

DATOS PERSONALES

Máximo nivel de formación obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas

Fecha de nacimiento: 24/06/1974

Lugar de Nacimiento: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nacionalidad: Argentina

Documento de identidad: DNI 23.772.528

Correo electrónico: wsvagelj@gmail.com, wsvagelj@mdp.edu.ar

POSICIÓN ACTUAL

Investigador Adjunto (CONICET)

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC)

CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)

Deán Funes 3250

(B7602AYJ) Mar del Plata

Provincia de Buenos Aires

Argentina

I) ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

a) TRABAJOS PUBLICADOS O EN PRENSA: 24 artículos en revistas indizadas ISI (11 de ellos como primer autor) y dos capítulos de libro.

a.i) PUBLICACIONES EN REVISTAS CON ARBITRAJE:

24. Gómez-Laich, A., C. Pantano, R. P. Wilson, **W. S. Svagelj**, K. Yoda, R. Gunner, y F. Quintana. 2022. Leg rings impact the diving performance of a foot-propelled diver. *Ibis* 164: 118-131.
23. **Svagelj, W. S.**, A. Gómez-Laich, M. R. Pérez, G. M. Somoza, y F. Quintana. 2021. Sex-specific environmental sensitivity on the postnatal growth of a sexually size-dimorphic seabird. *Ibis* 163: 1032-1044.
22. Yorio, P., L. Pozzi, G. Herrera, G. Punta, **W. S. Svagelj**, y F. Quintana. 2020. Population trends of Imperial Cormorants (*Leucocarbo atriceps*) in northern coastal Argentine Patagonia over 26 years. *Emu* 120: 114-122.
21. **Svagelj, W. S.**, A. Gómez-Laich, y F. Quintana. 2019. Richards's equation and nonlinear mixed models applied to avian growth: why use them? *Journal of Avian Biology* 50: e01864.
20. Keogan, K., F. Daunt, S. Wanless, R. A. Phillips, C. A. Walling, P. Agnew, D. G. Ainley, T. Anker-Nilssen, G. Ballard, R. T. Barrett, K. J. Barton, C. Bech, P. Becker, P.-A. Berglund, L. Bollache, A. L. Bond, S. Bouwhuis, R. W. Bradley, Z. M. Burr, K. Camphuysen, P. Catry, A. Chiaradia, S. Christensen-Dalsgaard, R. Cuthbert, N. Dehnhard, S. Descamps, T. Diamond, G. Divoky, H. Drummond, K. M. Dugger, M. J. Dunn, L. Emmerson, K. E. Erikstad, J. Fort, W. Fraser, M. Genovart, O. Gilg, J. González-Solís, J. P. Granadeiro, D. Gremillet, J. Hansen, S. A. Hanssen, M. Harris, A. Hedd, J. Hinke, J. M. Igual, J. Jahncke, I. Jones, P. J. Kappes, J. Lang, M. Langset, A. Lescroël, S.-H. Lorentsen, P. O' B. Lyver, M. Mallory, B. Moe, W. A. Montevecchi, D. Monticelli, C. Mostello, M. Newell, L. Nicholson, I. Nisbet, O. Olsson, D. Oro, V. Pattison, M. Poisbleau, T. Pyk, F. Quintana, J. Ramos, R. Ramos, T. K. Reiertsen, C. Rodríguez, P. Ryan, A. Sanz-Aguilar, N. M. Schmidt, P. Shannon, B. Sittler, C. Southwell, C. Surman, **W. S. Svagelj**, W. Trivelpiece, P. Warzybok, Y. Watanuki, H. Weimerskirch, P. R. Wilson, A. G. Wood, A. B. Phillimore, y S. Lewis. 2018. Global phenological insensitivity to shifting ocean temperatures among seabirds. *Nature Climate Change* 8: 313-318.
19. Leonardi, M. S., **W. S. Svagelj**, A. Gómez-Laich, y F. Quintana. 2018. The eldest sibling is the lousiest in an obligate brood reducer seabird. *Emu* 118: 212-217.

18. Giudici, P. I., F. Quintana, y **W. S. Svagelj**. 2017. The role of hatching asynchrony in a seabird species exhibiting obligate brood reduction. *Waterbirds* 40: 221-232.
17. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. 2017. Sex-specific growth in the Imperial Cormorant (*Phalacrocorax atriceps*): when does dimorphism arise? *Waterbirds* 40: 154-161.
16. Gallo, L., F. Quintana, **W. S. Svagelj**, y M. Uhart. 2017. Plasma biochemistries and morphometric indices of body condition in Imperial Cormorant (*Phalacrocorax atriceps*) chicks. *Waterbirds* 40: 118-128.
15. Berkunsky, I., L. N. Segura, R. M. Aramburú, R. A. Ruggera, **W. S. Svagelj**, y J. C. Rebores. 2016. Nest survival and predation in Blue-fronted Parrots *Amazona aestiva*: effects of nesting behavior and cavity characteristics. *Ardea* 104: 143-151.
14. Freire, M. G., N. J. Schweigmann, **W. S. Svagelj**, M. V. Loetti, O. Jensen, y N. E. Burrioni. 2016. Relationship between environmental conditions and host-seeking activity of *Ochlerotatus albifasciatus* (Diptera: Culicidae) in an agroecosystem and in an urban area in Chubut, Central Patagonia, Argentina. *Journal of Natural History* 50: 1369-1380.
13. **Svagelj, W. S.**, N. Lisnizer, P. García Borboroglu, y P. Yorío. 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. Yorío, 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 COMO LIBROS O PARTE DE LIBROS: 2 capítulos de libro.

2. Quintana, F., R. Wilson, N. Prandoni, **W. S. Svagelj**, y A. Gómez-Laich. 2022. Long-term ecology studies in Patagonian seabirds: a review with the Imperial Cormorant as a case study. Capítulo 10 en: *Global change in Atlantic coastal Patagonian ecosystems: A journey through time* (Eds: Helbling, W., M. Narvarte, R. González y V. Villafañe), Springer, Suiza, pp. 233-262.

1. **Svagelj, W. S.** 2019. Brood reduction in Neotropical birds: mechanisms, patterns and insights from studies in the Imperial Shag (*Phalacrocorax atriceps*). Capítulo 5 en: *Behavioral Ecology of Neotropical Birds* (Eds: Rebores, J. C., V. D. Fiorini y D. T. Tuero), Springer, Suiza, pp. 87-102.

a.iii) PUBLICACIONES SIN ARBITRAJE: 2

2. González-Zevallos, D., O. Frumento, **W. S. Svagelj**, y P. Yorío. 2022. Just a sailing superstition? Wilson's Storm Petrel presence at commercial trawlers at Golfo San Jorge, Argentina and its relationship with weather conditions. *Academia Letters*: 5731.

1. **Svagelj, W. S.** 2008. Pelecaniformes del mundo. *Hornero* 23: 51-53.

a.iv) TRABAJOS EN REVISIÓN: 1

1. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. Sex allocation and sex-specific offspring survival in the Imperial Shag *Leucocarbo atriceps*, a sexually dimorphic seabird.

a.v) TRABAJOS INÉDITOS:

1. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. Obligate brood reduction in the Imperial Shag (*Leucocarbo atriceps*). Manuscrito en preparación.

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

b.i) EXPOSITOR EN CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O CONFERENCIAS: 42 presentaciones (30 como primer autor exponiendo en 8 congresos en el extranjero).

42. Mermoz, M. E., **W. S. Svagelj**, C. Haupt, y G. J. Fernández. Altos costos del parasitismo de cría en una especie con ayudantes en el nido, el Pecho Amarillo (*Pseudoleistes virescens*). *XIX Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2022, Puerto Madryn, Argentina (oral).

41. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. Efecto de la composición en sexos de la nidada en la supervivencia de pichones del Cormorán Imperial (*Leucocarbo atriceps*), un ave marina dimórfica. *XIX Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2022, Puerto Madryn, Argentina (oral).

40. **Svagelj, W. S.**, A. Gómez-Laich, M. R. Pérez, G. M. Somoza, y F. Quintana. Vulnerabilidad sexo-específica en el crecimiento de un ave marina dimórfica. *XXIX Reunión Argentina de Ecología*. Agosto 2021, Tucumán, Argentina (oral).

39. **Svagelj, W. S.** Un modelado del crecimiento corporal "a la carta": ¿Cuáles son los aspectos clave? *XXIX Reunión Argentina de Ecología*. Agosto 2021, Tucumán, Argentina (oral).

38. Pantano, C., F. Quintana, **W. S. Svagelj**, R. P. Wilson, K. Yoda, y A. Gómez-Laich. El buceo como cuestión de género: efectos del anillado sobre la energética del buceo del Cormorán Imperial. *XVIII Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2019, Tandil, Pcia. Buenos Aires, Argentina (oral).

37. **Svagelj, W. S.** Tasa de crecimiento instantáneo y aceleración en el crecimiento: un paso más allá en el estudio del crecimiento corporal en aves. *XVIII Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2019, Tandil, Pcia. Buenos Aires, Argentina (panel).

36. **Svagelj, W. S.**, A. Gómez Laich, y F. Quintana. Ecuación de Richards y modelos no lineales mixtos: ¿por qué utilizarlos para el estudio del crecimiento corporal en aves? *XXVIII Reunión Argentina de Ecología*. Octubre 2018, Mar del Plata, Pcia. Buenos Aires, Argentina (panel).

35. **Svagelj, W. S.**, y F. Quintana. Avian growth modeling: past, present and future. *I Ornithological Congress of the Americas*. Agosto 2017, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina (oral).

34. Prandoni, N., A. Gómez Laich, R. P. Wilson, **W. S. Svagelj**, y F. Quintana. Estudio a largo plazo en el comportamiento de alimentación del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*) en la colonia

- reproductiva de Punta León, Chubut, Argentina. *1^{ra} Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur*. Agosto 2017, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (panel).
- 33.Svigelj, W. S.**, y F. Quintana. Crecimiento sexo-específico en el Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*): ¿cuándo surge el dimorfismo? *VI Reunión Binacional de Ecología*. Septiembre 2016, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina (panel).
- 32.Svigelj, W. S.**, P. I. Giudici, y F. Quintana. Variación inter-anual en la reducción de nidada del Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*): 2004–2015. *VI Reunión Binacional de Ecología*. Septiembre 2016, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina (oral).
- 31.Leonardi, M. S., W. S. Svigelj, A. Gómez Laich, y F. Quintana.** *Pectinopygus turbinatus* (Ischnocera, Philopteridae) en pichones de Cormorán Imperial, *Phalacrocorax atriceps* (Suliformes: Phalacrocoracidae): ¿el hermano mayor es el preferido? *VII Congreso Argentino de Parasitología*. Noviembre 2015, Bariloche, Río Negro, Argentina (panel).
- 30.Svigelj, W. S.**, P. I. Giudici, y F. Quintana. Sensibilidad ambiental sexo-específica en pichones del Cormorán Imperial *Phalacrocorax atriceps*. *XVI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2015, La Plata, Buenos Aires, Argentina (oral).
- 29.Svigelj, W. S.** Estadística aplicada y su utilización en estudios ornitológicos: ¿Estamos realmente aprovechando las herramientas disponibles? *XVI Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2015, La Plata, Buenos Aires, Argentina (oral).
- 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. Svagelj**, 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. **Svagelj, W. S.** Variación del tamaño del huevo a nivel intra-específico: una nueva perspectiva. *XIII Reunión Argentina de Ornitología*. Junio 2009, Tañ del Valle, Tucumán, Argentina (oral).
17. **Svagelj, 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, Tañ del Valle, Tucumán, Argentina (oral).
16. **Svagelj, 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, Tañ del Valle, Tucumán, Argentina (panel).
15. **Svagelj, 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. Svagelj**, 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. Svagelj**, A. J. Gatto, N. Suárez, N. Lisnizer, C. Villanueva, D. González Zevallos, F. Quintana, L. Pozzi, A. Raya Rey, N. Scioscia, P. Yorío, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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. **Svagelj, 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:

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:

8. **Organizador del Simposio:** *Ecología, evolución y desarrollos estadísticos recientes en el estudio del crecimiento corporal*. Co-Organizador: Diego T. Tuero. Expositores: Diego T. Tuero, Facundo X. Palacio, Evangelina V. Viotto, Patricio D. Reyes y **W. S. Svigelj**. *XXIX Reunión Argentina de Ecología*. Agosto 2021, Tucumán, Argentina.
7. **Miembro del Comité Científico** en la *XVIII Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2019, Tandil, Pcia. Buenos Aires, Argentina.
6. **Profesor del curso-taller:** *Modelos no lineales mixtos y su aplicación al estudio del crecimiento corporal en aves*. 8 hs. *XVIII Reunión Argentina de Ornitología*. Septiembre 2019, Tandil, Pcia. Buenos Aires, Argentina.
5. **Organizador del Simposio:** *Applied statistics: current developments and insights*. Expositores: M. Codesido, M. V. Lacoretz, F. X. Palacio, y **W. S. Svigelj**. *I Ornithological Congress of the Americas*. Agosto 2017, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
4. **Profesor del curso-taller:** *Modelos Lineales Generalizados (GLM): extensiones y aplicaciones a estudios ornitológicos*. 3 hs. *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, Tañá 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. Reboreda y **W. S. Svigelj**. *XIII Reunión Argentina de Ornitología*. Junio 2009, Tañá 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*. Director: Flavio Quintana. Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Río Negro. Estudiante: Lic. Paula I. Giudici. Fecha de defensa: Febrero 2018. Calificación: 10 (diez) Sobresaliente.

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 SUBSIDIOS DE INVESTIGACIÓN:

3. **Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) 2022-2024**. N° 11220210100926CO. *Inversión parental, crecimiento post-natal y crecimiento diferencial en pichones de Tijereta (Tyrannus savana), un ave paseriforme migratoria*. \$1.020.000. Carácter de participación: titular. Co-titular: Dr. Diego T. Tuero. Otorgado por CONICET (Resolución D. N° 1927/22). Periodo: 2023-2025.
2. **Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) 2014-2016**. N° 11220130100268CO. Proyecto: *Variación edad específica en el desempeño reproductivo y la eficiencia alimentaria de un ave marina buceadora*. \$150.000. Carácter de participación: titular. Co-titular: Dra. Agustina Gómez Laich. Otorgado por CONICET (Resolución D. N° 5013/14). Periodo: 2016-2021.
1. **Financiamiento extraordinario**. \$5.000. Carácter de participación: titular. Otorgado por CONICET (Resolución D. N° 119/14). Periodo: 2014-2015.

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

6. Proyecto: *Inversión parental, crecimiento post-natal y crecimiento diferencial en pichones de Tijereta (Tyrannus savana), un ave paseriforme migratoria*. Director: Walter S. Svagelj. Co-titular: Dr. Diego T. Tuero. Carácter de participación: titular. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) 2022-2024, N° 11220210100926CO (\$1.020.000), CONICET. Periodo: 2023-2025.
5. Proyecto: *Variación edad específica en el desempeño reproductivo y la eficiencia alimentaria de un ave marina buceadora*. Director: Walter S. Svagelj. Co-titular: Dra. Agustina Gómez-Laich. Carácter de participación: titular. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) 2014-2016, N° 11220130100268CO (\$150.000), CONICET. Periodo: 2016-2021.
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. 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) SERVICIOS Y CONSULTORIAS

e.i) SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE ALTO NIVEL (STAN): 7

1. *Curso de postgrado/perfeccionamiento referente a herramientas de estadística aplicada*. Prestador: Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), CONICET-Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). Solicitantes:
 - v. 2019. Universidad Autónoma de Entre Ríos (UAdER, x 2).
 - iv. 2018. Universidad Nacional de Jujuy (UNJu).
 - iii. 2018. Universidad Autónoma de Entre Ríos (UAdER).
 - ii. 2017. Universidad Nacional de Jujuy (UNJu).
 - i. 2017. Universidad Nacional del Litoral (UNL, x 2).

f) ASISTENCIA A CURSOS DE POSGRADO

f.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. 50 hs.
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 Reboreda. Marzo 2006. Aprobado. 40 hs.
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. 140 hs.
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. 40 hs.
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. 40 hs.
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. 60 hs.

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. 40 hs.
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. 64 hs.
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. 40 hs.

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

3. *Introducción a los métodos estadísticos bayesianos en Ecología*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires. Dictado por Dr. Pablo Inchausti (Universidad de la República, Uruguay). Julio-Agosto 2019. 40 hs.
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. 40 hs.
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. 20 hs.

f.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. 20 hs.
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. 4 hs.
2. *Condiciones y medio ambiente de trabajo*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por el Dr. Julio C. Neffa (CONICET). Julio 2005. 16 hs.
1. *Bioseguridad*. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut. Dictado por la Téc. Princ. Silvia E. Lugo (CONICET). Julio 2005. 16 hs.

II) ANTECEDENTES DOCENTES

a) UNIVERSITARIOS

a.i) CURSOS DE POSTGRADO IMPARTIDOS COMO DOCENTE:

36. **Profesor**. Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (12/Septiembre/2022 al 16/Septiembre/2022). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 518/22.
35. **Profesor**. Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (5/Septiembre/2022 al 9/Septiembre/2022). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 519/22.
34. **Profesor**. Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (26/Julio/2021 al 30/Julio/2021). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 2330/21.
33. **Profesor**. Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (19/Julio/2021 al 23/Julio/2021). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN),

- Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 2329/21.
- 32. Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (3/Agosto/2020 al 7/Agosto/2020). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 1741/20.
- 31. Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (27/Julio/2020 al 31/Julio/2020). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 1742/20.
- 30. Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (22/Julio/2019 al 26/Julio/2019). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 1010/19.
- 29. Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (15/Julio/2019 al 19/Julio/2019). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 1009/19.
- 28. Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (8/Abril/2019 al 12/Abril/2019). Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT), Universidad Autónoma de Entre Ríos (UAdER) y Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción (CICYTTP), CONICET, Diamante, Entre Ríos. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
- 27. Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (1/Abril/2019 al 5/Abril/2019). Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT), Universidad Autónoma de Entre Ríos (UAdER) y Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción (CICYTTP), CONICET, Diamante, Entre Ríos. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
- 26. Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (23/Abril/2018 al 27/Abril/2018). Instituto de Biología de la Altura, Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), San Salvador, Jujuy. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
- 25. Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (9/Abril/2018 al 13/Abril/2018). Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT), Universidad Autónoma de Entre Ríos (UAdER) y Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción (CICYTTP), CONICET, Diamante, Entre Ríos. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
- 24. Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (19/Marzo/2018 al 23/Marzo/2018). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 1976/17.
- 23. Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (5/Marzo/2018 al 9/Marzo/2018). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP). 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj. OCA N°: 1975/17.
- 22. Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (11/Septiembre/2017 al 15/Septiembre/2017). Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), San Salvador, Jujuy. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
- 21. Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (13/Marzo/2017 al 17/Marzo/2017). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Esperanza, Santa Fe. 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.

20. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (7/Marzo/2017 al 11/Marzo/2017). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Esperanza, Santa Fe. 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
19. **Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (8/Agosto/2016 al 12/Agosto/2016). Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET) y Universidad Tecnológica Nacional (UTN, Facultad Regional Rio Grande), Ushuaia, Tierra del Fuego. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
18. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (1/Agosto/2016 al 5/Agosto/2016). Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET) y Universidad Tecnológica Nacional (UTN, Facultad Regional Rio Grande), Ushuaia, Tierra del Fuego. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
17. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (25/Julio/2016 al 29/Julio/2016). Instituto de Biología Marina y Pesquera "Almirante Storni" (Universidad Nacional del Comahue-CONICET), San Antonio Oeste, Rio Negro. 40hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
16. **Profesor.** Dictando el curso *Tópicos especiales en modelos lineales generalizados* (13/Junio/2016 al 17/Junio/2016). Instituto de Biología Subtropical (Universidad Nacional de Misiones-CONICET), Puerto Iguazú, Misiones. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
15. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (6/Abril/2015 al 10/Abril/2015). Instituto de Biología Subtropical (Universidad Nacional de Misiones-CONICET), Puerto Iguazú, Misiones. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
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. 45 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
13. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (29/Julio/2013 al 3/Agosto/2013). Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). 40 hs. 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. 45 hs. 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. 40 hs. 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. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
9. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (16/Julio/2012 al 21/Julio/2012). Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN). 40 hs. 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 R* (10/Julio/2012 al 13/Julio/2012). Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 40 hs. 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. 40 hs. 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. 40 hs. 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. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
4. **Profesor.** Dictando el curso *Estadística aplicada utilizando 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. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
3. **Profesor.** Dictando el curso *Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando R* (12/Marzo/2012 al 16/Marzo/2012). Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. 40 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.
2. **Profesor.** Dictando el curso *Estadística aplicada a estudios comportamentales utilizando 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. 45 hs. 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. 40 hs. Docentes responsables del curso: Agustina M. Gómez Laich y Walter S. Svagelj.

a.ii) 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.iii) 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. Reborada, 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.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 R* (12/Agosto/2013 al 16/Agosto/2013). Agrregiación Docente Universitaria Marplatense (ADUM), Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. 40 hs. 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. 20 hs. 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. 23 hs. Docente responsable del curso: Walter S. Svagelj.

III) ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN

e) EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

e.i.1) EVALUACIÓN DE MANUSCRITOS. Revisor crítico de 49 manuscritos en 30 revistas:

30. ***Annales Zoologici Fennici** (*Finnish Zoological and Botanical Publishing Board*, Finlandia).
29. ***Ardeola** (*Sociedad Española de Ornitología*, España).
28. ***Auk** (*American Ornithologists' Union*, USA, x 6).
27. ***Behavioral Ecology and Sociobiology** (*Springer*, Alemania, x 2).
26. ***Behaviour** (*Brill*, Países Bajos).
25. ***Biological Journal of the Linnean Society** (*Wiley*, Reino Unido).
24. ***Bird Conservation International** (*BirdLife International*, Reino Unido).
23. ***Bird Study** (*British Trust for Ornithology*, Reino Unido).
22. **Boletín Chileno de Ornitología** (*Unión de Ornitólogos de Chile*, Chile).
21. ***Canadian Journal of Zoology** (*Canadian Society of Zoologists*, Canada).
20. †**Ecología Austral** (*Asociación Argentina de Ecología*, Argentina, x 2).

19. †**El Hornero** (*Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata*, Argentina, x 3).
18. ***Emu** (*Royal Australasian Ornithologists' Union*, Australia).
17. ***Engineering and Applied Science Research** (*OJS-PKP*, Tailandia).
16. ***Ibis** (*British Ornithologists' Union*, Reino Unido).
15. ***Italian Journal of Zoology** (*Unione Zoologica Italiana*, Italia).
14. ***Journal of Animal Ecology** (*British Ecological Society*, Reino Unido).
13. ***Journal of Applied Statistics** (*Taylor & Francis*, USA).
12. ***Journal of Field Ornithology** (*Association of Field Ornithologists*, USA, x 3).
11. **Nuestras Aves** (*Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata*, Argentina, x 2).
10. ***Oikos** (*Nordic Ecological Society*, Suecia).
9. ***Ornithology** (*American Ornithologists' Union*, USA).
8. ***Ornitología Neotropical** (*Neotropical Ornithological Society*, USA, x 2).
7. ***Ostrich - Journal of African Ornithology** (*NISC*, Sudáfrica).
6. ***PLoS ONE** (*Public Library of Science (PLOS)*, USA).
5. ***Polar Biology** (*Springer Verlag*, Alemania).
4. ***RBMO Revista de Biología Marina y Oceanografía** (*Universidad de Valparaíso*, Chile).
3. ***Turkish Journal of Zoology** (*TÜBİTAK*, Turquía).
2. ***Waterbirds** (*Waterbird Society*, USA, x 7).
1. ***Zoological Studies** (*Springer*, Taiwan).

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

e.i.2) EVALUACIÓN DE PROYECTOS. Evaluador de 10 proyectos:

8. Evaluación de un (1) proyecto. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2022.
7. Evaluación de un (1) proyecto. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2021.
6. Evaluación de un (1) proyecto. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2019.
5. Evaluación de un (1) proyecto. **Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires (UBACyT, UBA)**. Año: 2018.
4. Evaluación de dos (2) proyectos. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2017.
3. Evaluación de dos (2) proyectos. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2016.
2. Evaluación de un (1) proyecto. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2015.
1. Evaluación de un (1) proyecto. **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT - MINCyT)**. Año: 2014.

e.i.3) EVALUACIÓN DE CURSOS. Evaluador de 1 curso:

1. Evaluación de un (1) curso. **Comisión de Cursos Avanzados, CCT-Mendoza, CONICET**. Año: 2015.

e.i.4) EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES. Evaluador de 3 especies:

3. Evaluación del estado de conservación del Cormorán de las Georgias del Sur (*Phalacrocorax georgianus*). Recategorización de las aves silvestres de Argentina 2014. **Aves Argentinas - Dirección de Fauna, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación**. Año: 2015.
2. Evaluación del estado de conservación del Guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*). Recategorización de las aves silvestres de Argentina 2014. **Aves Argentinas - Dirección de Fauna, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación**. Año: 2014.
1. Evaluación del estado de conservación del Piquero del Cabo (*Morus capensis*). Recategorización de las aves silvestres de Argentina 2014. **Aves Argentinas - Dirección de Fauna, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación**. Año: 2014.

e.ii) JURADO EN LA EVALUACIÓN DE TESIS

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

e.ii.2) JURADO DE TESIS DE MAestrÍA:

1. **Jurado** de *Efecto de las variables ambientales, la depredación de nidos y el parasitismo de cría del Tordo Renegrado (Molothrus bonariensis) sobre el éxito reproductivo de la Calandria Grande (Mimus saturninus), en los talares de la Provincia de Buenos Aires.* Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Maestría en Ciencias Ambientales. Estudiante: Sr. Jairo Alonso Castro Vela (Marzo 2023).

e.ii.3) JURADO DE TESIS DE LICENCIATURA:

4. **Jurado** de *El zooplancton gelatinoso como alimento de las tortugas marinas en el estuario del Río de la Plata.* Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Ciencias Biológicas. Estudiante: Sr. Tomas Tapia Montagna (Octubre 2022).
2. **Jurado** de *Inversión parental en huevos de la especie de ave la Tijereta, Tyrannus savana savana.* Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), Ciencias Biológicas. Estudiante: Sr. Kevin Ariel Tkach (Julio 2019).
2. **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).
1. **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).

e.ii.2) EVALUADOR DE PLAN DE TESIS DE LICENCIATURA:

1. **Evaluador** de *El plancton gelatinoso como alimento de las tortugas marinas en el estuario del Río de la Plata.* Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Estudiante: Sr. Tomas Tapia Montagna (Julio 2021).

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).

IV) ANTECEDENTES PROFESIONALES

- *Investigador Adjunto* (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. Inicio: 1/Junio/2022 y continúa.

- *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. Inicio: 1/Septiembre/2013, Finalización: 31/Mayo/2022. Director: Flavio Quintana (CENPAT, CONICET), Co-Director: Marco Favero (IIMyC, CONICET-UNMDP).

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 (US\$ 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: *Animal Behaviour Society* (USA), *Asociación Ornitológica del Plata - Aves Argentinas* (Argentina), *Association of Field Ornithologists* (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 amplio manejo y conocimiento de programas y paquetes estadísticos: *R*, *RStudio*, *Statistica*, *SigmaPlot*, *Infostat*, etc.

Abril 2023