

CURRICULUM VITAE

CARLOS IGLESIAS FRIZZERA

1. DATOS PERSONALES

Nombre: Carlos Iglesias Frizzera

Fecha de Nacimiento: 30/12/68

Nacionalidad: Uruguaya

Nº C.I.: 1.758.605-3

Domicilio Particular: Zum Felde 5140. Complejo Pque. Rivera Block H puerta A
apto. 150. CP 11400. Montevideo. Uruguay.

Teléfono Particular: (5982) 525 3052

Teléfono celular: 099 858 201

Domicilio Profesional: Dpto de Ecología, Facultad de Ciencias. Universidad de la
República, Iguá 4225 esq. Mataojo,

Malvín Norte. CP 11400 . Montevideo. Uruguay.

Teléfono Profesional: (5982) 525 8618 int. 148 Fax (5982) 525 8617.

E-mail: caif@fcien.edu.uy caif968@hotmail.com

2. POSICIÓN ACTUAL

Asistente Grado 2 (20 horas) IMFIA, Facultad de Ingeniería, UDELAR. Cargo financiado por el PDT.

Co-Responsable Proyecto "Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable". Asociación Civil "Investigación y Desarrollo". Cargo Financiado por la Embajada de Suiza en Uruguay

3. POSICIONES ANTERIORES

2004-2005 Asistente Grado 2 (23 horas) Sección Limnología, Depto. de Ecología, Facultad de Ciencias, UDELAR. Cargo financiado por el PDT.

4. AREAS DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

Limnología: ecología de lagos someros, biomanipulación, interacciones tróficas, plancton

5. ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

2003-2005 Maestrando en Ciencias Biológicas. PEDECIBA, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay. Título trabajo de Tesis: "Distribución espacial del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros"

Título obtenido:

Escolaridad: 9.82

2001. Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay. **Título obtenido:** Licenciado en Ciencias Biológicas.

Escolaridad general: 5.81; específica profundización: 8.17.

Ranking generación: 12/29

1995-1997. Ingeniería en Telecomunicaciones, Universidad ORT. **Títulos obtenidos:** Simulación analógica y digital. Cableado estructurado y fibra óptica. Técnico en hardware y redes.

Cursos Extracurriculares

- 2006 Ecología de Arroyos. (Carga horaria: 48h) Universidad Nacional de Luján, Buenos Aires, Argentina. Dictado por Dra. Claudia Feijoo, Dr. Adonis Giorgi y Dr. Vincenç Acuña.
- 2002 Ecología de Comunidades. (Carga horaria: 60h) UDELAR, Uruguay. Dictado por la Dra. Alice Altesor. 60 Horas. Nota 9.
- 2002 Estadística. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. Walter Norbis 90 Horas. Nota 9.
- 2002 Trophic dynamics in lakes. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. Erik Jeppesen. 25. Horas. Nota 9.
- 2002 Principios de Dinámica de Poblaciones. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. Mauricio Lima. 40 horas. Nota 11.
- 2001 Bases ecológicas para la Evaluación de Impacto ambiental. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. Omar Deffeo. 40 Horas. Nota 10.
- 2001 Ecotoxicología Modelos Predictivos. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. E. Barra. 20 Horas. Nota 10.
- 2001 Análisis Polínico del Cuaternario. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. Prieto. 20 Horas. Nota 10.
- 2000 Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas. Dictado por los Dres. N. Mazzeo, C. Martínez y C. Paruello. UDELAR, Uruguay. 90 horas. Nota 8.
- 2000 Alternative Equilibria In Shallow Lakes. UDELAR, Uruguay Dictado por el Dr. Marten Scheffer. 30 horas. Nota 11
- 1999 Procesos Pelagicos En El Fitoplancton. UDELAR, Uruguay. Dictado por el Dr. Collin Reynolds. 20 horas. Nota 10.
- 1999 Ecología Vegetal acuática. UDELAR, Uruguay. Dictado por Dr. Néstor Mazzeo. 46 Horas. Nota 11.

TOTAL DE ACTIVIDADES: 11
PROMEDIO NOTAS APROB: 9.82

6. PASANTÍAS

2005 Identificación y conteo de fitoplancton. En: Departamento de Limnología, Universidad de Buenos Aires. Con: Dra. Irina Izaguirre

7. IDIOMAS

Idioma	Habla	Lee	Escribe
CASTELLANO	E	E	E
INGLÉS	B	E	B
FANCES	R	B	R
PORTUGUÉS	B	E	B

R = Regular, B = Bien, E = Excelente

8. EXPERIENCIA PROFESIONAL

2006- Investigador Proyecto "Diseño de estrategias para recuperar Laguna del Diario de acuerdo a sus usos actuales" Asistente Gdo 2 20 hrs Responsable Área Plancton. Financiación: PDT

2005- **Co-Responsable** Proyecto ONG "I+D" "Evaluación ambiental y Análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable". Financiación: Embajada de Suiza en Uruguay

2005- **Co-Responsable** Proyecto ONG "I+D" "Monitoreo de Calidad de Agua de Las Lagunas Blanca Y Escondida, Maldonado, Uruguay". Financiación: Aguas de la Costa S.A.

2005- Desarrollo de experimentos a nivel e mesocosmos con peces y plancton.

2005- Desarrollo de experimentos a nivel de mesocosmos en el marco del proyecto "Uso diferencial de Macrófitas sumergidas y flotantes libres por parte de la comunidad nectónica, Laguna del Cisne". Co-Responsable

2004- Mantenimiento de cultivos de fitoplancton, zooplancton y peces con fines experimentales

2004-2005 **Investigador** Proyecto "Uso y Cultivo de *Hoplias malabaricus* como herramienta de biomanipulación" **Asistente Gdo 2 23 hrs** Responsable Área Experimental Financiación: PDT

2004-2005 Salidas de Campo y Procesamiento de muestras de zooplancton "Proyecto tesis de Doctorado de la MSc Mariana Meerhoff.

2005 Participación en la elaboración del "Plan de Contingencia de la Construcción del Puerto Botnia, Fray Bentos, Uruguay". Centro de Estudios en Limnología Aplicada (CELA)- CSI Ingenieros.

2003-2005 Análisis de muestras de agua de la planta potabilizadora de Laguna del Sauce, URAGUA S.A.

2000-2002. Intertoll Communication Network del Uruguay, asesor y consultor en telecomunicaciones.

1989-2000. Citel Telecomunicaciones, socio principal.

1987-1988. Aprendiz Nico Ltda..

9. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO FINANCIADOS EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS

- 2005- "Uso diferencial de Macrófitas sumergidas y flotantes libres por parte de la comunidad neotónica, Laguna del Cisne". **Co-Responsable**
- 2005- "Diferencias en el comportamiento alimenticio de dos pequeños peces omnívoros-palntívoros *J. multidentata* y *C. decemmaculatus*. Aproximación experimental ". **Co-Responsable**
- 2005- "Evaluación ambiental y Análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable" ONG "I+D" **Co-Responsable**. Financiamiento: Embajada de Suiza en Uruguay
- 2005- "Monitoreo de Calidad de Agua de las Lagunas Blanca Y Escondida, Maldonado, Uruguay" ONG "I+D" **Co-Responsable**. Financiamiento: Aguas de la Costa S.A.
- 2005- "Utilización de humedales artificiales para el tratamiento de efluentes" ONG "I+D" y Bio-Systems de Uruguay. **Participante**
- 2004-2005. "Cultivo y uso de tararira (*Hoplias malabaricus*) en la restauración de sistemas acuáticos someros y eutróficos". Facultad de Ciencias UDELAR. Financiamiento: PDT-DINACYT. Responsable: N. Mazzeo.
- 2004-2005 "Proyecto tesis de Doctorado de la MSc Mariana Meerhoff. Universidad d Silkeborg-National Environmental Research Institute. Denmark. Vejsovej 25, P.O. Box 314. DK 8600 Silkeborg, Denmark
- 2004-2205 Distribución espacial del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros. Financiamiento: PEDECIBA. Responsables: Carlos Iglesias & Nestor Mazzeo.
- 2003-2005. Estudio de la calidad del agua de la Laguna del Sauce y control del sistema de tratamiento de la estación depuradora de agua potable. Financiamiento: Donación de URAGUA S.A. Responsables: N. Mazzeo & C. Kruk.

10. PUBLICACIONES EN REVISTAS ARBITRADAS

1. **Iglesias, C.**; Goyenola, G.; Mazzeo, N.; Rodó, E.; Meerhoff, M. & E. Jeppesen, 2005. Spatial Distribution Of Nekton And Plankton Communities In A Shallow Lake Dominated By Submerged And Emergent Plants. Hydrobiologia. Special Volume Shallow Lakes. **En prensa**
2. Teixeira de Mello, F.; Borthagaray, A.; **Iglesias C.** ; Ballabio, R.; Larrea, D.; Vilches, J. & Mazzeo, N 2005. Ontogenetic changes implicances of diet shift and morphology. Journal of Fish Biology. **En prensa**

En preparación

3. Mazzeo, N.; **Iglesias, C.**; Borthagaray, A.; Teixeira de Mello, F.; Ballabio, R.; Larrea, D. & J. Vilches. Trophic Cascade Effects Of (Sub) Tropical Planktivorous And Piscivorous fish. A Mesocosm Approach.
4. Meerhoff M., Clemente J.M. , Teixeira de Mello F., **Iglesias C.**, Pedersen A.R., Jeppesen E. 2006. Differential effects of aquatic plants on temperate and subtropical lake trophic dynamics. In Manuscript –to be submitted to PNAS

11. PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS

- 1- **Iglesias, C.**; Goyenola, G.; Rodó, E.; Mazzeo, N. 2004. Distribución y migraciones diarias del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros. **POSTER** En: 3^{er} Encuentro de Jóvenes Biólogos, Montevideo. PEDECIBA.
- 2- Goyenola, G., **Iglesias, C.**, Rodó, E. & N. Mazzeo. 2004. Uso del espacio de peces y camarones en un sistema carente de peces piscívoros. **POSTER** En: 3^{er} Encuentro de Jóvenes Biólogos, Montevideo. PEDECIBA
- 3- **Iglesias, C.**, Goyenola, G.; Meerhoff, M. & N. Mazzeo. 2005. Effects of macrophytes and predation risk on diel distribution of cladocerans in a subtropical lake (Lake Blanca, Uruguay). **ORAL** En: Shallow Lakes Congress, Holanda.
- 4- Goyenola, G., **Iglesias, C.**, Meerhoff, M. & N. Mazzeo. 2005. Spatial use of the nekton community in a subtropical shallow lake without piscivorous fish (Lake Blanca, Uruguay). **POSTER**. En: Shallow Lakes Congress, Holanda.
- 5- **Iglesias, C.**, Borthagaray, A., Teixeira de Mello, F., Ballabio, R., Larrea, D., Vilches, J. & N. Mazzeo. 2005. EFECTOS EN CASCADA TROFICA GENERADOS POR HOPLIAS MALABARICUS BLOCH 1794 Y JENYNSIA MULTIDENTATA (JENYNS 1842). **ORAL**. En: 3^{er} Congreso Argentino de Limnología. Chascomús. Argentina.
- 6- **Iglesias, C.**; Meerhoff, M.; Teixeira de Mello, F., Goyenola, Ballabio, R. & E. Jeppesen. 2005. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE PECES Y ZOOPLANCTON ENTRE PLANTAS SUMERGIDAS Y FLOTANTES LIBRES ARTIFICIALES. **ORAL**. En: 3^{er} Congreso Argentino de Limnología. Chascomús. Argentina.
- 7- Goyenola, G., **Iglesias, C.**, Rodó, E. & N. Mazzeo. 2005. Aspectos espacio temporales en el uso de recursos tróficos de la comunidad nectónica de un sistema léntico somero sin peces piscívoros. **POSTER**. En: 3^{er} Congreso Argentino de Limnología. Chascomús. Argentina.
- 8- Meerhoff, M., **Iglesias, C.**, Ballabio, R., Boccardi, L., Borthagaray, A., Clemente, J., Fosalba, C., Goyenola, G., Noordoven, W., Teixeira de Mello, F. & E. Jeppesen. **POSTER**. En: 3^{er} Congreso Argentino de Limnología. Chascomús. Argentina.
- 9- Teixeira de Mello, F., **Iglesias, C.**, Meerhoff, M., Goyenola, G., Ballabio, R., Clemente, J. & C. Bruzzone. Variación diaria del uso del hábitat por el necton en un lago eutrófico: plantas sumergidas vs. plantas flotantes. **POSTER**. En: 3^{er} Congreso Argentino de Limnología. Chascomús. Argentina.
- 10- Mazzeo, N., **Iglesias C.**, Borthagaray, A., Teixeira de Mello, F., Ballabio, R., Larrea, D., Vilches, J. & N. Mazzeo. 2005. **ORAL**. Análisis del uso experimental de *H. malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae) en técnicas de biomanipulación. En VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay. Montevideo Uruguay.
- 11- Teixeira de Mello, F., Borthagaray, A., **Iglesias C.**, Ballabio, R.; Larrea, D., Vilches, J. & N. Mazzeo. 2005. Cambios ontogénicos en coeficientes alométricos. Implicancias del cambio de dieta y atributos morfológicos en . **ORAL**. En VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay. Montevideo Uruguay.
- 12- Vilches, J., Teixeira de Mello, Larrea, D. F., Ballabio, R., **Iglesias C.**,

- Borthagaray A., & N. Mazzeo. 2005. Técnica de identificación del sexo e índices biológicos de la tararira *H. malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae) **ORAL**. En VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay. Montevideo Uruguay.
- 13- Goyenola, G., **Iglesias, C.**, Rodó, E. & N. Mazzeo. 2005. Uso del espacio de la comunidad nectónica en un sistema léntico somero. **POSTER**. En VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay. Montevideo Uruguay.
- 14- Meerhoff, M., Jeppesen, E., Clemente, J.M., Texeira de Mello, F., Jensen, E., **Iglesias, C.**, Tunali, Y.S., Ballabio, R., Stefanidis, K. 2006. The role of aquatic plants in warm shallow lakes is not so well understood as in temperate lakes, as neither is their role in temperate systems under a climate warming scenario. **ORAL**. En ASLO Congress, Canada.
- 15- Goyenola G., Umpiérrez S., **Iglesias, C.**, Mazzeo, N., Fosalba, C., Meerhoff, M. 2006. Establecimiento de la Red de Monitoreo Ambiental Participativa de Sistemas Acuáticos (Red MAPSA). **POSTER**. En 1^{er} Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Montevideo, Uruguay.
- 16- Goyenola G., Umpiérrez S., **Iglesias, C.**, Mazzeo, N., Fosalba, C., Meerhoff, M. 2006. Construyendo una Cultura de Comunicación e Intercambio de Propuestas Docentes: Presentación del sitio web sobre educación ambiental e invitación al trabajo colectivo. **POSTER**. En 1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Montevideo, Uruguay

12. ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y TALLERES

2000- Taller de Ecología y Manejo de Embalses del Uruguay, Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay.

2001- Ecología y Conservación del Bañado, Vida Silvestre, Uruguay.

2002- 2da Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses, CYTED, Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay.

2002- II Taller de Ecología y Manejo de Embalses del Uruguay, Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay.

2002- Ecotoxicología: Exposición y Efectos de Contaminantes. Universidad de Concepción (Centro de Ciencias Ambientales, Eula), Chile y Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay.

2003- Dinámicas tróficas en lagos: cambios a lo largo de un gradientes de el ártico a la zona tropical. Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay.

2004- Avances científico-técnicos para el manejo del área protegida Laguna de Rocha. Prog. Interdisciplinario para la conservación de las lagunas costeras. 21 y 22 de octubre de 2004. Montevideo, Uruguay

2005- VII Jornadas de Zoológica y del Uruguay. 24 al 28 de Octubre de 2005 Montevideo, Uruguay.

2005- II Encuentro de Ecología del Uruguay. 24 al 28 de Octubre de 2005 Montevideo, Uruguay.

2005- Taller "Can we transfer knowledge from cold temperate shallow lakes to warm temperate and subtropical lakes? A comparative approach" Coordinado por el Dr. Erik Jeppesen. 29 y 30 de Octubre de 2005. Chascomús, Argentina.

2005- 3er Congreso Argentino de Limnología. 30 de Octubre al 2 de Noviembre de 2005, Chascomús, Argentina.

13. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y TESIS DIRIGIDAS

2006. Co tutoría de la tesina de grado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del Bach. Juan Pablo Pacheco. En ejecución.

2006. Co tutoría de la tesina de grado la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Bach. Mercedes Gelos. En ejecución.

2006. Co tutoría del Trabajo Especial (Tesina) de la Licenciatura en Bioquímica de grado de la Bach. Tamara Iglesias. En ejecución.

2006. Curso Introducción a la Biología, para primer año de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Moderador Taller de Discusión.

2006. Curso Gestión Ambiental, para cuarto año de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Colaboración en trabajos prácticos y salidas de campo.

2006. Responsable del Curso de Formación Permanente financiado por la Facultad de Ciencias, dictado para Docentes de Enseñanza Media. "Educación Ambiental: Establecimiento de Redes de Monitoreo Ambiental Participativas". 30 horas. Dictado en conjunto con el Dr. Néstor Mazzeo, el Lic. Guillermo Goyenola y la Lic. Silvia Umpiérrez.

2006. Curso "Gestión Ambiental y Ecología" de la Carrera de Tecnólogo Químico del Consejo de Educación Técnico Profesional y Facultad de Química UDELAR.

2005. Responsable del Curso de Formación Permanente financiado por la Facultad de Ciencias, dictado para Docentes de Enseñanza Media en el Centro Regional de Formación de Atlántida, Canelones, Maldonado y Rocha. "Educación Ambiental: Establecimiento de Redes de Monitoreo Ambiental Participativas". Primera edición, 30 horas. Dictado en conjunto con el Dr. Néstor Mazzeo, el Lic. Guillermo Goyenola y la Lic. Silvia Umpiérrez.

2005. Entrenamiento de la Lic. Claudia Fosalba en el reconocimiento taxonómico y estimación de la abundancia de zooplancton.

2005. Entrenamiento de la Lic. Ana Borthagaray en el reconocimiento taxonómico y estimación de la abundancia de zooplancton.

2003-2004. Colaboración en salidas de campo para la realización de una tesina de la Licenciatura en Ciencias Biológicas orientadas por Dr. Néstor Mazzeo. Tesista: Bach. Elena Rodó

14. INFORMES TECNICOS

Desde 2003 a la fecha se redactaron varios informes acerca de la composición de la comunidad zooplanctónica en la Laguna del Sauce para URAGUA S.A.

Desde 2004 a la fecha se redactaron varios informes acerca de la composición de la comunidad zooplanctónica en las Laguna Blanca y Escondida para Aguas de la Costa S.A.

En 2005 participó en la elaboración del "Plan de Contingencia de la Construcción del Puerto Botnia, Fray Bentos, Uruguay". Para el Centro de Estudios en Limnología Aplicada (CELA) y CSI Ingenieros

15. CONCURSOS Y LLAMADOS GANADOS

2001 Llamado para la provisión interina de un cargo de Asistente de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias, UDELAR. Méritos. Primer Suplente.

2004 Llamado para la provisión interina de seis cargos de Asistente de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias, UDELAR. Pruebas y Méritos. Designado para ocupar el cargo.

2004 Llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias, UDELAR. Méritos. Primer Suplente.

2005 Llamado para la provisión interina de un cargo de Asistente del Instituto de Mecánica de los Fluidos, Facultad de Ingeniería, UDELAR. Méritos. Designado para ocupar el cargo.

16. PROYECTOS SOMETIDOS NO FINANCIADOS

2001. Estructura de la comunidad zooplanctónica en un lago urbano somero y sus efectos sobre la comunidad fitoplanctónica. Responsable: Carlos Iglesias. Apoyo iniciación a la investigación. CSIC. Aprobado No financiado.

2002. Uso de la vegetación sumergida como refugio antipredación por el zooplancton inducido por la presencia de peces en sistemas subtropicales. Responsable: Carlos Iglesias. Llamado a Jóvenes Investigadores. CSIC. Aprobado No financiado. En ejecución con fondos propios.

2003. Interacciones directas e indirectas entre plantas y peces nativos, una aproximación experimental. Responsable: Néstor Mazzeo Convocatoria N° 29 PDT. Perfil evaluado satisfactoriamente, recomendado para su financiación. No financiado.

17. TRABAJOS DE GRADO Y POSGRADO REALIZADOS

1999. Boccardi, L.; Borthagaray, A.; Kruk, C. y **C. Iglesias**. Biodiversidad e integridad biológica ¿A que nivel conservar?. Trabajo para el pasaje del curso Ecología para la Conservación. PEDECIBA, UDELAR. 5 pp.

2000. **Iglesias, C.** Revisión de los principales sistemas de clasificación de Humedales. UDELAR. 80 pp.

2000. **Iglesias, C.** Reconstrucción paleolimnológica de la vegetación sumergida de la laguna Blanca. Trabajo para el pasaje del curso Análisis Polínico del Cuaternario. PEDECIBA, UDELAR. 11 pp.

2001. Boccardi, L.; Charbonier, E.; **Iglesias C.**; Texeira, F. Y L. Vidal. Efecto de las macrófitas sumergidas sobre las variables físico químicas y la estructura trófica clásica de un lago somero. Trabajo para el pasaje del curso Limnología Profundización. UDELAR. 25 pp.

2001. **Iglesias, C.** Eutrofización y Calidad de Agua. Trabajo para el pasaje del curso Indicadores Biológicos de Calidad de Agua. UDELAR. 45 pp.

2002. **Iglesias, C.** Refugio y Facilitación. Influencia de las hidrófitas sumergidas en la riqueza y distribución del zooplancton en un lago somero subtropical. Trabajo para el pasaje del curso Ecología de Comunidades, PEDECIBA, UDELAR. 5 pp.

2002 **Iglesias, C.** El Análisis de Varianza como herramienta en la Ecología del Zooplancton: Composición, distribución y migraciones de la comunidad zooplanctónica en un lago somero dominado por Egeria densa. Trabajo para el pasaje del curso Análisis de Datos. PEDECIBA, UDELAR. 45 pp.

18. MEMBRECIA DE ASOCIACIONES, INSTITUCIONES Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2003- a la fecha Socio fundador y miembro de la primera Comisión Directiva del Instituto de Investigación y Desarrollo "I+D". Organización No Gubernamental sin fines de lucro con Personería Jurídica para la generación y difusión del conocimiento científico en el Uruguay.

2003- Grupo de Investigación en Ecología Básica y Aplicada, Asociación Civil "I+D", Miembro.

2001- Grupo de investigación y rehabilitación de Lagos Someros, Facultad de Ciencias-UDELAR, dirigido por Dr. Néstor Mazzeo. Miembro.

2001-2002 Socio de "Vida Silvestre", ONG con perfil ambientalista.

19. ACTIVIDAD DE COGOBIERNO UNIVERSITARIO

2004- Delegado al Consejo de Facultad de Ciencias por el Orden de Egresados

2004- Suplente al Claustro de Facultad de Ciencias por el Orden de Egresados

2002-2003- Delegado por el Orden de Egresados a la Comisión de Investigación Científica.

20. OTROS

He realizado varios cursos de informática; Operador PC, Windows, Reparación de PC, Programación en lenguaje C+, Simulación en Matlab, etc.

Manejo solvente de diversos paquetes informáticos como OFFICE (Word, Excell, Power point, Front page), Statistica, Primer, Sigma Plot, Surfer, Mat lab, Page Maker, Acrobat, Corell Draw, Photo Shop entre otros.

He realizado cursos de Fotografía y poseo experiencia en fotografia tanto macro como microscopica.

He completado el curso y poseo Certificación para buceo autónomo Open water diver PADI.