

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: SARAVIDA, José Ramón Ceferino

Nacionalidad: Argentino

Lugar y Fecha de Nacimiento: Salta, 17 de Agosto de 1959.-

Documentación:

- D.N.I. N° 13.414.255 - Registro del Estado Civil y Capacidad de las Personas. Provincia de Salta. Oficina Secc. Identif. N°2481.-

Dirección Particular:

Barrio Médanos 7 - Casa 165 - (9100) Trelew - Chubut
Teléf: (0280) 44-37-404

Direcciones Laborales:

Secretaría de Pesca
Avda. Libertad 279 - (9103) Rawson - Chubut
Teléfono: (0280) 44-83-640
Teléfono y Fax: (0280) 44-84-835

Universidad Nacional de la Patagonia
Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud (Sede Trelew)
Inmigrantes 58 (9100) - Trelew - Chubut
Teléfono (0280) 44-29-826

E-mail: jrcsaravia@gmail.com

ESTUDIOS CURSADOS

Secundarios

Título: Bachiller - Perito Mercantil. Instituto Parroquial "San Alfonso". Diploma y Egreso: 30 de Noviembre de 1977.

Universitarios

Título: Oceanógrafo con Orientación en Biología Marina. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Egreso: 30 de Marzo de 1984. Diploma: 16 de Noviembre de 1984.

IDIOMAS

Inglés y Francés (lectura)

ACTIVIDADES ACTUALES

Profesional Universitario y Patrón Motorista Profesional de Embarcaciones de la Subsecretaría de Pesca del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Bosques y Pesca. Rawson, Chubut.-

Profesor Asociado. Ordinario. Dedicación Simple, de la Cátedra de Estadística I de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco".-

Profesor Adjunto Interino, Dedicación Simple, de la Actividad Electiva "Estadística II" de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco".-

Docente Investigador con Categoría III (tres) de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Disciplina: Biología. Resolución CRT N°1723/16 del 26 de agosto de 2016. -

Maestrando de Estadística Aplicada de la Universidad Nacional del Comahue. Ciclo 2004-2006.- En etapa de elaboración de tesis.

ANTECEDENTES DOCENTES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA

Facultad de Ciencias Naturales

Cátedra de "**Algas Marinas Bentónicas y Fanerógamas Marinas**"
de la Licenciatura en Oceanografía:

Auxiliar de Segunda, Dedicación Simple, Interino, desde el 12/04/83 al 31/03/84.

Auxiliar de Primera, Dedicación Semiexclusiva, Interino, desde el 01/04/84 al 31/03/85.
Disposición D.F.C.N. N°020/84.

Taller de "**Computación y Bioestadística**"
de la Tecnicatura de Biólogo Universitario:

- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 05/08/96 al 28/02/97. R.D.F.C.N. N°314/96.-

- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/05/97 al 28/02/98. R.D.F.C.N. N°139/97.-

- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/03/98 al 28/02/99. R.D.F.C.N. N°407/97.-

- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/03/99 al 29/02/2000. R.C.A.F.C.N. N°040/99.-

- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/03/00 al 28/02/01. R.C.A.F.C.N. N°614/99.-
- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/04/01 al 31/03/02. R.D.F.C.N. N°032/01.-
- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/04/02 al 31/03/03. R.C.A.F.C.N. N°471/01.-
- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/04/03 al 31/03/04. R.D.F.C.N. N°395/02.-
- Profesor Adjunto, Ad-Honorem, 40 horas desde el 01/04/04 al 31/03/05. R.D.F.C.N. N°514/02.-

Cátedra de Estadística

- Profesor Asociado, Ordinario, Dedicación Simple, desde el 01/04/07 al 31/03/2014. Resolución D.F.C.N. Nro. 348/07. Extensión del Concurso.
- Profesor Asociado, Regular, Dedicación Simple, con ingreso a Carrera Académica a partir del 24/09/13. Resolución C.D.F.C.N. Nro. 420/13.

- Actividades Electivas del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas:

Cátedra "Ecología de Aves Marinas",

- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Ad-Honorem, 60 horas desde el 03/05/93 al 11/07/93. R.C.A.F.C.N. N°089/93.-

Cátedra "Bioestadística",

- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 31/07/95 al 24/11/95. R.C.A.F.C.N. N°221/95.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 26/08/96 al 13/12/96. R.C.A.F.C.N. N°256/96.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 70 horas desde el 01/05/97 al 21/07/97. R.C.A.F.C.N. N°152/97 y N°241/97.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 70 horas desde el 10/08/98 al 31/10/98. R.C.A.F.C.N. N°250/98.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 70 horas desde el 01/09/99 al 21/11/99. R.D.F.C.N. N°306/99.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 70 horas desde el 07/08/00 al 27/10/00. R.C.A.F.C.N. N°326/00.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 06/08/01 al 30/11/01. R.D.F.C.N. N°347/01.-

- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 05/08/02 al 29/11/02. R.D.F.C.N. N°292/02.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 22/08/03 al 16/12/03. R.D.F.C.N. N°348/03.-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 19/08/04 al 13/12/04. R.D.F.C.N. N°353/04-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 12/08/05 al 06/12/05. R.D.F.C.N. N°474/05-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 01/09/06 al 31/03/07. R.D.F.C.N. N°505/06- Conjuntamente con Asesoramiento al Departamento de Biología General.
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, desde el 01/04/07 al 31/03/08. R.D.F.C.N. N°074/07- Conjuntamente con Asesoramiento al Departamento de Biología General.
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, desde el 01/04/08 al 31/03/09. R.D.F.C.N. N°798/07- Contrato de Locación de Servicios. Baja 31/05/08.
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 01/09/08 al 26/12/08. R.D.F.C.N. N°542/08-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 01/09/09 al 26/12/09. R.D.F.C.N. N°692/09-
- Profesor Adjunto, Dedicación Simple, 100 horas desde el 01/09/10 al 26/12/10. R.D.F.C.N. N°642/10 y Ad-Honorem hasta el 31/03/2011.-
- Profesor Adjunto, Contrato de Locación de Servicios, Dedicación Simple, 100 horas desde el 05/09/11 al 30/12/11 y Ad-Honorem hasta el 31/03/2012. R.D.F.C.N. N°687/11.-

Cátedra "Biometría"

- Profesor Adjunto, Contrato de Locación de Servicios, Dedicación Simple, 100 horas desde el 06/08/12 al 30/11/12 y Ad-Honorem hasta el 31/03/2013. R.D.F.C.N. N°678/12.-

Cátedra "Estadística II"

- Profesor Adjunto, Interino, Dedicación Simple, desde el 02/05/13 al 30/04/14. R.D.F.C.N. N°466/13.-
- Profesor Adjunto, Interino, Dedicación Simple, desde el 01/04/14 al 31/03/15. C.D.F.C.N. N°013/14.-
- Profesor Adjunto, Interino, Dedicación Simple, desde el 01/04/15 al 31/03/16. C.D.F.C.N. N°630/14.-
- Profesor Adjunto, Interino, Dedicación Simple, desde el 01/04/16 al 31/03/19. C.D.F.C.N. N°660/15.-

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales

Cátedra de **Estadística Aplicada**
de la Licenciatura en Geografía:

Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, Interino, desde el 04/04/88 al 31/03/89. Resolución HCAFHCS Nro. 204/87.-

Facultad de Ingeniería

Cátedra de **Matemática I**
de la Licenciatura en Ciencias Biológicas:

Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, Interino, desde el 02/05/90 al 31/03/91. Resolución D.F.I. Nro. 147/90.-

Cátedra de **Matemática II**
de la Licenciatura en Ciencias Biológicas:

Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/09/90 al 31/03/91. Resolución D.F.I. Nro.337/90 ratificada por Resolución C.A.F.I. Nro. 242/90.-

Cátedra de **Estadística**
de la Licenciatura en Ciencias Biológicas:

Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/08/88 al 31/03/89. Resolución C.A.F.I. Nro. 289/88,

01/04/89 al 31/03/90. Resolución C.A.F.I. Nro. 434/88,

01/04/90 al 31/03/91. Resolución C.A.F.I. Nro. 303/89,

Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, Ordinario, desde el:

01/04/91 al 30/04/91. Resolución D.F.I. Nro. 061/91,

01/05/91 al 30/04/94. Resolución C.A.F.I. Nro.083/91

Fecha de Concurso: 12 de Marzo de 1991.-

Durante el dictado de 1992 me desempeñé como Jefe de Trabajos Prácticos a cargo de la Cátedra, desde el 30/06/92. Resolución C.A.F.I. Nro. 235/92.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/04/93 al 31/03/94. Resoluciones C.A.F.I. Nro. 450/92 y Nro. 80/93.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/04/94 al 30/04/94. Resolución C.A.F.I. Nro. 484/93.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/05/94 al 31/03/95. Resolución C.A.F.I. Nro. 485/93.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/05/95 al 31/03/96. Resolución C.A.F.I. Nro. 362/94.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/04/96 al 28/02/97. Resolución C.A.F.I. Nro. 007/96.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/03/97 al 28/02/98. Resolución C.A.F.I. Nro. 296/96.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/03/98 al 31/03/99. Resolución C.A.F.I. Nro. 284/97.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, Interino, desde el 01/04/99 al 31/03/2000. Resolución C.A.F.I. Nro. 383/98.

Profesor Asociado, Ordinario, Dedicación Simple, desde el 01/04/00 al 31/03/2004. Resolución C.A.F.I. Nro. 108/00.
Fecha de Concurso 07 de marzo de 2000.

Profesor Asociado, Ordinario, Dedicación Simple, desde el 01/04/04 al 31/03/2007. Resolución C.A.F.I. Nro. 324/03. Extensión del Concurso.

Por Resolución C.A.F.C.N. N° 634/04, se transfieren docentes desde la Facultad de Ingeniería a la Facultad de Ciencias Naturales.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Unidad Académica Rawson

Cátedra de **Estadística** de la Licenciatura en Organización Industrial:

Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, Interino, desde el 05/08/87 al 31/07/88. Resolución Nro. 108/87 F.R.B.B.
01/09/88 al 31/07/90. Resolución Nro. 214/88 F.R.B.B.

Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, Ordinario, desde el 29/09/89 al 01/08/92. Resolución C.S.U. Nro. 494/89.
Fecha de Concurso: 13 de Julio de 1989.-

OTRAS ACTIVIDADES EN DOCENCIA

Docente - Capacitador del Módulo de Entrenamiento Intensivo para observadores a bordo (MEI 2) realizado en el marco del Acuerdo de Trabajo entre la Subsecretaría de Intereses Marítimos y Pesca Continental y la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". El MEI 2 incluyó un Taller de Capacitación, realizado en Trelew, los días 6, 7 y 8 de marzo de 2001, en tres días de jornada completa.

Docente de la cátedra "Probabilidad y Estadística" correspondiente al 2º año, 2º cuatrimestre de la Carrera Profesorado de Educación Secundaria de la Modalidad Técnico Profesional (Profesorado ETP, Resolución Ministerial N° 075/11), desde el 16 de marzo y

hasta el 30 de junio de 2012. Instituto Superior de Formación Docente N°808. "Pedro y María Curie".

ESPECIALIZACION EN DOCENCIA

"Seminario de Introducción a la Docencia Universitaria". Unidad de Pedagogía Universitaria. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, 7 de Abril al 2 de Julio de 1988. Con un total de 100 horas reloj y Evaluación Final Aprobada. Coordinadora: Lic. Cristina Ortega.-

"Seminario Modelo de Docencia Universitaria". Unidad de Pedagogía Universitaria. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, 25, 26 y 27 de Setiembre de 1988. Con un total de 12 horas reloj y Asistencia Perfecta. Coordinadora: Maestra Teresa Wuest.-

"Primer Encuentro de Intercambio Docente" Unidad de Pedagogía Universitaria. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Esquel 9, 10 y 11 de Junio de 1989. Coordinador General: Lic. Cayetano De Lella.-

Seminario de Posgrado "Curriculum y Evaluación" Unidad de Pedagogía Universitaria. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, Mayo a Diciembre de 1993, con un total de 144 horas reloj. Asistencia con Evaluación Final Aprobada. Coordinadora: Lic. Alicia Wigodorovitz de Camilloni.-

En el marco de la Especialización en Docencia Universitaria. Secretaria Académica. Rectorado. Dirección General de Servicios Académicos. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Acreditada en CONEAU, Cn, Resolución 517/01.

Taller "Un ejemplo didáctico para la enseñanza del Teorema Central del Limite" dictado por el Dr. Shrikant I. Bangdiwala en el marco del Taller de Enseñanza de la Estadística – Nivel Universitario, de 2 horas de duración. XIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, San Miguel de Tucuman, 17 al 19 de setiembre de 2008.

Taller "Enseñanza de la Estadística – Nivel Universitario", de 4 horas de duración. XIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, San Miguel de Tucuman, 17 al 19 de setiembre de 2008.

Minicurso "Como ser un buen estadístico – el consultor educador: ejercicios prácticos" dictado por el Dr. Shrikant I. Bangdiwala, de 4 horas de duración, en el marco de la XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Salta, 12 al 14 de octubre de 2011.

3ª Jornada de Educación Estadística "Marta Bilotti" durante el Congreso Interamericano de Estadística. Rosario, 17 al 20 de octubre de 2017. Facultad de Ciencias Económicas y Estadística. Universidad Nacional de Rosario.

ESPECIALIZACION EN ESTADISTICA

"Análisis de Agrupamiento I: WPGMA". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, Chubut, 17 al 22 de Junio de 1991. Curso de Post-Grado, con una duración de 32 horas y Evaluación Final Aprobada.-

"Curso de Análisis de Componentes Principales" Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ingeniería. Puerto Madryn, Chubut, 29/11/93 al 04/12/93.

Dictado por la Dra. Nélide Winzer, con un total de 35 hs. teórico-prácticas y evaluación final Aprobada.-

"Curso de Ordenación y Reducción de la Dimensión de Datos Multivariados". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ingeniería. Puerto Madryn, Chubut, 06/12/93 al 11/12/93. Dictado por la Dra. Nélide Winzer, con un total de 35 hs. teórico-prácticas y evaluación final Aprobada.-

Curso de Posgrado "Estadística Aplicada a la Investigación" Programa de Educación a Distancia. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Córdoba. Marzo de 1994 a Noviembre de 1995. Modalidad a Distancia, con 320 horas no presenciales equivalentes a 192 horas presenciales.

Minicurso "Environmental and ecological regional policy, monitoring, and assessment with remote imagery, geospatial information, multiscale landscape fragmentation, and multispectral change detection" de seis horas de duración, dictado por el profesor Ganapati P. Patil de la Pennsylvania State University, durante los días 13, 14 y 15 de octubre de 1999, dentro del marco de la Cuarta Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, La Plata, República Argentina.

Minicurso "Métodos Estadísticos para el Análisis de la Vegetación" de cinco horas de duración, dictado por los profesores Purificación Galindo y José L. Villardón de la Universidad de Salamanca, durante los días 13, 14 y 15 de octubre de 1999, dentro del marco de la Cuarta Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, La Plata, República Argentina.

Curso "Taller de Análisis de Datos Multivariados" de seis horas de duración, dictado por la Dra. Laura Pla, durante los días 4, 5 y 6 de octubre de 2000, dentro del marco de la V Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Vaquerías, Sierras de Córdoba, República Argentina.

Curso "Series Temporales y sus Aplicaciones en Estudios del Medio Ambiente" de seis horas de duración, dictado por el Dr. David Almorza Gomar y la Dra. Ana Justel, durante los días 4, 5 y 6 de octubre de 2000, dentro del marco de la V Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Vaquerías, Sierras de Córdoba, República Argentina.

Curso "Análisis de Datos con el paquete InfoStat" dictado durante la VI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias los días 15, 16 y 17 de Octubre de 2001, Tandil, Buenos Aires, República Argentina.

Curso "Métodos Estadísticos Multivariados para la Caracterización de Recursos Fitogenéticos" dictado durante la VI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias los días 15, 16 y 17 de Octubre de 2001, Tandil, Buenos Aires, República Argentina.

Curso "Bootstrap" dictado durante la VI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias los días 15, 16 y 17 de Octubre de 2001, Tandil, Buenos Aires, República Argentina.

Curso de Posgrado "El Uso de Estadística en Ecología: una Evaluación Crítica" Res. CAFCN N°107/03. Dictado por el Dr. Javier López de Casenave y el Dr. Víctor Cueto (Universidad de Buenos Aires). Centro Nacional Patagónico. Universidad Nacional de la

Patagonia “San Juan Bosco”, Puerto Madryn, entre el 19 y el 23 de mayo de 2003. Total asistencia con 45 horas teórico – prácticas y Evaluación Final Aprobada.

Curso “Estadística Espacial” dictado durante la VIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Segunda Jornada de Actividades de Extensión: Estadística Ambiental, realizadas en la Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Agrarias los días 16, 17 y 18 de Octubre de 2003, Mendoza, República Argentina.

Curso “Ajuste de Modelos no Lineales con Datos Longitudinales” dictado durante la VIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Segunda Jornada de Actividades de Extensión: Estadística Ambiental, realizadas en la Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Agrarias los días 16, 17 y 18 de Octubre de 2003, Mendoza, República Argentina.

Minicurso “Programación en R” dictado durante la IX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Primer Concurso de Jóvenes Consultores en Biometría, realizada en la Universidad Nacional de La Rioja, los días 30 de septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004, La Rioja, República Argentina.

Minicurso “Modelización Estadística con R” dictado durante la X Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. 2º Concurso de Jóvenes Biometristas. III Encuentro Nacional de Docentes de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Nordeste, los días 12 al 14 de Octubre de 2005, Corrientes, República Argentina. Asistente.-

Minicurso “Modelos Lineales Generalizados e Aplicações” dictado durante la X Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. 2º Concurso de Jóvenes Biometristas. III Encuentro Nacional de Docentes de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Nordeste, los días 12 al 14 de Octubre de 2005, Corrientes, República Argentina. Asistente.-

Curso “Análisis Bayesiano moderno en problemas biológicos” dictado por el Dr. Pablo Verde, durante las Jornadas Internacionales de Estadística (JIE 2006), realizadas durante los días 10 al 13 de Octubre de 2006, Rosario, Santa Fe, República Argentina. Asistente.-

Curso de postgrado “Análisis Bayesiano de Decisión” dictado por el Dr. Paul G. Kinas. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Puerto Madryn de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y Cenpat (CONICET), Res. CAFCN N°516/06, realizado durante los días 11 al 15 de Diciembre de 2006, con una duración de 40 h. teórico-prácticas con evaluación final: APROBADO. Puerto Madryn, Chubut, República Argentina.-

Curso de Posgrado “Métodos Lineales Generalizados aplicados a las Ciencias Biológicas”, avalado por Resolución CAFCN N° 701/06, dictado por la Dra. María del Pilar Díaz, del 18 al 22 de junio de 2007, con una duración de 50 hs. Teórico – prácticas, con evaluación final Aprobada.

Minicurso “Aplicaciones de modelos no lineales mixtos”, dictado por el Dr. Raúl E. Macchiavelli, Departamento de Agronomía y Suelos. Universidad de Puerto Rico. Desarrollado durante la XII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. I Encuentro Argentino - Chileno de Biometría” realizada en la Universidad Nacional del Comahue, los días 10 al 12 de Octubre de 2007, San Martín de los Andes, Neuquén, República Argentina. Asistente.-

Minicurso “Modelos Mixtos Lineales con R”, dictado por Mg. Gloria Monterubbianesi y Mg. Gabriela Cendoya, de 4 (cuatro) horas de duración. Desarrollado durante la XIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Tucumán, los días 17 al 19 de Setiembre de 2008, San Miguel de Tucumán. República Argentina. Asistente.-

Minicurso “Implementación de Modelos Mixtos en R a través de Infostat”, dictado por Mg. Julio Di Rienzo y Dr. Fernando Casanoves, de 2 (dos) horas de duración. Desarrollado durante la XIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Tucumán, los días 17 al 19 de Setiembre de 2008, San Miguel de Tucumán. República Argentina. Asistente.-

Minicurso “Qeco: un ambiente colaborativo de desarrollo de aplicaciones basadas en R” dictado por el Prof. Julio Di Rienzo, de 4 horas de duración, en el marco de la XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Salta, 12 al 14 de octubre de 2011.

Minicurso “Estimación e interpretación de parámetros en modelos lineales” dictado por la Dra. Silvina San Martino, de 4 horas de duración, en el marco de la XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Salta, 12 al 14 de octubre de 2011.

Curso de posgrado “Regresión y Modelado en R”, avalado por Resolución DFCN N° 437/12, dictado por el Dr. Richard Condit, del 09 al 13 de octubre de 2012, con una duración de 40 hs. Teórico – prácticas, con evaluación final Aprobada 9 (nueve).

Minicurso “Introduction to Bayesian Data Analysis using R and WinBUGS” dictado por el Dr. Pablo Verde, de 6 horas de duración, en el marco de Décimo Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística llevado a cabo en la Ciudad de Córdoba, Argentina, durante los días dieciséis al diecinueve de octubre de dos mil doce.

Minicurso “Statistical models and methods for test equating in R” dictado por el Dr. Jorge Gonzalez, de 6 horas de duración, en el marco de Décimo Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística llevado a cabo en la Ciudad de Córdoba, Argentina, durante los días dieciséis al diecinueve de octubre de dos mil doce.

Curso “Qeco: una herramienta para el análisis de comunidades ecológicas” Docentes Responsables: Fernando Casanoves, Julio Di Rienzo, Laura Pla, María del Carmen Romero y Sergio Vilchez Mendoza. En el marco del IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Mar del Plata, 25 al 27 de setiembre de 2013.

Curso “Análisis in Situ: Técnicas de visualización en R” Docente Responsable: Dr. Pablo Verde. En el marco del IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Mar del Plata, 25 al 27 de setiembre de 2013.

Curso “Análisis in Situ: Análisis de productividad de pasturas usando modelos mixtos en diseños complejos” Docentes Responsables: Fernando Casanoves, Raúl Macchiavelli y Julio Di Rienzo. En el marco del IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Mar del Plata, 25 al 27 de setiembre de 2013.

Curso “Introducción a R-INLA. Ajuste de modelos espaciales y espacio-temporales a datos de área con aplicaciones en epidemiología” dictado por la Dra. María Dolores Ugarte, con una duración de 6 horas durante el Congreso Interamericano de Estadística. XLV Coloquio de la Sociedad Argentina de Estadística. XXII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Jornadas del Instituto Interamericano de Estadística”, Rosario, 17 al 20 de octubre de 2017. Facultad de Ciencias Económicas y Estadística. Universidad Nacional de Rosario.

Curso corto “Modelos Mixtos Lineales Generalizados: Conceptos e Implementación” dictado por la Dra. Nora Bello, en el marco de la XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y el II Encuentro Argentino Chileno de Biometría, realizada en la

Facultad de Economía de la Universidad Nacional del Comahue, ciudad de Neuquén del 08 al 12 de octubre del 2018.

Curso de Posgrado "Modelos Lineales Generales y Mixtos" dictado por los Dres. Julio Di Rienzo y Raúl Macchiavelli con una duración de 40 horas teórico-prácticas. Calificación 10 (diez), en el marco de la XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y el II Encuentro Argentino Chileno de Biometría, realizada en la Facultad de Economía de la Universidad Nacional del Comahue, ciudad de Neuquén del 08 al 12 de octubre del 2018.

ACTIVIDADES EN ESTADISTICA

A cargo del Area Estadística de la Dirección General de Planeamiento Educativo, Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia del Chubut, desde el 11 de marzo de 1994 según Resoluciones CPE N°611/94 y MCE N°445/95, hasta el 31 de diciembre de 1995.-

Coordinador del Curso de posgrado "Análisis Multivariado: su aplicación en biología". Responsable del dictado: Dr. Sergio Bramardi. Coordinadores: Oc. José Saravia, Prof. Mónica Albertali y Lic. Edith Bocca. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Sede Trelew. 1 al 4 de marzo de 2004, con una duración de 50 horas teórico-prácticas. Aprobado por Resol. D. F. C. N. N° 016/04.-

Coordinador del Curso de posgrado "Modelos Lineales Generalizados Aplicados a las ciencias Biológicas". Responsable del dictado: Dra. María del Pilar Diaz. Coordinadores: Oc. José Saravia y Lic. Edith Bocca. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Sede Trelew. 18 al 22 de junio de 2007, con una duración de 50 horas teórico-prácticas. Aprobado por Resol. CAFCN N° 701/06.-

Coordinador del Curso de posgrado " Biodiversidad Específica y Funcional: Estimación e Inferencia" Responsables del dictado: Dra. Laura Pla, Dr. Fernando Casanoves y Ms. Cs. Julio Di Rienzo. Coordinadores: Lic. Edith Bocca y Oc. José Saravia. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Sede Trelew. Llevado a cabo los días 4, 5, 7 y 8 de setiembre de 2009, con una duración de 40 horas teórico-prácticas. Aprobado por Resol. DFCN N° 672/09.-

Presidente del Comité Organizador de la XIV Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría desarrollada en la Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Entre el 9 y el 11 de setiembre del 2009. Resol. DFCN N° 602/09.-

Evaluador en el Concurso de Jóvenes Biometristas, en el marco de la XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y el II Encuentro Argentino Chileno de Biometría realizada en la Facultad de Economía de la Universidad Nacional del Comahue, ciudad de Neuquén del 10 al 12 de octubre del 2018.

CURSOS DICTADOS

"Análisis de la Varianza". Curso de Extensión de Estadística. Unidad Ejecutora: Dra. Marta Zanelli, Lic. María Elena Sendín y Oc. José Saravia. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ingeniería. Sede Trelew. 22 de agosto al 02 de setiembre de 1994, con una duración de 50 horas. Aprobado por Resol. C.A.F.I. N° 147/94.-

"Estadística para Biólogos". Curso de Extensión de Estadística. Unidad Ejecutora: Oc. José Saravia. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Sede Esquel. 01 al 12 de marzo de 1999, con una duración de 70 horas. Aprobado por Secretaría de Extensión, Investigación y Postgrado de la Facultad de Ciencias Naturales.

"Herramientas de Estadística para Investigadores Educativos" Curso de capacitación, desarrollado durante los meses de agosto a diciembre 2005, en la ciudad de Trelew. Resolución ME N°562/05.

"Herramientas de Estadística" Profesor Invitado a la Cátedra "Elementos de Administración y Estadísticas" de la Tecnicatura Universitaria en Producción Agropecuaria. Universidad Nacional de la Patagonia. Agosto a Noviembre de 2007.

"Análisis Multivariado". Taller en las I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas" Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Sede Trelew. Del 11 al 13 de marzo de 2009. Avaladas por Resolución CAFCN N° 656/07.

ANTECEDENTES LABORALES NO DOCENTES

Consejo Federal de Inversiones - Provincia del Chubut. "Convenio Desarrollo Agropecuario V.I.R.CH. y Meseta Intermedia". Mecnógrafo. Auxiliar Administrativo III. Setiembre de 1979 al 30 de Noviembre de 1979.-

Municipalidad de Trelew. Dirección de Cobros y Acciones Judiciales. Personal Contratado Categoría 11. 01 de Junio de 1981 al 31 de Diciembre de 1982.

Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Delegación Académica. Auxiliar Administrativo. Categoría 17. 19 de Setiembre de 1983 al 31 de Marzo de 1984.-

CAMPAÑAS Y VIAJES DE ESTUDIO

"Campaña Oceanográfica Austral V". Golfo Nuevo. Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Setiembre de 1983.-

SUBSIDIOS PARA TAREAS DE INVESTIGACION

Institución otorgante: New York Zoological Society.
Tema: Conservation of Patagonian Cormorant Colonies.
Período: 1989

ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

Investigador Asistente, Dedicación Semi-exclusiva, P.I. "Aspectos biológico-reproductivos del Cormorán Real Phalacrocorax albiventer". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Resolución C.S. Nro. 084/91. Informe final aprobado y felicitaciones a la Unidad Ejecutora. Resolución N°038/97 del Honorable Consejo Superior. 11/06/97.-

Integrante del Area "Fauna Costera" del "Plan de Manejo Integrado de la Zona Costera Patagónica" Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Global Environmental Facility. Fundación Patagonia Natural y NYZS\The Wildlife Conservation Society. 1994 - 1996.-

Director del Proyecto "Aves Marinas de Caleta Malaspina: Relación entre sus Estrategias Alimentarias y Actividades de Desarrollo Económico" P.I. N°037 con Aval Académico. Sin Financiamiento. Resolución C. S. N°083/95 del 27 de Junio de 1995.-

Integrante de la Unidad Ejecutora del P.I. "Los Nuevos Espacios de Consumo en las Ciudades de Trelew y Puerto Madryn. Exclusión Social y Calidad de Vida". Directora: Lic. Gladys Alcarraz. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Disposición de la Secretaria de Ciencia y Técnica Nro. 065/00. Alta a partir del 01/01/00. Con aval académico del Rector de la Universidad Nacional de la Patagonia por Resolución R/4 N°502/99.

Integrante de la Unidad Ejecutora del Proyecto "Evaluación de las Praderas de *Gracilaria gracilis* de la Provincia del Chubut y del Grado de Dispersión de *Undaria pinnatifida* en Golfo Nuevo y Caleta Malaspina". Directora: Lic. María Luz Piriz. Convenio de Trabajo Conjunto: Provincia del Chubut – Subsecretaría de Intereses Marítimo y Pesca Continental – CENPAT – CONICET.

Integrante de la Unidad Ejecutora del Proyecto N°496 "Caracterización de Materia Orgánica en Aguas Patagónicas" Directora: Dra. Vilma Teresa Balzaretti. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. Departamento de Química. Desde el 01/04/2003 al 31/12/2006. Aprobación H.C.S: 14/04/2003 Res. N°025/03. Informe Final aprobado.

Colaborador del Proyecto " Evaluación de Técnicas de Análisis Multivariado para el Tratamiento de Datos de Tres Modos". Directora Msc Andrea Lavalle. Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Economía y Administración, Departamento de Estadística. Período 2007 – 2008.

Integrante de la Unidad Ejecutora del Proyecto "Aspectos de la ecología poblacional, utilización de hábitat, ecología alimentaria y conservación de los cauquenes en el Valle Inferior del Río Chubut" Director: Oc. Gabriel Punta. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. AVAL: Resolución "Consejo Superior" R/7 N° 493/2012 ALTA: Disposición SCT N° 024/2012.

Integrante de la Unidad Ejecutora del Proyecto "Aspectos de la ecología poblacional, utilización de hábitat, dieta y conservación de los cauquenes en el Valle de Sarmiento" Director: Oc. Gabriel Punta. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Facultad de Ciencias Naturales. AVAL: Resolución "Consejo Superior" R/8 N° 108/2016 ALTA: 01/01/2016.

Integrante de la Unidad Ejecutora del Proyecto "Capacitación en Buenas Prácticas de Manejo para Personal de planta, embarcado y de la Estiba en la Provincia del Chubut. Consejo Federal Pesquero – ACTA CFP 16/2017, desarrollado durante 2018.

ANTECEDENTES EN PUBLICACIONES

Monografía:"Las algas como Recurso Natural Renovable". Cátedra de Recursos Naturales Renovables. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". 1983.-

Trabajo Inédito e Inconcluso: "Estudio sobre la biología pesquera del langostino (*Pleoticus muelleri*) en el golfo San Jorge y adyacencias". Dirección de Intereses Marítimos y Pesca Continental, Ministerio de Economía, Servicios y Obras Públicas. Rawson, Chubut.-

Artículo Periodístico: "Evaluación del Recurso Pesquero en Lagos del Chubut". Diario "Jornada", Sección Economía y Producción. De Nichilo, A. y Saravia, J. Trelew, 24 de Febrero de 1987.-

TRABAJOS INEDITOS

Baigún, C; De Nichilo, A. y Saravia, J. " Los Recursos Pesqueros de la Provincia del Chubut. I. Ordenación Pesquera de Lagos y Embalses". Inédito.

Baigún, C; De Nichilo, A; Delfino, R. y Saravia, J. "Estimación de la Biomasa, Producción y Rendimiento Pesquero de especies de Interés Deportivo y Económico en Ambientes Lénticos de la Provincia del Chubut". Inédito.

Baigún, C; Delfino, R; De Nichilo, A. y Saravia, J. "Estimación del Rendimiento Pesquero en Lagos y Embalses de la Provincia del Chubut". Inédito.

TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTIFICAS

Baigún, C; De Nichilo, A. y Saravia, J. "Características Pesqueras en seis Ambientes de la Provincia del Chubut". Exposición en Panel en la 13ra. Reunión Argentina de Ecología. Bahía Blanca, Buenos Aires, 5 al 9 de Abril de 1987.-

Baigún, C; De Nichilo, A; Saravia, J. y Delfino, R. "Ordenación de los Recursos Pesqueros Continentales de la Provincia del Chubut. I. Lagos y Embalses". Exposición en Panel en la XIV Reunión Argentina de Ecología. San Salvador de Jujuy, Jujuy, 16 al 21 de Abril de 1989.-

Saravia, J. y Punta, G. "Guano de Aves Marinas, Contenido de N, P, K y Materia Orgánica en Yacimientos Costeros Patagónicos". Exposición en Panel en las Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Chubut, 17 al 23 de Setiembre de 1989.-

Punta, G. y Saravia, J. "Estimación Preliminar de Clases de Edad en una Colonia de Cormorán Real Mediante la Volumetría de Huevos". Exposición en Panel en las II Jornadas Nacionales de Fauna Silvestre. Comodoro Rivadavia, Chubut, 23 al 26 de Abril de 1990.-

Saravia, J. y Punta, G. "Efectos de la Explotación Comercial en la Variación de Superficies de Guaneras de Cormorán Real". Exposición en Panel en las II Jornadas Nacionales de Fauna Silvestre. Comodoro Rivadavia, Chubut, 23 al 26 de Abril de 1990.-

Punta, G. y Saravia, J. "Comportamiento Alimentario del Cormorán Real (*Phalacrocorax albiventer*)". Exposición en Panel en la XV Reunión Argentina de Ecología. Rosario, Santa Fe, 17 al 19 de Abril de 1991.-

Saravia, J. y Punta, G. "Descripción de una Colonia de Cría de Gaviotín Sudamericano *Sterna hirundinacea* en Isla Galiano". Exposición en Panel en la XV Reunión Argentina de Ecología. Rosario, Santa Fe, 17 al 19 de Abril de 1991.-

- Punta, G. y Saravia, J. "Distribución y Numerosidad del Cormorán de Cuello Negro en la Provincia del Chubut". Exposición en Panel en las Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar'91. Puerto Madryn, Chubut, 15 al 21 de Setiembre de 1991.-
- Saravia, J. y Punta, G. "Diferenciación de Sexos en el Cormorán Real (*Phalacrocorax albiventer*) Mediante Análisis Discriminante de Medidas Morfométricas". Exposición en Panel en las Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar'91. Puerto Madryn, Chubut, 15 al 21 de Setiembre de 1991.-
- Punta, G.; Saravia, J. y Herrera, G. "Aspectos de la Biología Reproductiva del Ostrero Negro (*Haematopus ater*) en Islas Isabel (Bahía Bustamante, Chubut)". Exposición en Panel en el Noveno Simposio Científico, Mar del Plata, 30 de Noviembre, 1 y 2 de Diciembre de 1992. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo.
- Punta, G.; Herrera, G. y Saravia, J. "Dieta de los Cormoranes Imperial y Cuello Negro en Bahía Bustamante y Adyacencias". Exposición Oral en las Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar'93. Puerto Madryn, Chubut, 19 al 25 de Setiembre de 1993.-
- Punta, G.; Saravia, J.; Herrera, G. y Sollazzo, S. "Aspectos de la Biología Reproductiva del Cormorán Imperial *Phalacrocorax atriceps* en Bahía Bustamante, Chubut". Exposición Oral en el "Segundo Simposium de Ciencia y Tecnología en la Patagonia Austral Argentina-Chile". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Secretaría de Ciencia y Técnica. Comodoro Rivadavia, 12 y 13 de Mayo de 1994.-
- Saravia, J.; Punta, G.; Herrera, G.; García Borboroglu, P.; Bertellotti, M. y Sollazzo, S. "Distribución y Abundancia de Aves Marinas en la Bahía Bustamante y Adyacencias. Provincia del Chubut ". Exposición en Poster en la "IX Reunión Argentina de Ornitología". Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 14 al 16 de Octubre de 1996.-
- Saravia, J. "Evolución de la Pradera de Gracilaria (*Gracilaria gracilis*) Soportando un Método de Extracción Directa en Bahía Melo, Chubut, Argentina". Exposición en Panel en las IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Chubut, 11 al 15 de Setiembre de 2000.-
- Miguel, E.; Alcarraz, G.; Merino, S.; Saravia, J.; Harislur, P.; Martínez, L.; Pauli, V.; y Jones, R. "Los Nuevos Espacios de Consumo en las Ciudades de Trelew y Puerto Madryn. Exclusión Social y Calidad de Vida". Exposición Oral en el II Encuentro Internacional Humboldt. "Periferias, Regiones y Países". Mar del Plata, 23 al 27 de Octubre de 2000.-
- Saravia, J. "Estado de Situación del alga exótica *Undaria pinnatifida* en la provincia del Chubut" Disertante en las II JORNADAS MUNICIPALES DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE, desarrolladas durante el 3, 4 y 5 de octubre de 2007, en la Ciudad de Trelew.
- Saravia, J. y Góngora, M. E. "Aplicación del Análisis Factorial Múltiple a datos de captura incidental en la pesquería de langostino patagónico". Exposición en Póster en la XIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional del Tucumán, los días 17 al 19 de Setiembre de 2008, San Miguel de Tucumán. República Argentina.
- Saravia, J., Díaz Ovejero, S. y Sastre, V. "Uso del Análisis Factorial Múltiple para explorar la estructura y variación temporal de la comunidad fitoplanctónica en el curso inferior del río Chubut. Chubut-Argentina". Exposición en Póster en la 55ª Reuniao Anual da Regiao Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 15ª Reuniao Anual da

Regiao Argentina da Sociedade Internacional de Biometria, realizada en la Universidad Federal de Santa Catarina, en Florianópolis, Santa Catarina, el día 8 de diciembre de 2010.

Góngora, M.; Bocón, N.; Saravia, J. y Cocía, P. "Composición y dinámica de la captura incidental de peces en la pesquería de langostino patagónico" Exposición oral en las II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológica. Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB. Trelew, 21 al 23 de setiembre de 2011.

Saravia, J. y Góngora, M. E. "Una aproximación multivariada para evaluar la dinámica espacio – temporal en la pesquería del langostino patagónico". Exposición en Póster en la XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional de Salta, los días 12 al 14 de octubre de 2011, Salta. República Argentina.

Punta, G.; Saravia, J.; Gonzalez, V.; Dalla Rosa, G. "Aplicación de modelos lineales generalizados para el estudio de selección de hábitat en cauquenes migratorios". Exposición en Póster en la XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional de Salta, los días 12 al 14 de octubre de 2011, Salta. República Argentina.

Dellatorre, F.; Amoroso, R.; Serda, A.; Muzio, H.; Saravia, J.; Mirenda, R.; Jones, J.; y Barón, P. "Northern expansion of *Undaria pinnatifida* range in Argentina: Can it go further?". Exposición oral en 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning. Biolief 2011. November 21-24 2011, Mar del Plata, Argentina.

Góngora, M. E. y Saravia, J. "UNA NUEVA APROXIMACION PARA EVALUAR LOS FACTORES QUE INFLUYEN SOBRE EL BYCATCH DE MERLUZA (*Merluccius hubbsi*) EN LA PESQUERIA DE LANGOSTINO PATAGONICO (*Pleoticus muelleri*)". Exposición en Póster el marco de Décimo Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística llevado a cabo en la Ciudad de Córdoba, Argentina, durante los días dieciséis al diecinueve de octubre de dos mil doce.

Saravia, J. "EVALUACIÓN DE PRADERAS DE ALGAS MARINAS MEDIANTE ANÁLISIS FACTORIAL MÚLTIPLE. DOS DEFINICIONES PARA LOS GRUPOS DE VARIABLES". Exposición en poster en el marco del IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Mar del Plata, 25 al 27 de setiembre de 2013.

Punta, G.; Moyano, M.; Iralde, M.; Crespo, B. y Saravia, J. "DIETA DEL CAUQUÉN COMÚN DURANTE DOS TEMPORADAS INVERNALES EN EL VALLE INFERIOR DEL RÍO CHUBUT (VIRCH)". Exposición en poster en la XXVI Reunión Argentina de Ecología. RAE 2014. "Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad". Comodoro Rivadavia, 2 al 5 de noviembre de 2014. Asociación Argentina de Ecología (AsAE). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). ISBN 978-987-1937-40-0

Dellatorre, F.; Amoroso, R.; Saravia, J. y Orensanz., J. "RANGO DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE LA MACROALGA INVASORA UNDARIA PINNATIFIDA EN LA COSTA ATLÁNTICA SUDOCCIDENTAL". Exposición oral en la XXVI Reunión Argentina de Ecología. RAE 2014. "Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad". Comodoro Rivadavia, 2 al 5 de noviembre de 2014. Asociación Argentina de Ecología (AsAE). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). ISBN 978-987-1937-40-0

- Punta, Gabriel; Laztra, Evangelina; Saravia, José y Pérez Gallo, Soledad. "IDENTIFICACIÓN PRELIMINAR DEL VALLE DE SARMIENTO COMO ÁREA DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE CAUQUENES MIGRATORIOS *Chloephaga* spp.". Exposición oral en las III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew, 23 al 25 de setiembre de 2015. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew. (Res. CAFCN N° 327/14).
- Holley, Juan y Saravia, José. "COMPARACION ESTADISTICA ENTRE ESTUDIOS DE RELOJ MOLECULAR". Exposición en poster en el marco del 1º Congreso Argentino de Estadística (CAE I), XLIII Coloquio de Estadística y XX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Buenos Aires, 6 al 9 de octubre de 2015. ISSN 2451-8131
- Punta, Gabriel; Laztra, Evangelina; Ricci, M., Pérez Gallo, Soledad, Feijóo, Sandra y Saravia, José. "Patrones estacionales demográficos y de utilización del hábitat de *Chloephaga picta* en el Valle de Sarmiento, Chubut" Exposición en poster en el Congreso Ornitológico de las Américas. XVII RAO, del 8 al 11 de agosto de 2017 en Puerto Iguazú.
- Saravia, J. "UN MODELO DE REGRESIÓN PARA EL ANÁLISIS DE BIOMASA DE ALGAS MARINAS". Exposición en poster en el marco del Congreso Interamericano de Estadística. XLV Coloquio de la Sociedad Argentina de Estadística. XXII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Jornadas del Instituto Interamericano de Estadística, Rosario, 17 al 20 de octubre de 2017. Facultad de Ciencias Económicas y Estadística. Universidad Nacional de Rosario.
- Taboada, C. A., Pagani, M. A., Saravia, J. y Carrera, M. G. "ACTUALIZACIÓN TAXONÓMICA DE LA FAUNA DE BRIOZOOS DE LA FORMACIÓN PAMPA DE TEPUEL (CUENCA TEPUEL-GENOA, PATAGONIA)". Exposición en poster en el marco del VII "Simposio Argentino del Paleozoico Superior" (SAPS), organizado por el Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica CIEMEP (CONICET-UNPSJB), Esquel, Chubut, del 26 al 28 de marzo de 2018.

PUBLICACIONES

- Punta, Gabriel. 1989. "Guaneras de la Provincia del Chubut. Potencialidad Productiva y Fundamentos para su Manejo Racional". Profesional Colaborador. Dirección de Impresiones Oficiales. :1-113. Rawson, Chubut.-
- Punta, G. y Saravia, J. 1991. "A Newly Discovered Colony of Southern Giant Petrels *Macronectes giganteus* on Isla Gran Robredo, Chubut Province, Argentina." *Marine Ornithology* 19: 131-133.-
- Punta, G., Saravia, J. y Yorio, P. 1993. "The Diet and Foraging Behaviour of Two Patagonian Cormorants". *Marine Ornithology* 21: 28-36.-
- Punta, G y Saravia, J. 1993. "Distribución, Abundancia y Aspectos de la Biología Reproductiva del Cormorán Cuello Negro (*Phalacrocorax magellanicus*) en la Provincia del Chubut, Argentina." *El Hornero* 13:295-298.-
- Punta, G., Herrera, G. y Saravia, J. 1995."Aspectos de la biología reproductiva del Ostrero Negro *Haematopus ater* en las Islas Isabel, Bahía Bustamante, Chubut. *El Hornero*.14:42-44.-

- Yorio, P., Punta, G., Rabano, D., Rabuffetti, F., Herrera, G., Saravia, J. y Friedrich, P. 1997. "Newly discovered breeding sites of Olrog's Gull *Larus atlanticus* in Argentina". *Bird Conservation International*. 7:161-165.-
- Punta, G., Yorio, P., Saravia, J. y García Borboroglu, P. 2003. "Breeding Habitat Requirements of the Imperial Cormorant and Rock Shag in Central Patagonia, Argentina". *Waterbirds*. 26 (2):176-183.-
- Punta, G., Yorio, P., Herrera, G. y Saravia, J. 2003."Biología Reproductiva de los Cormoranes Imperial (*Phalacrocorax atriceps*) y Cuello Negro (*P. Magellanicus*) en el Golfo San Jorge, Chubut, Argentina. *El Hornero* 18 (2) :103-111.-
- Scapini, M., Conzonno, V., Orfila, J., Saravia, J., Balzaretto, V. and Cirelli, A. 2010. "Limnological Aspects of Humic Substances in Chubut River (Patagonia-Argentina). *River Research and Applications*. 26: 1-6. Wiley InterScience.-
- Dellatorre, F., Amoroso, R., Saravia, J. and Orensanz, J. 2014. Rapid expansion and potential range of the invasive kelp *Undaria pinnatifida* in the Southwest Atlantic. *Aquatic Invasions*. Volume 9, Issue 4: 467–478
doi: <http://dx.doi.org/10.3391/ai.2014.9.4.05>

LIBROS – CAPÍTULOS DE LIBROS.

Yorio, P., García Borboroglu, P., Bertellotti, M., Lizurume, M.E., Giaccardi, M., Punta, G., Saravia, J., Herrera, G., Sollazzo, S. y Boersma, D. 1998. "Capítulo 6. Distribución reproductiva y abundancia de las aves marinas de Chubut. Parte II: norte del Golfo San Jorge, de Cabo Dos Bahías a Comodoro Rivadavia." en "Atlas de la Distribución Reproductiva de Aves Marinas en el Litoral Patagónico Argentino". Pablo Yorio, Estaban frere, Patricia Gandini y Guillermo Harris. Editores. Plan de Manejo Integrado de la Zona Costera Patagónica. Fundación Patagonia Natural.. Wildlife Conservation Society.

Compilador de las Actas de la XIV Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría desarrollada en la Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Entre el 9 y el 11 de setiembre del 2009. En CD. ISBN Nº 978-987-23883-4-8.-

ASISTENCIA A CURSOS, SEMINARIOS Y CONGRESOS

"Primer Seminario sobre Tecnología de los Productos Pesqueros Patagónicos". O.E.A. Proyecto de Cooperación Técnica para el Desarrollo de la Región Sur. Puerto Madryn, Chubut, 3, 4 y 5 de Setiembre de 1984.-

"Primeras Jornadas Argentinas de Salmonicultura'86". Asociación Argentina de Acuicultura. S. C. de Bariloche, Rio Negro, 4 al 8 de Marzo de 1986.-

"13a. Reunión Argentina de Ecología". Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, Buenos Aires, 5 al 9 de Abril de 1987. Panelista.-

"2do. Seminario Taller sobre Análisis Ecológico de Políticas de Recursos Naturales Renovables". Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, Buenos Aires, 8 al 10 de Abril de 1987.-

- "III Taller de Producción en Ambientes Acuáticos". Asociación Argentina de Limnología. Buenos Aires, 20 y 21 de Noviembre de 1987.-
- "2da. Reunión Argentina de Acuicultura". Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Chubut, 12 al 17 de Junio de 1988.-
- "Acuicultura e Impacto Ambiental". Dictado por el Dr. Alan Austin (Universidad de Victoria, Canadá). Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". SPAIDERA. Trelew, Chubut., 18, 20 y 21 de Junio de 1988.-
- "3ra. Reunión Argentina de Acuicultura". CADIC. Ushuaia, Tierra del Fuego, 21 al 26 de Mayo de 1989.-
- "Curso de Economía y Acuicultura. Evaluación de Proyectos". CADIC. Ushuaia, Tierra del Fuego, 22 al 26 de Mayo de 1989. Prof.: Lic. M. I. Bertollotti. 12 horas de duración.-
- "Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar". CENPAT. CONICET. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Puerto Madryn, Chubut, 17 al 23 de Setiembre de 1989. Expositor.-
- "Diagramación de las Investigaciones en Ciencias Biológicas". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, Chubut, 3 de Setiembre al 30 de Noviembre de 1990. Dictado por el Ing. Agr. Guillermo Defossé. Curso de Post-Grado, con Evaluación Final y una duración de 50 horas.-
- "XV Reunión Argentina de Ecología". Universidad Nacional de Rosario. Rosario, Santa Fe, 17 al 19 de Abril de 1991. Expositor.-
- "Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar'91". CENPAT. CONICET. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Puerto Madryn, Chubut, 15 al 21 de Setiembre de 1991. Expositor.-
- "II Jornadas Regionales de Medio Ambiente". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, Chubut, 4 y 5 de Octubre de 1991.-
- "Curso Regional de Capacitación en Formulación y Evaluación de Proyectos de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero". Proyecto TCP/ARG/0054 - Descentralización de la Asistencia Técnica Agropecuaria, Forestal y Pesquera. FAO. Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto. Subsecretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca. Trelew, Chubut, 2 al 13 de Diciembre de 1991. Con un tiempo efectivo de 80 horas y Evaluación Aprobada.-
- "Noveno Simposio Científico", Mar del Plata, 30 de Noviembre, 1 y 2 de Diciembre de 1992. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo.
- "IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados". Museo Paleontológico "Egidio Feruglio", Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Trelew, Chubut, 12 al 15 de Mayo de 1992.
- "XVI Reunión Argentina de Ecología". CENPAT (CONICET) - Universidad Nacional de la Patagonia - INTA EEA (TRELEW). Puerto Madryn, Chubut, 19 al 23 de Abril de 1993. Asistente.-
- "Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar'93". CENPAT. CONICET. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Puerto Madryn, Chubut, 19 al 25 de Setiembre de 1993. Expositor.-

- "Segundo Symposium de Ciencia y Tecnología en la Patagonia Austral Argentina-Chile". Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Secretaría de Ciencia y Técnica. Comodoro Rivadavia, 12 y 13 de Mayo de 1994. Expositor.-
- "IX Reunión Argentina de Ornitología". Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 14 al 16 de Octubre de 1996. Expositor.-
- "2da. Reunión Científica. Grupo Argentino de Biometría". Universidad Nacional de Luján. Buenos Aires, 12 al 14 de Noviembre de 1997. Asistente.-
- Curso Taller sobre "Seguimiento, Gestión y Ejecución de Proyectos". PROGRAMA DE DESARROLLO PROVINCIAL. Ministerio del Interior, Secretaría de Asistencia Financiera a las Provincias, Unidad Ejecutora Central y Gobierno de la Provincia del Chubut, Ministerio de Hacienda, Obras y Servicios Públicos, Unidad Ejecutora Provincial. Trelew, del 29 de junio al 7 de agosto de 1998 (105 horas de clase). Asistente.-
- Seminario sobre "Proyectos e Impacto Ambiental". PROGRAMA DE DESARROLLO PROVINCIAL. Ministerio del Interior, Secretaría de Asistencia Financiera a las Provincias, Unidad Ejecutora Central y Gobierno de la Provincia del Chubut, Ministerio de Hacienda, Obras y Servicios Públicos, Unidad Ejecutora Provincial. Trelew, del 31 de mayo al 4 de junio de 1999 (28 horas de clase). Asistente.-
- Seminario Taller "Marco Lógico". PROGRAMA DE DESARROLLO PROVINCIAL. Ministerio del Interior, Secretaría de Asistencia Financiera a las Provincias, Unidad Ejecutora Central y Gobierno de la Provincia del Chubut, Ministerio de Hacienda, Obras y Servicios Públicos, Unidad Ejecutora Provincial. Trelew, 4, 5 y 7 de octubre de 1999 (40 horas de duración). Asistente.-
- "Cuarta Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, GAB". Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 13 al 15 de Octubre de 1999. Asistente.-
- "Conferencia Internacional Estadística en Estudios Medioambientales, EMA'99". Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 13 al 15 de Octubre de 1999. Asistente.-
- "IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar". Centro Nacional Patagónico, CONICET. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Puerto Madryn, Chubut, 11 al 15 de Setiembre de 2000. Expositor.-
- "V Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, GAB". Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Complejo Vaquerías, Sierras de Córdoba, República Argentina. 4 al 6 de Octubre de 2000. Asistente.-
- "1º Seminario Taller sobre Pesca Deportiva en Aguas Continentales". Honorable Legislatura Provincial. Provincia del Chubut. Trelew, 31 de agosto y 1º de setiembre de 2001. Asistente.-
- "VI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, GAB". Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias. Tandil, Buenos Aires, República Argentina. 15, 16 y 17 de Octubre de 2001. Asistente.-
- "Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas" Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Sede Trelew. Trelew, 1 y 2 de Noviembre de 2001.

- "V Jornadas de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente Fo. M. A. Ch." Foro de Medio Ambiente del Chubut, en la Ciudad de Trelew, Provincia del Chubut, del 7 al 9 noviembre de 2001. Disertante.-
- "VIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Segunda Jornada de Actividades de Extensión: Estadística Ambiental", realizadas en la Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Agrarias los días 16, 17 y 18 de Octubre de 2003, Mendoza, República Argentina. Asistente.-
- "Segundo Seminario Internacional: Métodos de Evaluación y Monitoreo de los Recursos Pesqueros" Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), dictado en Mar del Plata, del 3 al 28 de Noviembre de 2003, con una duración de 160 horas cátedra. Aprobado. Asistente.
- "IX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Primer Concurso de Jóvenes Consultores en Biometría" realizada en la Universidad Nacional La Rioja, los días 30 de septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004, La Rioja, República Argentina. Asistente.-
- "Curso Taller Procedimientos, técnicas de necropsia y toma de muestras en aves y mamíferos marinos". organizado por la Dirección de Fauna y Flora Silvestre (Chubut), en el marco del Componente Implementación del Proyecto y Fortalecimiento Institucional Provincial del Proyecto "Prevención de la Contaminación Costera y Gestión de la Diversidad Biológica Marina" FMAM- BIRF 28385- AR/PNUD ARG 02/0180, los días 28, 29 y 30 de junio de 2005, en Trelew, Chubut, Argentina.
- Seminario – Taller "La Problemática de las Especies Exóticas y la Biodiversidad Marina" Proyecto Prevención de la Contaminación Costera y Gestión de la Diversidad Biológica Marina. FMAM-BIRF 28385-AR - PNUD ARG/02/018. Consejo de Ecología y Medio Ambiente de la Provincia de Río Negro. Proyecto Consolidación e Implementación del Plan de Manejo de la Zona Costera Patagónica para la Conservación de la Biodiversidad Proyecto ARG/02/G31. Parlamento Patagónico. Viedma, Río Negro, del 3 al 5 de octubre del 2005. DISERTANTE
- "X Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. 2º Concurso de Jóvenes Biometristas. III Encuentro Nacional de Docentes de Biometría" realizada en la Universidad Nacional del Nordeste, los días 12 al 14 de Octubre de 2005, Corrientes, República Argentina. Asistente.-
- "Ley Federal de Pesca Nº 24.922" Secretaría de Pesca de la Provincia del Chubut. Rawson, 18 y 19 de Noviembre de 2005.-
- "Jornadas Internacionales de Estadística (JIE 2006) realizadas durante los días 10 al 13 de Octubre de 2006, Rosario, Santa Fe, República Argentina. Asistente.-
- "II Jornadas Municipales de Ecología y Medio Ambiente", desarrolladas durante el 3, 4 y 5 de octubre de 2007, en la Ciudad de Trelew, Chubut. Disertante.
- "XII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. I Encuentro Argentino - Chileno de Biometría" realizada en la Universidad Nacional del Comahue, los días 10 al 12 de Octubre de 2007, San Martín de los Andes, Neuquén, República Argentina. Asistente.-
- "XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría", realizada en la Universidad Nacional del Tucumán, los días 17 al 19 de Setiembre de 2008, San Miguel de Tucumán. República Argentina. Expositor.-

- "Ciclo de Conferencias "Cambio Climático en el Bicentenario" organizado por la Unidad Provincial de Gestión para el Cambio Climático, Subsecretaría de Control y Regulación Ambiental del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de la Provincia del Chubut. Mayo de 2010. Oyente.-
- "55ª Reuniao Anual da Regiao Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 15ª Reuniao Anual da Regiao Argentina da Sociedade Internacional de Biometria", realizada en la Universidad Federal de Santa Catarina, en Florianópolis, Santa Catarina, el día 8 de diciembre de 2010. Expositor.
- "XXVth International Biometric Conference" realizada en la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil. 5 al 10 de diciembre de 2010. Asistente.
- "II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB. Trelew, 21 al 23 de setiembre de 2011. Expositor.
- "XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, realizada en la Universidad Nacional de Salta, los días 12 al 14 de octubre de 2011, Salta. Expositor.
- Curso de Perfeccionamiento "Geografía de los Espacios Litorales", dictado por la Dra. Mónica Cristina García. Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia (IGEOPAT) dependiente de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNPSJB. Aval Académico CDFHCD N°353/11 con un total de 20 horas presenciales realizado en la ciudad de Puerto Madryn (Chubut) entre los días 22 y 25 de febrero de 2012. Asistente.
- "X CLATSE" Décimo Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística llevado a cabo en la Ciudad de Córdoba, Argentina, durante los días dieciséis al diecinueve de octubre de dos mil doce. Expositor y Asistente.
- "IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría". Mar del Plata, 25 al 27 de setiembre de 2013. Expositor y Asistente.
- "III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas". Trelew, 23 al 25 de setiembre de 2015. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew. (Res. CAFCN N° 327/14). Expositor y Asistente.
- "1º Congreso Argentino de Estadística (CAE I), 2º Jornada de Educación Estadística Marta Bilotti (JEE), XLIII Coloquio de Estadística y XX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Buenos Aires, 6 al 9 de octubre de 2015. Expositor y Asistente.
- "Ciclo Ciencia en Primera Persona", Museo Paleontológico Egidio Feruglio y Facultad de Ciencias Naturales, avalado por Resolución DFCN 192/16, en Trelew, Chubut.
- "Taller explicativo del Protocolo de Nagoya sobre Acceso y Distribución de los Beneficios", en el marco del Proyecto PNUD ARG 16 G 54 "Promoviendo la aplicación del Protocolo de Nagoya sobre ABS en Argentina". Duración de 6 horas, realizado el 07 de julio de 2017, en Trelew, Chubut.
- "Congreso Interamericano de Estadística. XLV Coloquio de la Sociedad Argentina de Estadística. XXII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y Jornadas del Instituto Interamericano de Estadística", Rosario, 17 al 20 de octubre de 2017.

Facultad de Ciencias Económicas y Estadística. Universidad Nacional de Rosario.
Expositor y Asistente.

IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas, realizadas del 19 al 21 de septiembre de 2018 en la ciudad de Trelew, Chubut, Argentina.

“XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y el II Encuentro Argentino Chileno de Biometría” Facultad de Economía de la Universidad Nacional del Comahue, ciudad de Neuquén del 10 al 12 de octubre del 2018.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS DE GRADO.

Profesor Asesor para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del Alumno Jonatan Jones. 2003 - 2004

Profesor Asesor para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Alumna Mariel Ferraris. 2003 - 2004

Profesor Asesor para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Alumna Soledad Díaz Ovejero. 2003 - 2004

Profesor Asesor para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Alumna María Gabriela Villares. 2004 – 2005. Acta Comité de Carrera N° 39. Resolución CAFCN N° 315/04.

Profesor Co - Asesor del Trabajo “RELEVAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE DISPOSICIÓN TEMPORARIA DE LOS RESIDUOS DOMICILIARIOS HASTA QUE PASE EL VEHÍCULO RECOLECTOR, EN LA CIUDAD DE PUERTO MADRYN” para optar a la Tecnicatura Universitaria en Protección y Saneamiento Ambiental de la alumna Laura Leila Vodanovich. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew de la Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco”. Octubre de 2003.

Tutor ad-Honorem del Programa de Pasantías Educativas implementada en la Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Pasante: Marcela Astete Thomas. Período 01 de abril hasta el 21 de diciembre de 2007. Resol. DFCN N° 226/07.-

Tutor ad-Honorem del Programa de Pasantías Educativas implementada en la Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Pasante: María Alejandra Guerretta. Período 02 de agosto hasta el 21 de diciembre de 2007. Resol. DFCN N° 495/07.-

Tutor ad-Honorem del Programa de Pasantías Educativas implementada en la Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Pasante: María Alejandra Guerretta. Período 07 de abril hasta el 21 de diciembre de 2008. Resol. DFCN N° 141/08.-

Tutor ad-Honorem del Programa de Pasantías Educativas implementada en la Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Pasante: María Alejandra Guerretta. Período 16 de marzo hasta el 18 de diciembre de 2009. Resol. DFCN N° 350/09.-

Director de Seminario Final de Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Alan Christian Jones denominado “Distribución del Visón (*Mustela vison*) en la Provincia del Chubut y posibles conflictos con actividades humanas”. Acta N°51 del Comité de Carrera y Resolución DFCN N°081/08. Defensa oral y pública el 6 de mayo de 2011. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Profesor Asesor para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del Alumno Alfredo Holley. 2010 - 2012

“Implicancias de las preferencias dietarias del Cauquén Común *Chloëphaga picta* para la gestión de ambientes de pasturas del Valle Inferior del Río Chubut”

Alumna: María Emilia Moyano
Profesor Director: Oc. Gabriel Punta
Profesor Asesor: Oc. José Saravia

“Estimación de la utilización de distintos ambientes de forrajeo por parte del Cauquén Común *Chloëphaga picta* en dos agroecosistemas localizados en las provincias de Chubut y Buenos Aires”

Alumna: Analía Belén Crespo
Profesor Director: Oc. Gabriel Punta
Profesor Asesor: Oc. José Saravia

“Aspectos de la ecología poblacional y dieta del Cauquén Común *Chloëphaga picta* en cuatro agroecosistemas localizados en las Provincias de Chubut y Río Negro y sus implicancias para el patrón migratorio y la gestión ambiental”

Alumna: Marina Muñoz
Profesor Director: Oc. Gabriel Punta
Profesor Asesor: Oc. José Saravia

Co-Director del Seminario Final de Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno César Augusto TABOADA denominado “FENESTRATA (BRYOZOA) DEL CARBONÍFERO DE LA SIERRA DE TEPUEL (CHUBUT, ARGENTINA). Acta N°79 del Comité de Carrera. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

ACTUACION UNIVERSITARIA COMO JURADO

Integrante del Jurado de Evaluación del Seminario Final de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Marcos Esteban Kupczewski, denominado “Evaluación de la Competencia Intraespecífica en *Grindelia chilensis* en Cultivo”, desarrollado el 5 de Diciembre de 2003.

Integrante del Jurado de Evaluación del Seminario Final de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la alumna Silvia Mariel Ferrari, denominado “Los Invertebrados Marinos de la Formación Río Genoa, Pérmico Inferior de Chubut: Sistemática y Distribución Geográfica”, desarrollado el 15 de Marzo de 2006.

Jurado Titular para evaluar la presentación del Seminario Final de Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Jonatan Jones, denominado “Análisis de la dieta de la raya de la cola corta *Bathyraja brachyurops*”, desarrollado el 7 de setiembre de 2007. Acta N°42 del Comité de Carrera.-

Jurado Titular para evaluar la presentación del Seminario Final de Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Marcos Gerardo Lagunas, denominado "Efectos de la radiación ultravioleta sobre la fotosíntesis y la incorporación de silicato de diatomeas", desarrollado el 24 de agosto de 2009. Acta N°54 del Comité de Carrera y Resol. DFCN N° 111/09.-

Miembro Titular (Claustro Graduado) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliares Docentes en el Area Química Básica para la Sede Trelew. Mayo de 1993.-

Miembro Suplente (Claustro Graduado) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliares Docentes de la Cátedra Botánica General para la Sede Trelew. Mayo de 1993.-

Miembro Suplente (Claustro Graduado) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliares Docentes en el Area Química Básica para la Sede Puerto Madryn. Mayo de 1993.-

Miembro Titular (Claustro Graduado) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliares de Primera en el Area Química Básica para la Sede Trelew. Noviembre de 1993.-

Miembro Titular (Claustro Docente) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliar Graduado en la Asignatura Estadística (Ciencias Naturales) para la Sede Trelew. Res. CAFI N°273/01.-

Miembro Titular (Claustro Docente) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliar de Primera en la Asignatura Estadística para la Sede Trelew. Res. CAFI N°274/01.-

Miembro Titular (Claustro Docente) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Auxiliar Graduado en la Asignatura Estadística (Ciencias Naturales) para la Sede Puerto Madryn. Res. CAFI N°318/02.-

Miembro Titular (Claustro Docente) de la Comisión Asesora en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición para Jefe de Trabajos Prácticos en la Asignatura Estadística para la Sede Trelew. Res. CAFI N°322/02.-

Miembro Titular (Claustro Docente) del Jurado en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición de Auxiliares Docentes para la cobertura de Jefe de Trabajos Prácticos – Dedicación Simple – para la Cátedra de Matemática I - Sede Trelew. Res. CAFCN N°393/05. Setiembre de 2005.-

Miembro del Jurado en el Concurso de un cargo de Profesor Adjunto Regular con dedicación Simple para el área "Bioestadística", orientación "Biometría", correspondiente al Departamento de Estadística de la Facultad de Economía y Administración y con localización en Cinco Saltos. Ordenanza CS N°0446/09. Universidad Nacional del Comahue.

Miembro del Jurado en el Concurso de un cargo de Profesor Adjunto Regular con dedicación Parcial para el área "Estadística", correspondiente al Departamento de Estadística de la Facultad de Economía y Administración y con localización en Villa Regina. Ordenanza CS N°0476/09. Universidad Nacional del Comahue.

Miembro Titular (Claustro Docente) del Jurado en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición de Auxiliares Docentes para la cobertura de Jefe de Trabajos Prácticos –

Dedicación Simple – para la Cátedra de Matemática II - Sede Trelew. Res. CDFCN N°210/11.-

Miembro Titular (Claustro Docente) del Jurado en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición de Auxiliares Docentes para la cobertura de Jefe de Trabajos Prácticos – Dedicación Simple – para la Cátedra de Estadística - Sede Trelew. Res. CDFCN N°209/11.-

Jurado Titular designado por Acta N°62 del Comité de Carrera y Resol. DFCN N° 1076/13 del Seminario Final de Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Alfredo HOLLEY REGUILO, denominado “Relaciones filogenéticas de los linajes vivientes de Cavoioidea *sensu stricto* (Rodentia, Hystricognathi) sobre la base de nuevas secuencias de ADN”, dirigido por la Dra. María Encarnación PEREZ y co-dirigido por la Dra. Liza MARTINAZZO, desarrollado el 4 de marzo de 2013.

Miembro Titular (Claustro Docente) del Jurado en el Concurso Público de Antecedentes y Oposición de Auxiliares Docentes para la cobertura de Jefe de Trabajos Prácticos – Dedicación Simple – para la Cátedra de Matemática I - Sede Trelew. Res. CDFCN N°.-

Miembro Titular del Jurado en el Concurso de dos (02) cargos de Asistente de Docencia con Dedicación Simple, para el AREA ESTADISTICA Localización Bariloche, un (01) cargo de Asistente de Docencia con Dedicación Simple para el AREA BIOESTADISTICA ORIENTACION BIOMETRIA Localización Cinco Saltos y dos (02) cargos de Asistente de Docencia con Dedicación Simple y cinco (05) cargos de Ayudante de Primera con Dedicación Simple, para el AREA ESTADISTICA Localización Neuquén, dependiente del Departamento de Estadística de la Facultad de Economía y Administración. Ordenanza CS N° 1141/13. Resolución Consejo Directivo Fa.E.A. N°056/14. Universidad Nacional del Comahue. Realización: 19 y 20 de marzo de 2015.

Jurado designado por Acta N° 75 del Comité de Carrera, a efectos de evaluar la presentación del Seminario Final de Carrera de la alumna de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Sede Trelew, Romina Belén PARADA, titulado “**Aislamiento y caracterización parcial de actinomicetos terrestres con actividad antimicrobiana contra bacterias multidrogo-resistentes**”, dirigido por la Dra. Marisol VALLEJO. 24 de agosto de 2016.

Jurado Titular, designado por Acta N° 78 del Comité de Carrera y Resolución DFCNyCS N°067/17, del Seminario Final de Carrera de la alumna de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Sede Trelew, Cristina Isabel NUNES, titulado “**Angiospermas en el Cretácico de Sudamérica: la presencia de madera dicotiledónea en la Formación Cerro Barcino (Albiano), Chubut. Argentina**”, dirigido por el Dr. Ignacio Hernán ESC APA, 28 de marzo de 2017.

ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Consejero por el Claustro Graduados al Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales. Período 1993/1994.-

Consejero por el claustro docente al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Período 2009 - 2013. Res. Junta Electoral FCN N°04/2009.-

Secretario Titular de la Comisión de Extensión, Investigación y Posgrado del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Res. CDFCN N° 439/09.-

Consejero por el claustro docente al Consejo Zonal de la Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Período 2009 - 2013.- Res. Junta Electoral Sede Trelew N° 001/09.-

Coordinador del Departamento Química, Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde el 05/04/10 al 04/04/11. Res. DFCN N°208/10.-

Coordinador del Departamento Química, Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde el 05/04/11 al 04/04/12. Res. DFCN N°120/11.-

Integrante de la Comisión de Autoevaluación de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales – Sede Trelew – de la UNPSJB, desde el 12 de marzo de 2013 y hasta la finalización del proceso de acreditación. Res. DFCN N°238/13.-

Consejero por el claustro docente al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Período 2013 - 2017. Res. Junta Electoral FCN N°01/2013.-

Coordinador del Departamento Química, Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde el 01/04/15 al 31/03/16. Res. CDFCN N° 269/15.-

Integrante Docente 1er. Suplente de la Comisión de Becas por parte de la Facultad de Ciencias Naturales – Sede Trelew – de la UNPSJB, durante el ciclo lectivo 2015.-

Integrante Docente 1er. Suplente de la Comisión de Becas por parte de la Facultad de Ciencias Naturales – Sede Trelew – de la UNPSJB, durante el ciclo lectivo 2016.-

Integrante Docente 1er. Suplente de la Comisión de Becas por parte de la Facultad de Ciencias Naturales – Sede Trelew – de la UNPSJB, durante el ciclo lectivo 2017.-

Integrante Docente 1er. Suplente de la Comisión de Becas por parte de la Facultad de Ciencias Naturales – Sede Trelew – de la UNPSJB, durante el ciclo lectivo 2018. Res. DFCNyCS N° 062/18.-

Coordinador del Departamento Química, Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde el 01/04/16 al 31/03/17. Res. CDFCN N° 194/16.-

Coordinador del Departamento Química, Sede Trelew de la Facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde el 01/04/17 al 31/03/18. Res. CDFCN N° 194/16.-

Consejero por el claustro docente al Consejo Zonal de la Sede Trelew, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Período 2018 - 2021.- Res. Junta Electoral Sede Trelew N° 001/09.-

OTROS ANTECEDENTES

Miembro Societario de la International Biometric Society.

Miembro Societario del Grupo Argentino de Biometría.

Segundo Titular del Órgano de Fiscalización de la Comisión Directiva del Grupo Argentino de Biometría, 2001 a 2003. Presidente Mónica Balzarini.

Segundo Titular del Órgano de Fiscalización de la Comisión Directiva del Grupo Argentino de Biometría, 2003 a 2005. Presidente Mónica Balzarini.

2° Vocal Titular de la Comisión Directiva, 2010-2012, del Grupo Argentino de Biometría. Región Argentina de la Sociedad Internacional de Biometría. Presidente Julio Di Rienzo.

2° Vocal Titular de la Comisión Directiva, 2012-2013, del Grupo Argentino de Biometría. Región Argentina de la Sociedad Internacional de Biometría. Presidente Julio Di Rienzo.

Suscriptor de las Revistas especializadas en Estadística:

* Biometrics, Journal of the International Biometric Society

* Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics

Conductor Náutico N°48585 - Prefectura Naval Argentina

Patrón Motorista Profesional de Tercera. Libreta N°182646.