



Curriculum Vitae

NOTA

Este documento (currículum vitae) tiene carácter de Declaración Jurada y hace responsable a su firmante por las inexactitudes o falsedades que pudiera contener.

Declaro que los datos consignados son exactos

Lugar y Fecha: Trelew,..... de.....de.....

Firma:

Aclaración:

CURRICULUM VITAE

1- DATOS PERSONALES

APELLIDO Y NOMBRES: AYESTARAN, María Gabriela

D.N.I. Nº: 18.065.148

CUIL: 27 - 18065148 - 4

FECHA DE NACIMIENTO: 10 de Noviembre de 1966

DIRECCION PARTICULAR: Pasaje Juan de Garay 1593 - Trelew - T.E.: (0280) 4423405

DIRECCION LABORAL: Inmigrantes 58 Trelew - T.E.: (0280) 4429826

FAX: (0280) 421080/421782

e - mail: gayes66@yahoo.com.ar

2- ESTUDIOS CURSADOS

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: Licenciatura en Ciencias Biológicas

TITULO ACADEMICO: Licenciada en Ciencias Biológicas

AÑO: 1991

ESTABLECIMIENTO: Universidad Nacional de la Patagonia sede Trelew.

FECHA DE APROBACION: 16 de Mayo de 1991

IDIOMAS: Inglés.

3-CURSOS DE POSTGRADO.

*- BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE DIATOMEAS. La Plata, del 11 al 15 de Noviembre de 1991, con una duración de 40 horas teórico- prácticas y evaluación final aprobada. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Dictado por el Dr. Michel Poulin del Museo de Ciencias Naturales de Canadá.

*- DIATOMEAS CONTINENTALES: BIOLOGIA Y TAXONOMIA. Buenos Aires, del 14 al 18 de Diciembre de 1992, con una duración de 40 horas teórico-prácticas y evaluación final aprobada. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Dictado por la Dra. Nora Maidana de esa Facultad.

*-II CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO: FITOPLANCTON MARINO, CON ESPECIAL ENFASIS EN LAS BACILLARIOPHYCEAE, PARA PARTICIPANTES DE AMERICA LATINA. Concepción, Chile, del 21 de noviembre al 10 de diciembre de 1993, con una duración de 135 horas teórico-prácticas y 5 créditos. Evaluación final aprobada. Organizado por el Departamento de Postgrado de la Universidad de Concepción y la Organización de los Estados Americanos (O.E.A.). Dictado por la Dra. Martha Ferrario (Argentina), Dra. Carina Lange (U.S.A.), Dr. Nelson Navarro (Puerto Rico) y el Dr. Patricio Rivera (Chile).

*- CURSO BASICO DE PALINOLOGIA APLICADA A LA TIPIFICACION DE MIELES. La Plata, del 5 al 9 de diciembre de 1994, con una duración de 40 horas teórico-prácticas y evaluación final aprobada. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de La Plata. Dictado por la Dra. María Cristina Tellería de la Universidad Nacional de La Plata.

*- FITOPLANCTON DE AGUA DULCE Y ECOLOGÍA NUMÉRICA. Río IV (Córdoba), del 6 al 10 de noviembre de 1995, con una duración total de 45 horas. Evaluación final aprobada. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales y el Consejo departamental de Ciencias Naturales.

*- “FLORACIONES ALGALES NOCIVAS y FICOTOXINAS”. Trelew, del 20 al 22 de febrero de 2017, con una duración de 40 horas teórico-prácticas y evaluación final aprobada con 10 (diez). Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud (Sede Trelew), avalado por Res. CDFCN N° 629/16. Dictado por la Dra. Norma Santinelli, Oc. Viviana Sastre, Mg. Laura Beatriz Pérez y Mg. Susana Perales. Todas docentes de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

*- “HONGOS: MORFOLOGÍA, BIOLOGÍA y ECOLOGÍA”. Trelew, del 6 al 10 de marzo de 2017, con una duración de 40 horas teórico-prácticas y evaluación final aprobada con 9 (nueve). Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud (Sede Trelew), avalado por Res. CDFCN N° 628/16. Dictado por la Dra. Cecilia Mónaco, docente de la Universidad Nacional de La Plata.

4- ASISTENCIA A CURSOS DE ACTUALIZACION.

*- PLANCTOLOGIA MARINA. Trelew (Chubut), del 11 al 13 de Noviembre de 1987, con una duración de 20 horas cátedra. Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia. Dictado por el Dr. Demetrio Boltovskoy de la Universidad de Buenos Aires.

*- ACUICULTURA Y CONTAMINACION ACUATICA. Trelew, del 18 al 21 de Junio de 1988, con una duración de 20 horas. Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia y SPAIDERA. Dictado por el Dr. Alan Austin de la Universidad de Victoria (Canadá).

*- ACTUALIZACION EN LIMNOLOGIA. Trelew , del 7 al 11 de Noviembre de 1988, con una duración de 20 horas cátedra. Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia. Dictado por el Dr. Robert Werner de la Universidad de Syracuse (USA).

*- APRESTAMIENTO EN TECNICAS HISTOLOGICAS. Trelew, del 17 de Mayo al 9 de Junio de 1988, con una duración de 30 horas didácticas. Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia. Dictado por la Biol. Ana Ruiz de la misma Universidad.

5- ANTECEDENTES EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

*-Ayudante Alumna Ad-**honorem** de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 01/07/86 hasta el 15/03/87. Res. CAFCN 146/86.

*-Ayudante Alumna Interina, Dedicación Simple, de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 16/03/87 hasta el 31/03/88. Res. CAFCN 010/87.

*-Ayudante Alumna Interina, Dedicación Simple, de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 01/04/88 hasta el 31/03/89. Res. CAFCN 058/88.

*-Ayudante Alumna Ordinaria, Dedicación Simple, de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 01/04/89 hasta el 31/03/90. Res. CAFCN 027/89.

*-Ayudante Alumna Ordinaria, Dedicación Simple, de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 01/04/90 hasta el 31/03/91. Res. CAFCN 047/90.

*-Ayudante Alumna Ordinaria, Dedicación Simple, de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 01/04/91 hasta el 05/08/91. Res. CAFCN 091/91.

*-Ayudante de Primera Ordinaria, Dedicación Simple de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 06/08/91 hasta el 03/09/91. Res. CAFCN 182/91.

*-Ayudante de Primera Ordinaria, Dedicación Semi-exclusiva de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 03/09/91. (Res. CAFCN 242/91; Res. CAFCN 290/93; Res. CAFCN 239/95; Res. CAFCN 308/95; Res. CAFCN 078/98; Res. CAFCN 024/00; Res. DFCN N° 068/02 (interina); Res. CAFCN 396/02; Res. CAFCN 307/04; Res. CAFCN 700/06.)

*-Ayudante de Primera Ordinaria. Dedicación Simple de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 01/04/11 hasta el 31/03/13. Res. CDFCN 034/11.

*-Ayudante de Primera Ordinaria. Dedicación Simple de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 01/04/13 hasta 31/03/15. Res. CDFCN 099/13. (Renovación 1º período).

*-Ayudante de Primera Ordinaria. Dedicación Simple de Botánica General. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 01/04/15 hasta 31/03/17. Res. CDFCN 128/15. (Renovación 2º período).

*-Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en la cátedra de Introducción a la Biología. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 01/04/98 hasta 28/02/99. Res. CAFCN 079/98.

*-Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en la cátedra de Introducción a la Biología. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 01/04/99 hasta 29/02/00. Res. CAFCN 081/99.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en el Taller de Botánica Aplicada II. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 01/04/99 hasta 29/02/00. Res. CAFCN 081/99.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en la cátedra de Introducción a la Biología. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 13/03/00 hasta el 23/06/00. Res. DFCN 112/00.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en la cátedra de Introducción a la Biología. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde 19/03/01 hasta el

13/07/01.Res. DFCN 093/01.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en la Cátedra de Introducción a la Biología. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 18/03/02 hasta el 28/06/02. Res. DFCN 210/02.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Asignación de Funciones en el Taller de Botánica Aplicada II. Universidad Nacional de la Patagonia Sede Trelew. Desde el 05/08/02 hasta el 31/03/03. Resolución DFCN N° 283/02.

*- Jefa de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Botánica General desde el 27/08/04 hasta el 05/10/04. Res. DFCN 249/04 y Res CAFCN 515/04.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación semi exclusiva, en la cátedra de Botánica General. (Res. DFCN N° 357/07; Res. DFCN 798/07; Res. DFCN 856/08; Res. DFCN 930/09: desde 01/04/10 hasta 28/02/11.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación semi exclusiva, en la cátedra de Botánica General, Sede Trelew. Res. CDFCN N° 267/14, desde 01/06/14 hasta la finalización del Ciclo Lectivo.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación semi exclusiva, en la cátedra de Botánica General, Sede Trelew. Res. CDFCN N° 630/14, desde 01/04/15 hasta 31/03/16.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación semi exclusiva, en la cátedra de Botánica General, Sede Trelew. Res. DFCN N° 294/16, desde 01/04/16 hasta 31/03/17.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación semi exclusiva, en la cátedra de Botánica General, Sede Trelew. Res. DFCN y CS N° 317/17, desde 01/04/176 mientras dure la licencia de la Dra. Cynthia González.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación simple, en la cátedra de Organismos Celulares, Sede Trelew. Res. CDFCN N° 071/16, desde 01/04/16 hasta 31/03/17.

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina, dedicación simple, en la cátedra de Organismos Celulares, Sede Trelew. Res. DFCN y CS N° 091/17, desde 01/04/17 hasta 31/03/18..

*- Jefa de Trabajos Prácticos, Interina (con más de dos años de antigüedad), dedicación simple, en la Cátedra de Organismos Celulares, Sede Trelew. Res. DFCN y CS N° 321/18, desde el 01/04/18 hasta la sustanciación del concurso.

*- Profesora Adjunta, Dedicación simple, Botánica Aplicada (Módulo II), actividad electiva del ciclo superior de la Licenciatura en Cs Biológicas. Actividad electiva de 60 horas (designación por contrato en 30 horas.) Desde 06/05/05 hasta 09/06/05. Res. DFCN 152/05.

*- Profesora Adjunta, Dedicación simple, Botánica Aplicada (Módulo II), actividad electiva del ciclo superior de la Licenciatura en Cs Biológicas. Actividad electiva de 60 horas (designación por contrato en 30 horas.) Desde 02/05/07 hasta 05/06/07.

*- Profesora Adjunta Interina, Dedicación simple, Cátedra de Organismos Celulares. Sede Trelew. Res. CDFCN y CS. N° 308/19. Fecha de alta: 01/08/19 y hasta la sustanciación del concurso correspondiente.

*- Colaboración con la Cátedra de Introducción a la Biología en el dictado de algunos Trabajos Prácticos durante los años 1995, 1996, 1997, 2003, 2004, 2006 y 2007.

6- ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

*-Ayudante alumna ad-honorem en el Proyecto de Investigación "Factores Naturales y Antrópicos Causantes de las Floraciones de Diatomeas en el Curso Inferior del Río Chubut". Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de la Patagonia. 1989/1991.

*-Investigador de Iniciación, Dedicación Simple en el Proyecto de Investigación "Factores Naturales y Antrópicos Causantes de las Floraciones de Diatomeas en el Curso Inferior del Río Chubut". Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de la Patagonia. 1991/1993.

*-Investigador de Iniciación, Ad-honorem en el Proyecto de Investigación "Fitoplancton y Factores Físicos y Químicos en el Embalse Florentino Ameghino". Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de la Patagonia.

Desde octubre de 1993 hasta junio de 1994.

*- Participante en el Proyecto de Investigación: "Estudios anatómicos en especies patagónicas del género *Mulinum* (Apiaceae)", avalado por Res. CAFCN-UNPSJB 264/93. 1993-1995. Tarea de investigación desarrollada desde el cargo de Ayudante de 1º con Dedicación Semi-Exclusiva, en la Cátedra de Botánica General.

*- Participante en el Proyecto de Investigación: "Análisis polínico de las mieles del valle inferior del río Chubut", proyecto integrante del Programa de apoyo institucional para el desarrollo regional (PAIDER-UNPSJB). Avalado Por Res. R/2 191-95. 1995-1996. Tarea de investigación desarrollada desde el cargo de Ayudante de 1º con Dedicación Semi-Exclusiva, en la Cátedra de Botánica General.

*- Integrante de la Unidad Ejecutora del P.I N° 442: "Fuentes de néctar utilizadas por *Apis mellifera* en el noroeste de Chubut (Argentina). Avalado por Res.C. Sup. 011/02.

Tarea de investigación desarrollada desde el cargo de Ayudante de 1º con Dedicación Semi-Exclusiva, en la Cátedra de Botánica General. UNPSJB. Octubre de 2002-diciembre 2005.

*- Integrante de la Unidad Ejecutora del P.I. N° "Floraciones algales nocivas y Ficotoxinas en los Golfos San José y Nuevo (Provincia de Chubut)". Fecha de alta: 30/06/08 por disposición SC y T N° 006/08. Res. de aprobación CS 018/08.

7- BECAS

Becaria de Iniciación con Dedicación Semi-Exclusiva (SC y T - UNP) en el P.I. N°156. Tema de Beca: "Dinámica poblacional de *Aulacoseira granulata* (Ehr.) Simonsen (Bacillariophyceae) y su relación con factores abióticos en el Embalse Florentino Ameghino".

1 de junio de 1994 – 31 de mayo de 1996.

El Informe Final de esta Beca ha sido aprobado en la 88ª Reunión CIUNPAT y por Resolución Consejo Superior N° 045/98. Resumen de la Evaluación del Informe: Excelente.

8- PRESENTACIONES DE TRABAJOS EN CONGRESOS, JORNADAS Y REUNIONES

CIENTIFICAS

*- SASTRE, A.V.; N. SANTINELLI; M.E. IVANISSEVICH; S.H. OTAÑO; G. AYESTARAN; M.F. PANGARO; R. REINOSO y S. RIVERA. Curso Inferior del Río Chubut: Un Aporte Para el Manejo Integrado del Recurso. II Jornadas Regionales de Medio Ambiente. Trelew (Chubut), 4 y 5 de Octubre de 1991. Organizadas por la Universidad Nacional de la Patagonia.

*- IVANISSEVICH, M.E.; S.H. OTAÑO; A.V. SASTRE; N. SANTINELLI; M.F. PANGARO; G. AYESTARAN; R. REINOSO y S. RIVERA. Fitoplancton y Factores Físicoquímicos en el Curso Inferior del Río Chubut. II Reunión Argentina de Limnología. La Plata (Buenos Aires), del 4 al 8 de Noviembre de 1991.

*- SASTRE, A.V.; N.H. SANTINELLI; S.H. OTAÑO; M.E. IVANISSEVICH and M.G. AYESTARAN. Diatom blooms and their relation with water supply. XXV SIL International Congress of Limnology. Barcelona (España), del 21 al 27 de Agosto de 1992.

*- SANTINELLI, N.H.; S.H. OTAÑO; A.V. SASTRE; M.E. IVANISSEVICH; M.G. AYESTARAN; M.F. PANGARO; S.G. RIVERA y R. REINOSO. Fitoplancton y estado trófico del curso inferior del río Chubut. II Congreso Latinoamericano de Ecología. Caxambú, Minas Gerais (Brasil), del 6 al 11 de

Diciembre de 1992.

*- IVANISSEVICH, M.E.; A.V. SASTRE; S.H. OTAÑO; N.H. SANTINELLI; M.G. AYESTARAN; M.F. PANGARO; S.G. RIVERA y R. REINOSO. Influencia de los canales colectores de riego en el curso inferior del río Chubut. XVI Reunión Argentina de Ecología. Puerto Madryn, del 19 al 23 de Abril de 1993.

*- SANTINELLI, N.H.; OTAÑO, S.H.; IVANISSEVICH, M.E.; AYESTARAN, M.G.; SASTRE, A.V. y PANGARO, M.F. Calidad del agua y Diversidad de especies Fitoplanctónicas del Curso Inferior del Río Chubut. 1° Jornadas Nacionales y 6° Regionales de Medio Ambiente. La Plata (Buenos Aires), del 8 al 11 de noviembre de 1993.

*- AYESTARAN, M.G. y A.E. FORCONE. Caracteres adaptativos en la estructura foliar de *Mulinum hallei* (Apiaceae). Segundo Simposium de Ciencia y Tecnología en la Patagonia Austral Argentina-Chile. Comodoro Rivadavia (Chubut), 12 y 13 de mayo de 1994.

*- SASTRE, V; S. OTAÑO; N. SANTINELLI; M. PANGARO; G. AYESTARAN y M. E. IVANISSEVICH. Fitoplancton, nutrientes y manejo del Embalse Florentino Ameghino. Su influencia en el río Chubut. I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología. San Miguel de Tucumán (Tucumán), 18 al 23 de Septiembre de 1994.

*- OTAÑO, S.; G. AYESTARAN; V. SASTRE y N. SANTINELLI. Diatomeas y Clorofíceas del Chubut: nuevas citas para Argentina. I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología. San Miguel de Tucumán (Tucumán), 18 al 23 de Septiembre de 1994.

*- FORCONE, A.; G. AYESTARAN y J. GARCIA. Anatomía foliar en tres especies de *Mulinum* (Apiaceae). XXIV Jornadas Argentinas de Botánica y VI Congreso Latinoamericano de Botánica. Mar del PLata (Buenos Aires), 2 al 8 de octubre de 1994.

* ALICIA FORCONE, GABRIELA AYESTARÁN y CRISTINA TELLERÍA. Análisis Polínico de las Mielles del Valle Inferior del Río Chubut. Jornadas de Medioambiente. Esquel (Chubut), 9 al 11 de octubre de 1996.

* ALICIA FORCONE, CRISTINA TELLERÍA y GABRIELA AYESTARÁN. Contribución al conocimiento de la flora melífera de Chubut. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza, del 17 al 22 de noviembre de 1996.

* AYESTARAN, M. G. y A. V. SASTRE. Dinámica poblacional de *Aulacoseira granulata* (Ehr.) Simonsen (Bacillariophyceae) y su relación con factores abióticos en el Embalse Florentino Ameghino. Trabajo aceptado para ser expuesto en el II Congreso Argentino de Limnología, Buenos Aires, del 18 al 24 de setiembre de 1997.

*- FORCONE, A.; J. GARCÍA ; M. G. AYESTARÁN y A. KUTSCHKER. Polen de las mieles del departamento Futaleufú (Chubut-Argentina). XV Reunión anual de la Sociedad de Botánica de Chile. organizadas por la Sociedad de Botánica de Chile. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. San Luis, Argentina, del 19 al 23 de octubre de 2003.

*- FORCONE, A.; G. AYESTARÁN y J. GARCÍA. Caracterización Palinológica de las mieles de la región Andina de la Patagonia (Chubut, Argentina). XXX Jornadas Argentinas de Botánica. Rosario, Argentina, del 6 al 11 de noviembre de 2005.

Resúmenes publicados en el vol 40 (Suplemento) del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica.

*- FORCONE, A., GARCIA, J. Y G. AYESTARAN. Polen de las mieles de la Patagonia Andina. II Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew (Chubut), 5 y 6 de octubre de 2006. Organizadas por la Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB.

*- SANTINELLI, N.; SASTRE, V.; CICCARONE, P.; PEREZ, I.; AYESTARAN, G. y DIAZ OVEJERO, S. Variación anual de *Alexandrium tamarense* y Toxina Paralizante de Moluscos en la Provincia de Chubut. (Ciclos 2000-2008). I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew, Chubut, del 10 al 13 de marzo de 2009. Organizadas por la Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB.

*- SANTINELLI, N.; SASTRE, V.; SOLIS, M.; BAULDE, D.; MARINO, G.; WILLERS, V.; AYESTARAN, G.; DIAZ OVEJERO, S.; PEREZ, L.; FAJARDO, A.; PEREZ, A.; GARCIA VILLALOBOS, L. y CICCARONE, P. Floraciones de *Alexandrium tamarense*, toxicidad por vpm y parámetros ambientales en la costa sur de la provincia del Chubut, en el ciclo anual 2010. II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew, Chubut, del 20 al 23 de setiembre de 2011. Organizadas por la Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB.

*- GONZALEZ, C.; AYESTARAN, G.; PANGARO, M.; SALGADO, M. y FORCONE, A. Herbario Trelew, HTW. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Sede Trelew). II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew, Chubut, del 20 al 23 de setiembre de 2011. Organizadas por la Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB.

*- SASTRE, V.; SANTINELLI, N.; BAUER, G. y AYESTARAN, G. Monitoreo de *Didymosphenia geminata* (Lyngbye) Schmidt, en un área Andina Patagónica, Argentina. IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y El Caribe – VII Reunión Iberoamericana de Ficología y IX Simposio Argentino de Ficología. La Plata, Argentina, del 7 al 11 de noviembre de 2011.

*- SASTRE, V.; SANTINELLI, N.; BAUER, G.; AYESTARAN, G.; FERRARIO, M. y SALA, S. Monitoreo de *Didymosphenia geminata* en la Provincia de Chubut. III Congreso Latinoamericano de Biotecnología Algal (CLABA). Concepción, Chile, del 16 al 18 de enero de 2012.

*- GONZALEZ, Cynthia; G. AYESTARÁN; M. PÁNGARO; A. CALDERÓN; M. R. KLAGGES y S. RUPPEL. La colección de plantas de la Facultad de Ciencias Naturales de la Sede Trelew (Herbario Trelew-HTW). III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew (Chubut), del 23 al 25 de setiembre de 2015.

*- AYESTARÁN, Gabriela; M. PÁNGARO; C. GONZÁLEZ y M. SALGADO. La colección de macroalgas de la Facultad de Ciencias Naturales de la Sede Trelew (Herbario Trelew-HTW. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew (Chubut), del 23 al 25 de setiembre de 2015.

9- ACTIVIDADES DE EXTENSION.

A) CURSOS DICTADOS

*-TECNICAS DE APLICACION EN HISTOLOGIA VEGETAL. Curso de extensión, avalado por la Secretaría de Extensión, Investigación y Postgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, por un total de 30 horas. Dictado conjuntamente con la Biol. Alicia Forcone. Duración: junio-julio de 1994.

B) SERVICIOS PRESTADOS A LA COMUNIDAD

*- Colaboración con el Servicio de Control de Calidad de Mielles por origen Botánico, Cátedra de Botánica General y Laboratorio de Palinología: 2002-2005.

*- Análisis cuali y cuantitativos semanales de microalgas en agua cruda y agua decantada de la Planta Potabilizadora de Puerto Madryn, Trelew y Rawson, y mensuales del Dique Florentino Ameghino (turbina y descarga de fondo). Actividades desarrolladas en el marco de los acuerdos de trabajo firmados entre la Facultad de Ciencias Naturales y las Cooperativas de Servicios Públicos. Años 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2105 y continúa.

*- Integrante de la Unidad Ejecutora del Acuerdo de Trabajo firmado entre la Facultad de Ciencias Naturales y el Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de la Provincia del Chubut, para realizar el monitoreo de Cianobacterias en aguas continentales y monitoreo de la diatomea invasiva *Didymosphenia geminata* en ambientes cordilleranos, desde el año 2010 hasta el año 2014.

C) TUTORIAS

*- Profesor tutor Ad-honorem del Programa de Pasantías Educativas por Res. DFCN N° 350/09; período desde el 16 de marzo de 2009 hasta el 18 de diciembre de 2009.

Idem para el ciclo lectivo 2010.

10- PUBLICACIONES

10-1- TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

*- SASTRE, A.V.; N.H. SANTINELLI; S.H. OTAÑO; M.E. IVANISSEVICH and M.G. AYESTARAN. 1994. Diatom blooms and their relation to water supply. **Verh. Internat. Verein. Limnol**, 25:1974-1978.

*- SASTRE, V.; S. OTAÑO; N. SANTINELLI; M. PANGARO; G. AYESTARAN e M. E. IVANISSEVICH. 1994. Fitoplancton, nutrientes, manejo del embalse Florentino Ameghino y su influencia en el río Chubut (Chubut, Argentina). **NATURALIA PATAGONICA**, 2(1-2): 59-69.(In Extenso). (ISSN 0327-8050).

*- AYESTARAN, M. G. Y A. V. SASTRE. 1995. Diatomeas del Curso Inferior del río Chubut (Patagonia, Argentina). Pennales I: Naviculaceae. **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica**, 31 (1-2): 57-68. (ISSN 373-580 X)

*- FORCONE, A. E. Y M. G. AYESTARAN. 1996. Anatomía foliar en cinco especies patagónicas de *Mulinum* (Apiaceae). **Darwiniana**, 34(1-4): 121-132. (ISSN 0011-6793).

*- FORCONE, A.E., M.G. AYESTARAN Y J.M. GARCIA. 1996. Anatomía y Desarrollo Foliar en *Mulinum spinosum* (Cav.) Persoon. **Parodiana**, 9(1-2): 139-147. (ISSN 0325-9684).

*- FORCONE, A.; O. BRAVO and M. G. AYESTARÁN. Intraannual variations in the pollinic spectrum of honey from the lower valley of the River Chubut (Patagonia, Argentina). **Spanish Journal of Agricultural Research** (2003) 1 (2), 29-36. (ISSN 1695-971 X).

*- FORCONE, A.; G. AYESTARÁN, A. KUTSCHKER and J. GARCÍA. Palynological characterization of honeys from the Andean region of Chubut (Patagonia Argentina). **Grana** 44. 202 – 208, 2005. (ISSN 0017-3134).

*- FORCONE, A., J. GARCIA y G. AYESTARAN. "Polen de las mieles de la Patagonia Andina (Chubut) Argentina. **Bol. Soc. Argent. Bot.** 41 (1-2): 25-39. 2006. (ISSN 0373-580 X).

*- SASTRE, V., N. SANTINELLI, G. BAUER, G. AYESTARAN, y N. UYUA. 2013. "First record of the invasive Diatom *Didymosphenia geminata* (Lyngbye) Schmidt in a Patagonian Andean river of Argentina". **Bio Invasions Records**. Vol. 2, Issue 1: 11-17.

10-2 – PUBLICACIONES DE CARÁCTER DIDÁCTICO-PEDAGÓGICO.

*- MANUAL DE TÉCNICAS. TALLER DE BOTÁNICA APLICADA II, en co-autoría con la Dra. Alicia Forcone. Facultad de Ciencias Naturales. Sede Trelew. UNPSJB. 1999.

11. COLECCIONES

*- Colaboración en la formación de la Palinoteca del Laboratorio de Palinología de la Fac. de Cs. Naturales (Sede Trelew). Desde fin de 1994 hasta fin de 1996; y desde el 2002 al 2005.

.

*- Colaboración en el armado y mantenimiento del Herbario y Base de Datos del Laboratorio de Palinología de la Facultad de Ciencias Naturales (Sede Trelew).

12. LABORATORIOS Y/O INSTITUTOS A LOS QUE PERTENECE

*- Miembro del staff del Herbario Trelew, registrado con el acrónimo HTW en el Index Herbariorum. Herbario producto de la fusión de los herbarios de la Cátedra de Botánica General y del Laboratorio de Palinología. Julio de 2006.

*- Integrante del Comité Asesor del Laboratorio de Botánica Sede Trelew. Resolución CDFCN N° 313/16.

*- Integrante del Instituto de Investigaciones en Hidrobiología Sede Trelew. Resolución CDFCN y CS N° 598/17

13- ASOCIACIONES CIENTIFICAS A LA QUE PERTENECE

Asociación Argentina de Ficología.