

Formación Profesional**2013 - 2014: Maestría en Liderazgo en Conservación**

Universidad de Cambridge, Darwin College, Reino Unido

Pasantía profesional finalizada en UNEP-WCMC evaluando el potencial de abordajes de Ciencia Ciudadana para la organización.

2009 - 2012: Maestría en Ciencias Biológicas - Ecología

PEDECIBA, Universidad de la Republica (UDELAR), Uruguay

Tesis: Captura incidental y uso de hábitat del delfín franciscana en la costa uruguaya a partir de información de las flotas pesqueras

Estado: Finalizada. Tesis aprobada con mención.

1999 - 2006: Licenciatura en Ciencias biológicas. Profundización en Oceanología

Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica (UDELAR), Uruguay

Tesina final: Comunidad y Biomasa Zooplanctónica en el Canal Oriental (Río de la Plata)

Cursos extracurriculares

Curso	Institución organizadora
Comunicación aplicada a la conservación	Instituto de Pesquisa Ecologica (IPE) Brasil
Curso de Capacitación para Asistente de Campo en Áreas Naturales Protegidas	Asociación de Guardaparques Uruguay
Diseño y análisis de experimentos en ecología	Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Argentina
Ecología de Áreas Protegidas	Facultad de Ciencias - UdelaR
Extensión y Formación Integral	Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio, UdelaR
Sistemas de Información Geográfica para análisis ambiental	Society for Conservation GIS, USA
Modelos tróficos como herramientas para el análisis de ecosistemas acuáticos	Facultad de Ciencias - UdelaR
Planificación para la Conservación de Áreas (PCA) I y II	Proyecto Fortalecimiento del SNAP
Seminario Aprendizaje Automático y Aplicaciones	Facultad de Ingeniería - UdelaR
Sensoramiento Remoto del color del Océano	Facultad de Ciencias - UdelaR
Taller Educación Ambiental: Estableciendo Redes de Monitoreo Ambiental Participativo	Sección Limnología - Facultad de Ciencias - UdelaR
Uso de Sensoramiento remoto y SIG para monitoreo costero de calidad de agua	Universidad de Concepción, Concepción, Chile

Experiencia laboral**En vinculación a la gestión ambiental e investigación**

2014-2015: Coordinadora del Programa de Refugios de vida silvestre gestionado por Vida Silvestre Uruguay.

Planificación estratégica del programa y coordinación de actividades, incluyendo comunicación con propietarios, financiadores y otros actores vinculados, gestión de fondos y trabajo de campo.

2013: Integrante del equipo del Acuerdo IIBCE-DINAMA para apoyar al proceso de revisión de los objetivos de conservación del SNAP y aportar a la Estrategia Nacional de Biodiversidad

Organización y preparación de datos para el modelado y participación en planificación y discusión de abordajes y análisis.

2012: Integrante del equipo de Consultoría técnica para apoyar el proceso de elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Laguna de Rocha - Especialista en Educación ambiental y extensión - Futuro Sustentable S.A.

Diseño del programa de educación ambiental del Plan de Manejo en base a objetivos de conservación, iniciativas locales y demandas concretas.

2010: Integrante del equipo elaborador del informe Objetos focales de conservación en el Parque Nacional Cabo Polonio, análisis de viabilidad y zonas críticas. Acuerdo MNHN-ONG Karumbé-DINAMA

Revisión de documentos; moderación y facilitación de talleres y entrevistas personales con especialistas para la identificación de objetos focales de conservación, análisis de viabilidad y zonas críticas.

2007-2008: Docente Ayudante Grado 1 Sección Oceanografía - Facultad de Ciencias, UDELAR

Diseño de prácticos y dictado de talleres en el curso de Oceanografía física

2007-2008: Docente Ayudante Grado 1 Proyecto Modelos tróficos multiespecíficos para el manejo de los recursos y la biodiversidad marina del Uruguay. UNDECIMAR - Facultad de Ciencias, UDELAR

Revisión de bibliografía, entrevistas a especialistas, manejo de datos, modelado y elaboración de reporte.

2006: Asistente administrativa del Proyecto Fortalecimiento de Capacidad de manejo de la calidad del agua en Montevideo y el área metropolitana. Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA) - DINAMA

Traducción de manuscritos, coordinación de reuniones y talleres, organización de eventos, interpretación inglés-español y tareas administrativas

2002-2003: Ayudante Grado 1 Proyecto AIACC LA 32. Evaluación de impactos y adaptación al Cambio Climático. Sección Oceanografía - Facultad de Ciencias, UDELAR

Muestreo y análisis químicos de agua, procesamiento y análisis de datos

En vinculación a Extensión y Participación ciudadana

2011 - 2013: Coordinación general de la Unidad de Extensión de la Facultad de Ciencias, UDELAR

Liderazgo del equipo de la Unidad en la promoción de abordajes participativos e interdisciplinarios en la Facultad de Ciencias y la UdelaR, especialmente en la formación estudiantil. Diseño y desarrollo de propuestas, organización de eventos, facilitación de talleres, docencia directa, comunicación y divulgación y gestión de recursos humanos y fondos de la Unidad. Participación en la Red de Extensión de la UdelaR y en espacios de cogobierno en la elaboración de estrategias y documentos directrices.

2013: Docente Orientador de Proyectos estudiantiles de extensión. Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio - UDELAR, Uruguay

Apoyo a grupos estudiantiles en la implementación de proyectos de extensión, reuniones de coordinación docente, organización de módulos teóricos y prácticos y eventos de integración.

2012: Educador - Ciudadanía ambiental - Programa Aprender Siempre - MEC

Diseño y coordinación de curso de educación no formal para adultos. Actividades: diseño de dinámicas, planificación de salidas de campo, interacción con gobierno municipal y redes locales.

Otros

2005: Guía del Museo Interactivo Espacio Ciencia

Manejo de grupos con públicos de diversas edades y diseño de dinámicas

Proyectos de investigación, Conservación y Educación Ambiental

2004-2012: Co-dirección de Cetáceos Uruguay: Investigación y Conservación de Cetáceos en Uruguay.

Cetáceos Uruguay fue un grupo conformado por egresados de la Facultad de Ciencias que tuvo como objetivo promover e incrementar la investigación y conservación de cetáceos en el Uruguay.

2006-2012: Co-dirección del Proyecto Franciscana: "Captura incidental de la franciscana (*Pontoporia blainvilei*) en la pesquería artesanal y de arrastre de fondo costero de Uruguay".

Este proyecto, avalado por la Facultad de Ciencias, tuvo como principal objetivo evaluar la mortalidad del delfín franciscana (y otros mamíferos marinos) en las pesquerías uruguayas, a través de información colectada por los propios pescadores y sus familias. Incluyó también la realización de talleres de discusión y análisis, elaboración conjunta de materiales de divulgación, trabajo con voluntarios y asesoría técnica para estrategias de conservación.

2006-2010: Co-dirección del Proyecto Arenas. Educación Ambiental en Ecosistemas Costeros: una Propuesta para Educadores.

Este proyecto fue desarrollado los grupos de investigación y conservación Averaves, Cetáceos Uruguay y Karumbé y tuvo como meta general fomentar el desarrollo de actividades de educación ambiental en las escuelas de la costa uruguaya. Entre las actividades principales se encontraron la realización de talleres con maestros de educación primaria, actividades de apoyo a maestros en escuelas de la costa y la redacción, edición y distribución del libro Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento, así como su divulgación en diversos medios.

2006-2010: Co-dirección del proyecto "Distribución de Cetáceos en el Océano Austral y Océano Atlántico Sudoccidental".

Proyecto del Instituto Antártico Uruguayo, enmarcado en el Censo de Vida Marina Antártica (CAML), con aval de la Facultad de Ciencias. Realizado en colaboración con la Armada Nacional, por integrantes de Cetáceos Uruguay.

2009: Asistente de campo en el Proyecto "Ontogenia de Buceo del Lobo marino de Galápagos". Responsable: Jana Jeglinski. Estación Científica Charles Darwin. Santa Cruz, Islas Galápagos, Ecuador.

2003 - 2007: Co-dirección del Proyecto ODAS "Orcas del Atlántico Sudoccidental".

Este proyecto, avalado por la Facultad de Ciencias, investigó la distribución espacio-temporal de las orcas (*Orcinus orca*) en aguas del Océano Atlántico Sudoccidental y su interacción con los buques de pesca de palangre. Desarrollado en el Departamento de Recursos Pelágicos de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos.

2001-2003: Participación en diversas campañas oceanográficas en el marco del trabajo de la Sección Oceanografía de la Facultad de Ciencias.

Experiencia docente y capacitación de Recursos Humanos

2013: Participación en el Espacio de Formación Integral Cruz de los Caminos. Hacia una red de observatorios socio-ambientales. Dirigido a estudiantes de la UdelaR, buscó a través de un abordaje interdisciplinario e interinstitucional, trabajar sobre los conflictos ambientales asociados a escuelas rurales del Departamento de Canelones.

2012-2013: Talleres de Actualización en Investigación y Extensión de Grupos de Investigación del Departamento de Ciencias Biológicas ANEP-CFE

Dirigido a docentes de Formación Docente como acercamiento a la extensión universitaria, particularmente en áreas de la biología.

2011-2013: Participación en el Curso Actividades Ciencia y Comunidad (Espacio de Formación Integral). Dirigido a estudiantes de las licenciaturas que brinda la Facultad de Ciencias, como una de las materias humanísticas optativas. Co-dirección de los grupos de estudiantes que trabajan en las actividades vinculadas a enseñanza de las ciencias.

2011-2012: Germinador de Propuestas. Dirigido a estudiantes universitarios de todas las disciplinas, busca acercar abordajes metodológicos para desarrollar propuestas de extensión, incluyendo conceptualización, marcos lógicos y herramientas para trabajar a nivel comunitario.

2011-2012: Coordinación general del Espacio de Formación Integral Pesca en Uruguay: diálogo con los protagonistas. Este EFI fue dirigido a estudiantes del curso de Oceanografía biológica con quienes se trabajó en la organización de un seminario abierto al público sobre la pesca en Uruguay. Las tareas implicaron reuniones semanales con los estudiantes, identificando temáticas y actores clave, acompañamiento de reuniones con actores no universitarios y organización general del evento.

2011-2012: Participación en el Curso de Introducción a las dinámicas universitarias (CIDU, Espacio de Formación Integral). Dirigido a todos los estudiantes que ingresan a la Facultad de Ciencias. Dictado de charlas sobre extensión universitaria y responsable de grupos de trabajo.

2010: Docente moderador de Grupo de Discusión en el curso de Introducción a la Biología I- Biología General. 1º semestre de la Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica – Facultad de Ciencias,

2007-2009: Coordinación del programa de voluntarios para colaborar con el Proyecto Franciscana: "Captura incidental de la franciscana (*Pontoporia blainvilei*) en la pesquería artesanal y de arrastre de fondo costero de Uruguay". Esta capacitación consiste de salidas de campo, realización de necropsias, dictado de seminarios, discusión de artículos, pasaje y análisis de datos y redacción de proyectos.

2008: Participación en el curso de Oceanografía Física 2008. Actividades: diseño e implementación de actividades prácticas.

2008: Participación en el curso de Oceanografía Biológica 2008. Actividades: diseño e implementación de actividad práctica sobre zooplancton y diseño y dictado de teórico-práctico sobre muestreo de mamíferos marinos.

Premios y Becas

2014: Mejor presentación oral en la Student Conference on Conservation Science
Título de la presentación: Fishermen supporting evidence based conservation of endangered dolphins. SCCS, Marzo 2014, Cambridge, Reino Unido.

2013: Robert Sansom Scholarship in Conservation Leadership y Beca de Posgrados en el Exterior - Agencia Nacional de Investigación e Innovación para formar parte de la cohorte 2013-2014 de la Maestría en Liderazgo en Conservación. Universidad de Cambridge, Reino Unido.

2012: Beca de Posgrados Nacionales - Agencia Nacional de Investigación e Innovación para completar la Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA), Universidad de la Republica, Uruguay.

Asistencia a seminarios, talleres y jornadas de divulgación científica

Area	Año	Evento	Lugar	Condición
Conservación	2014	Desarrollo de Capacidad: un pilar para la conservación	Sociedad Zoológica de Londres	Participante
	2014	Sensoramiento remoto en Conservación: usos, perspectivas y desafíos	Sociedad Zoológica de Londres	Participante
	2013	Canalizando el Capital Natural en la toma de decisión: fronteras en investigación y políticas.	CRASSH Humanitas Center, Universidad de Cambridge	Participante
	2013	Simposio anual del Cambridge Conservation Forum : Soluciones Colaborativas en Conservación	Escuela de Negocios. Universidad de Cambridge	Participante
		Taller para la investigación y conservación de la franciscana en el Atlántico Sudoccidental Ediciones 2008, 2010, 2012	Montevideo, Florianópolis, Puerto Madryn	Panelista
Educación ambiental	2011	Primer taller de elaboración del Plan nacional de Educación Ambiental.	Lic. Prof. Héctor Miranda, Montevideo, Uruguay.	Delegada
	2008	Taller "El rol de la educación ambiental en la conservación de los mamíferos acuáticos"	Intendencia de Montevideo	Panelista
Emprendedurismo	2014	Emerge Cambridge Conference - Emprendedurismo Social	Escuela de Negocios. Universidad de Cambridge	Participante
	2013	Seminario Enterprise Tuesday	Escuela de Negocios. Universidad de Cambridge	Participante
Investigación Antártica	2007	II Oficina Latinoamericana para el Census of Antarctic Marine Life (II OLA CAML)	Brasilia, Brasil	Panelista

Publicaciones y presentaciones en eventos

Educación ambiental y Extensión

Libros

Trimble M., Ríos M., Passadore C., Szephegyi M., Nin M., García Olaso F., Fagúndez C. & Laporta P. 2010. Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento. Averaves, Cetáceos Uruguay, Karumbé. Editorial Imprenta Monteverde, Montevideo-Uruguay. Pp.337. Libro en imprenta.

Ríos, M., Nin, S. & Szephegyi, M. La zona costera marítima de Uruguay. Ficha técnica en el libro Educar para la Conservación. Pensando en las maestras. Editado por Calixto, G. & Modernel, L. Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Uruguay (URU/06/G34)MVOTMA/DINAMA

Artículos en revistas de divulgación

Szephegyi M., Ríos M., Nin M., Trimble M., Passadore C.; GARCÍA García Olaso F., Fagúndez C. & Laporta P. 2011. Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento. Revista Tomate verde.

Presentaciones en congresos

Bergós, L., Cardozo, J., Grattarola, F., & Szephegyi, M. 2014. "Pesca en Uruguay: Diálogo con los Protagonistas": una experiencia de curricularización de prácticas integrales. III Jornadas de Extensión del Mercosur. Tandil, Argentina

Ferreño, M., Ligrone, A., Grattarola, F. & Szephegyi, M. 2014. Oportunidades y desafíos de la formación integral en el área científica: experiencia en la Facultad de Ciencias de la UdelaR-Uruguay. III Jornadas de Extensión del Mercosur. Tandil, Argentina

- Ríos, M., Trimble, M., Passadore, C. & Szephegyi, M. 2011. Indagaciones de primera mano como ejemplo de prácticas educativas ambientales: el trabajo con maestros y pequeños productores rurales. III Foro Nacional "Educación de Personas Jóvenes y Adultas en el Uruguay. Experiencias actuales, desafíos y perspectivas de futuro". Presentación oral.
- Trimble, M., Szephegyi, M., Ríos, M., Passadore, C., Nin, M., Laporta, P., García Olaso, F., Fagúndez, C. & E. Castiñeira. 2009. Teachers' role for attitude changes in local communities: the importance of the formal education system for conservation. First International Marine Conservation Congress, 19-24 May, Virginia, USA. p.98. Presentación oral.
- Ríos, M., Trimble, M., Szephegyi, M., Passadore, C., Nin, M., Laporta, P., García Olaso, F., Fagúndez, C. & Castiñeira, E. 2009. Arenas Project: Schoolteachers and Scientists' Roles For Attitude Changes In Coastal Communities. International Congress for Conservation Biology and 23rd Meeting of the Society for Conservation Biology. Beijing, China. Presentación oral.
- Castiñeira E., Fagúndez C., García F., Laporta P., Nin M., Passadore C., Ríos M., Szephegyi M. & Trimble M., 2008. Avances del Proyecto ARENAS: científicos y maestros hacia la conservación de la zona costera. Segundo Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable. Atlántida, Canelones, Uruguay. Modalidad póster.
- Castiñeira E., Laporta P., Passadore C., Szephegyi M. & Trimble M. 2006. Programa de Educación Ambiental "El ecosistema marino: características y funcionamiento", dirigido a educación primaria en Uruguay. Primer Congreso de Educación Ambiental. Montevideo, Uruguay. Modalidad póster.
- Castiñeira E., Laporta P., Passadore C., Szephegyi M. & Trimble M. 2007. Afuera del Área: Educación Ambiental en Ecosistemas Costeros. 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Flores, Uruguay. Presentación oral.

Conservación e investigación

Artículos en revistas arbitradas

- Ligrone A, Franco-Trecu V, Passadore C, Szephegyi M & Carranza A. 2014. Fishing strategies and spatial dynamics of artisanal fisheries in the Uruguayan Atlantic coast. Latin American Journal of Aquatic Research.

- Passadore C.; Domingo A.; Szephegyi M.; Secchi E. R. 2014. Influence of environmental and longline fishing operational variables on the presence of killer whales (*Orcinus orca*) in Southwestern Atlantic. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, Vol. 94, pp 1267-1276.
- Franco-Trecu V., Costa P., Abud C., Dimitriadis C., Laporta P., Passadore C. & Szephegyi M. 2009. Franciscana *Pontoporia blainvillei* bycatch in Uruguayan artisanal gillnet fisheries: an evaluation after a ten-year gap in data. *Latin American Journal of Aquatic Mammals, LAJAM*. Vol. 7:11-22 (2009).

Artículos científicos no arbitrados

- Szephegyi M., Franco Trecu V., Passadore C., Costa P., Laporta P. & Ligrone A. 2012. Gillnet fisheries in Uruguay and marine mammal bycatch. Workshop Achieving greater reductions in marine mammal bycatch in South American gillnet fisheries. Puerto Madryn, Argentina.
- Szephegyi, M., Franco-Trecu, V., Doño, F., Reyes, F., Forselledo, R. y Crespo, E.A. 2010. Primer relevamiento sistemático de captura incidental de franciscanas en la flota uruguaya de arrastre de fondo costero. Documento de Trabajo a ser incluido en los Anales del VII taller para la investigación y conservación de la franciscana en el Atlántico Sudoccidental. Octubre de 2010, Florianópolis, Brasil.
- Passadore C., Szephegyi M. & Domingo A. 2007. Presencia de mamíferos marinos y captura incidental en la flota uruguaya de palangre pelágico (1998-2007). Artículo presentado en ICCAT SCRS/2007/138.
- Passadore C., Szephegyi M., Domingo A. & Mora O., 2006. La flota de palangre como fuente de información sobre la distribución de la orca (*Orcinus orca*) en el Océano Atlántico Sudoccidental (2002-2006) Artículo presentado en ICCAT SCRS/2006/137.

Presentaciones en congresos

- Szephegyi, M., Franco Trecu, V., Passadore, C., Costa, P., Dimitriadis, K., Laporta, P. & Abud, C. 2011. From artisanal fishing vessels to space: using all the available tools to know more about the endangered franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*). 25^o International Congress for Conservation Biology. Engaging Society in Conservation. Auckland, Nueva Zelanda. Diciembre 2011.
- Szephegyi, M., Franco-Trecu, V., Doño, F., Reyes, F., Forselledo, R. y Crespo, E.A. 2010. Primer relevamiento sistemático de captura incidental de mamíferos marinos en la flota de arrastre de fondo costero de Uruguay. XIV Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7^o Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos. Octubre de 2010, Florianópolis, Brasil. Presentación oral.
- Szephegyi M., Abud C., Costa P., Dimitriadis C., Franco-Trecu V., Laporta P. & Passadore C., 2008. Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya. XIII Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7^o Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos. Octubre de 2008, Montevideo, Uruguay. Presentación oral.
- Abud C., Costa P., Dimitriadis C., Franco V., Iriarte V., Laporta P., Passadore C., Riet F., Szephegyi M. & Trimble M. 2007. Los Cetáceos: Importancia Para La Identificación De Áreas Marinas Protegidas. 5^o Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Flores, Uruguay. Presentación oral.
- Szephegyi, M., Passadore, C., Piriz, R., Ligrone, A., Reyes, F. 2010. Humpback whale occurrence during Antarctic summer. SCAR Open Science Conference. Buenos Aires, Argentina. Poster.
- Szephegyi M., Reyes F., Ligrone A. & Passadore C. 2009. Distribución De Cetáceos En Aguas Antárticas Y Su Asociación Con Variables Ambientales: Una Primera Aproximación. V Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas y II Simposio Ecuatoriano de Ciencia Polar. La Libertad, Ecuador. Presentación oral.
- Szephegyi M. & Passadore C. 2008. Uso de plataformas de oportunidad para el relevamiento de cetáceos en el Océano Atlántico Sudoccidental y Océano Austral: un aporte de Uruguay al Censo de Vida Marina Antártica. XIII Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7^o Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos. Octubre de 2008, Montevideo, Uruguay. Modalidad póster.
- Ligrone A, Piriz R, Görke E, Abud C, Costa P, Dimitriadis C, Franco-Trecu V, Laporta P, Passadore C. & Szephegyi M, 2008. Ocurrencia de la franciscana *Pontoporia blainvillei* en la costa uruguaya a partir de información de la flota pesquera artesanal. XIII Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7^o Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos. Octubre de 2008, Montevideo, Uruguay. Modalidad póster.

- Passadore C., Szephegyi M. & Trimble M., 2008. Uruguay en el Censo de Vida Marina Antártica: resultados preliminares del relevamiento de cetáceos en aguas Australes y del Atlántico Sudoccidental en el verano 2007-2008. IV Simposio Latinoamericano Sobre Investigaciones Antárticas y VII Reunión Chilena de Investigación Antártica , Valparaíso, Chile. Presentación oral.
- Passadore C., Szephegyi M. & Domingo A. 2007. Marine Mammal By-Catch By The Uruguayan Long-Line Pelagic Fleet In The South Western Atlantic Ocean (1998-2007) .XIX Semana Nacional de Oceanografía. Fundação Universidade Federal do Rio Grande. Rio Grande, Brasil. Modalidad póster.
- Szephegyi M. & Passadore C., 2007. Relevamiento De Cetáceos En Aguas Del Océano Atlántico Sudoccidental Y Océano Austral: Una Contribución De Uruguay Al Censo De Vida Marina Antártica (CAML). VI Simposio Argentino y III Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas, Buenos Aires, Argentina. Modalidad póster.
- Iriarte V., Passadore C., Szephegyi M., 2006. Ocurrencia de mamíferos marinos en aguas abiertas del Atlántico Sudoccidental y Pasaje de Drake 12ª Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 6º Congreso de la Sociedad de Mamíferos Acuáticos. Mérida, México. Modalidad póster.
- Szephegyi M., Passadore C. & Domingo A. 2005. Interacción de *Orcinus orca* con la Pesquería de Palangre en el Océano Atlántico Sudoccidental. Act. VIII Jornadas Zoológicas del Uruguay. Presentación oral.
- Passadore C., Szephegyi M., Mora O. & Domingo A. 2004. Presencia de *Orcinus orca* en el Océano Atlántico Sudoccidental (26° - 38° s, 21°- 54° w). 11ª Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 5º Congreso de la Sociedad de Mamíferos Acuáticos. Quito, Ecuador. Modalidad póster.
- Szephegyi M., Dabezies M.J. & Gómez-Erache M. 2003. Distribución Espacial del Zooplancton en la Costa Norte del Río de la Plata Durante el Evento La Niña de 1999. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Universidad de Mar del Plata. Mar del Plata. Argentina. Modalidad póster.

Reportes técnicos

- Nin M., Ríos, M., Szephegyi M. Objetos focales de conservación en el Parque Nacional Cabo Polonio, análisis de viabilidad e identificación de zonas críticas. 2010. Informe técnico para el Proyecto de fortalecimiento del proceso de implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Nro. de páginas: 58.
- Abud C., Costa P., Dimitriadis C., Franco-Trecu V., Laporta P., Passadore C. y Szephegyi M. 2008. Situación de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en Cerro Verde, áreas adyacentes y zonas de influencia (Punta del Diablo a Barra del Chuy). Informe presentado ante la ONG Karumbé para ser incluido en la evaluación de Cerro Verde a ser presentado ante Conservation Leadership Programme.

Idiomas y Manejo de Programas Informáticos

Idiomas:

- Español: Lengua materna
- Inglés: Oral y escrito. International English Language Testing System. Puntaje 8/9 2013.

Programas informáticos:

- Windows y Linux a nivel de usuario
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- Análisis espacial: ArcGIS 9.2, 10.0, 10.1, SeaDAS, Maxent
- Análisis estadísticos y modelado: R, Ecopath with ecosim