resucitación Cardio Pulmonar básica (RCP)*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por el Ing. Sergio Goldman (ALUAR) y el Dr. Sergio Fraidenaich (ALUAR). Septiembre 2009. 4hs.
2. *Condiciones y medio ambiente de trabajo*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por el Dr. Julio C. Neffa (CONICET). Julio 2005. 16hs.
1. *Bioseguridad*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por la Téc. Princ. Silvia E. Lugo (CONICET). Julio 2005. 16hs.

III) ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN

b.i) ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA:

6. *CENPAT Abierto 2008*. Participante en actividades de divulgación científica para público en general en el marco del *CENPAT Abierto*, formando parte del cuerpo de docentes del taller *Las aves de nuestras costas*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Puerto Madryn, Chubut. Junio 2008.

5. *IV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología*. Formando parte del cuerpo de docentes del taller *Las aves de nuestras costas*. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Puerto Madryn, Chubut. Junio 2006.
4. *III Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología*. Formando parte del cuerpo de docentes del taller *Las aves de nuestras costas*. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Puerto Madryn, Chubut. Septiembre 2005.
3. *Semana de la Biología 2005* (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FCEyN, UBA) Declarado de Interés Educativo por la Dirección general de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (Resolución N°1310). **Svigelj, W. S.**, F. Quintana, y J. C. Reboreda. Estudio del comportamiento reproductivo del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*). Exposiciones orales. Junio 2005.
2. *Semana de la Biología 2003* (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FCEyN, UBA). Visitas guiadas al Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal, Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN, UBA.
1. *Semana de la Biología 2002* (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FCEyN, UBA). Reboreda, J. C., A. A. Astié, G. J. Fernández, V. D. Fiorini, D. May, V. Massoni, M. E. Mermoz, F. L. Rabuffetti, y **W. S. Svigelj**. Estudio del comportamiento reproductivo en aves. (panel).

e) EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

e.i) EVALUACIÓN DE MANUSCRITOS: Revisor crítico de 29 manuscritos en 19 revistas:

19. ***Ardeola** (*Sociedad Española de Ornitología*, España)
18. ***Auk** (*American Ornithologists' Union*, USA, x 4)
17. ***Behavioral Ecology and Sociobiology** (*Springer*, Alemania)
16. ***Behaviour** (*Brill*, Países Bajos)
15. ***Bird Conservation International** (*BirdLife International*, Reino Unido)
14. ***Bird Study** (*British Trust for Ornithology*, Reino Unido)
13. **Boletín Chileno de Ornitología** (*Unión de Ornitólogos de Chile*, Chile)
12. †**Ecología Austral** (*Asociación Argentina de Ecología*, Argentina)
11. †**El Hornero** (*Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata*, Argentina, x 3)
10. ***Emu** (*Royal Australasian Ornithologists' Union*, Australia)
9. ***Ibis** (*British Ornithologists' Union*, Reino Unido)
8. ***Italian Journal of Zoology** (*Unione Zoologica Italiana*, Italia)
7. ***Journal of Field Ornithology** (*Association of Field Ornithologists*, USA, x 3)
6. ***Oikos** (*Nordic Ecological Society*, Suecia)
5. ***Ornitología Neotropical** (*Neotropical Ornithological Society*, USA, x 2)
4. ***Ostrich - Journal of African Ornithology** (*NISC*, Sudáfrica)
3. ***RBMO Revista de Biología Marina y Oceanografía** (*Universidad de Valparaíso*, Chile)
2. ***Waterbirds** (*Waterbird Society*, USA, x 3)
1. ***Zoological Studies** (*Springer*, Taiwan)

Nota: *Indexadas según ISI, †Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas (CAICYT-CONICET).

e.ii) JURADO EN LA EVALUACIÓN DE TESIS

e.ii.1) JURADO DE TESIS DE DOCTORADO: -

e.ii.2) JURADO DE TESIS DE LICENCIATURA:

2. **Jurado** de *Comportamiento de alimentación del Cormorán Imperial: un análisis en el marco de la Teoría de Forrajeo Óptimo*. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Sede Puerto Madryn. Estudiante: Srta. Paula I. Giudici (Marzo 2010).
1. **Jurado** de *Factores ambientales y humanos que determinan la distribución y abundancia del Cormorán Imperial (Phalacrocorax atriceps) y el Cormorán Cuello Negro (Phalacrocorax magellanicus) en el Canal Beagle, Tierra del Fuego*. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Ciencias Biológicas. Estudiante: Srta. Natalia G. Rosciano (Marzo 2011).

IV) ANTECEDENTES PROFESIONALES

- *Investigador Asistente* (CONICET) en el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP), Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. Fecha de inicio: 1/Septiembre/2013 y continúa. Director: Flavio Quintana (CENPAT, CONICET), Co-Director: Marco Favero (IIMyC, CONICET-UNMDP).
- *Profesional independiente*, docencia de postgrado. Especializado en estadística aplicada a la investigación ecológica, particularmente en lo referente a modelos lineales generalizados (GLM), su implementación en lenguaje *R*, y al proceso de selección de modelos en diseños experimentales que comprenden múltiples hipótesis. Fecha de inicio: 1/Marzo/2012 y continúa.

V) CALIFICACIONES, TÍTULOS, ESTUDIOS, OTROS

a.i) TÍTULOS OBTENIDOS:

2. **Doctor en Ciencias Biológicas** (2009). Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). Calificación obtenida: 10 (diez) Sobresaliente.
1. **Licenciado en Ciencias Biológicas** (2003). Orientación: Ecología. Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). Promedio: 7,91.

a.ii) ESTUDIOS POSTDOCTORALES:

Tema: *Descenso estacional del éxito reproductivo en aves marinas: un enfoque ecológico experimental*. Lugar de trabajo: Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Director: Flavio Quintana. Período comprendido: 1/4/2009 – 30/11/2011.

b) CARRERA DE DOCTORADO

b.i) TESIS DE DOCTORADO:

Tema: *Ecología reproductiva de aves marinas dimórficas en relación a las teorías de inversión parental y proporción de sexos en las nidadas*. Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). Lugar de trabajo: Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Director: Flavio Quintana. Calificación obtenida: 10 (diez) Sobresaliente. Fecha de defensa: 30/3/2009.

b.ii) TESIS DE LICENCIATURA:

Tema: *Efecto del sitio de nidificación y defensa parental sobre la probabilidad de depredación y parasitismo de cría de nidos del Pecho Amarillo (*Pseudoleistes virescens*; Icteridae: Aves)*. Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal (FCEyN, UBA). Director: Gustavo J. Fernández. Calificación obtenida: 10 (diez). Fecha de defensa: 28/4/2003.

d) OTROS ELEMENTOS DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSOS

d.i) BECAS:

3. **Beca Post-Doctoral interna**. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Período comprendido: 1/4/2009 – 30/11/2011.
2. **Beca Doctoral interna**. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Período comprendido: 1/4/2004 – 31/3/2009.
1. **Beca de ayuda económica para estudiantes de grado**. Fundación Pedro F. Mosoteguy (por intermedio de la UBA). Período comprendido: 1/1/2000 – 30/4/2003.

d.ii) PREMIOS Y/O DISTINCIONES POR TRABAJOS O PRESENTACIONES:

2. **Mención del Comité Científico XIII RAO 2009**: Premio del Comité Científico de la XIII RAO, otorgado a la 2^{da} mejor presentación de un estudiante de posgrado en la XIII Reunión Argentina de Ornitología. Junio 2009, Taí del Valle, Tucumán, Argentina.
1. **Neotropical Ornithological Society Presentation Award 2003**: Premio de la Neotropical Ornithological Society, otorgado a una de las mejores presentaciones en panel del VIIth Neotropical Ornithological Congress. Octubre 2003, Puyehue, Chile.

d.iii) PREMIOS Y/O DISTINCIONES PARA ASISTIR A CONGRESOS INTERNACIONALES:

9. **CONACyT-CIBNOR Travel Awards 2014:** Premio otorgado por el comité organizador del *38th Annual Meeting of the Waterbird Society and 13th Congress for the Study and Conservation of the Birds in México (CECAM)*, consistente en transporte, hospedaje e inscripción (aprox. U\$S 2750) para asistir al mencionado congreso. Noviembre 2014, La Paz, México.
8. **International Society for Behavioral Ecology Travel Awards 2010:** Premio otorgado por la International Society for Behavioral Ecology para asistir al *13th International Behavioral Ecology Congress ISBE*, consistente en U\$S 2250 para asistir al mencionado congreso. Septiembre 2010, Perth, Western Australia, Australia.
7. **WSC Travel Awards 2010:** Premio otorgado por el comité organizador del *1st World Seabird Conference*, consistente en U\$S 1500 para asistir al mencionado congreso. Septiembre 2010, Victoria, British Columbia, Canada.
6. **WbS Local Committee Student Travel Awards 2007:** Premio otorgado por el comité organizador del *31st Annual Meeting of the Waterbird Society*, consistente en Euros 600 para asistir al mencionado congreso. Octubre 2007, Barcelona, España.
5. **Waterbird Society Student Travel Awards 2007:** Premio otorgado por la Waterbird Society (USA), consistente en U\$S 200 para asistir al *31st Annual Meeting of the Waterbird Society*. Octubre 2007, Barcelona, España.
4. **Neotropical Ornithological Society Travel Grant 2007:** Premio otorgado por la Neotropical Ornithological Society, consistente en U\$S 700 para asistir al *VIIIth Neotropical Ornithological Congress*. Febrero 2007, Maturín, Venezuela.
3. **NAOC Travel Award 2006:** Premio otorgado por The North American Ornithological Societies (USA), consistente en U\$S 600 para asistir al *Fourth North American Ornithological Conference*. Junio 2006, Veracruz, México.
2. **Neotropical Ornithological Society Travel Grant 2003:** Premio otorgado por la Neotropical Ornithological Society, consistente en U\$S 600 para asistir al *VIIth Neotropical Ornithological Congress*. Octubre 2003, Puyehue, Chile.
1. **Marcia Brady Tucker Travel Award 2002:** Premio otorgado por la American Ornithologists' Union (USA), consistente en U\$S 700 para asistir al *Third North American Ornithological Conference*. Septiembre 2002, New Orleans, USA.

d.iv) PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

Miembro pasado o presente de: *Asociación Ornitológica del Plata - Aves Argentinas* (Argentina), *Animal Behaviour Society* (USA), *British Ornithologists' Union* (Reino Unido), *Cooper Ornithological Society* (USA), *American Ornithologists' Union* (USA), *Waterbird Society* (USA), e *International Society for Behavioral Ecology* (USA).

d.v) CONOCIMIENTO DE IDIOMAS:

Inglés: conversación, escritura y lectura (avanzado).

d.vi) CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA:

Manejo de múltiples herramientas informáticas, incluyendo operador de Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, Corel Draw, etc. Amplio manejo y conocimiento de programas y paquetes estadísticos: lenguaje *R*, *R*, RStudio, Statistica, SigmaPlot, SPSS, JMP, Stat View, Infostat, etc.

Abril 2015