

## ***Dr. Damián Gaspar Gil***

---

E-mail: [gil\\_damian@hotmail.com](mailto:gil_damian@hotmail.com) – Cel: +549(297)4605980

**Nombre Completo:** Damián Gaspar Gil

**DNI:** 25011402

**Nacionalidad:** Argentino

**Fecha y lugar de Nacimiento:** 02 de Junio de 1976 (Comodoro Rivadavia)

**Contacto:** (0297)154605980

### **1. EDUCACION**

#### **1.1 - Estudios Secundarios**

1989-1993                      Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA). Escuela Superior de Comercio Carlos Pellegrini. Título: Perito Mercantil.

1994                              Trident Highschool. Whakatane, Bay of Plenty, New Zealand. New Zealand Qualifications Authority. Título: 6<sup>th</sup> Form Certificate.

#### **1.2 - Estudios Universitarios**

##### **1.2.1 - De Grado.**

1995-2002                      Universidad Nacional de la Patagonia *San Juan Bosco*. Facultad de Ciencias Naturales. Título obtenido: Licenciado en Ciencias Biológicas. 03/07/02. Promedio Gral.: 8.4

##### **1.2.2 - De Postgrado.**

2015                              Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Carrera del Doctorado en Ciencias Naturales. Tesis: “Biología y Ecología del erizo de mar *Pseudechinus magellanicus* (Echinoidea: Temnopleuridae) en Patagonia Central”. Director: Dra. E. Lopretto, Codirector: Lic. H. Zaixso. Carrera Categorizada “A” por la CONEAU. Fecha de defensa: 07/08/15. Calificación: Sobresaliente (10) (Acta 1392)

### **1.2.3 - De Extensión y Postgrado.**

Pasantía: La utilización de los desperdicios pesqueros por parte de la gaviota cocinera *Larus dominicanus* y sus implicancias sobre las poblaciones de aves marinas y la salud humana en Puerto Deseado. Universidad Nacional de la Patagonia Austral.

Responsables: E. Frere y P. Gandini. 18/01/96

Curso de Extensión: Cría, Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio. Dictado por Med. Vet. Alejandro Cecarelli. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Evaluación: Aprobado. Julio 1997.

Curso de Extensión: Geomorfología y Cambio Global. Dictado por Dr. H. Sayago (UNC). Universidad nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Carga horaria: 40 hs. Evaluación: Aprobado. Noviembre 1999.

Seminario: Biogeografía del mar. A cargo del Dr. Julio Vinuesa. Universidad nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Carga horaria: 40 hs. Evaluación: Aprobado. Octubre 2002.

Curso de Postgrado: Ecología de Poblaciones Marinas Bentónicas. A cargo de la Dra. Alicia Boraso de Zaixso. Universidad nacional de la Patagonia San Juan Bosco (CONICET-UNPSJB-FCN/FHyCS) Carga horaria: 96 horas. Evaluación: Aprobado. Sept-Dic 2003.

Curso de Postgrado: Biological Invasions in Marine Environments. Dictado por Dr. James Carlton (Williams College, USA), Dr. Evangelina Schwindt (Williams College USA / CENPAT) y Dr. Alejandro Bortolus (CENPAT) CENPAT-CONICET, Puerto Madryn. Carga Horaria: 40 horas. Evaluación: 9 (nueve). Enero 2004.

Curso de Postgrado: Genética de Poblaciones. Dictado por Dra. Gardenal C. N. (U.N. de Córdoba) en, FCN, UNPSJB. Carga Horaria: 40 horas. Evaluación Aprobada: 10 (diez). Julio 2004.

Workshop: Training Workshop on Marine Biodiversity and Rapid Assessment. Statistical Analysis and Interpretation of Marine Community Data using PRIMER for Windows (v5). Dictado por Dr. Richard Warwick (Plymouth Marine Laboratory, England). Royal Society of London – CENPAT (CONICET). Carga Horaria: 40 horas. Evaluación: Aprobado. Noviembre 2004.

Curso de Postgrado: Marine Biodiversity and Rapid Assesment. Dictado por Dr. Richard Warwick (Plymouth Marine Laboratory, England). Universidad Nacional de

la Patagonia San Juan Bosco. Carga Horaria: 40 horas. Evaluación: Aprobado. Noviembre 2004.

Curso de Postgrado: El Dibujo Científico. Dictado por Lic. Enrique R. Guanuco. FCN, UNPSJB. Carga Horaria: 40 horas. Evaluación: Aprobado. Marzo 2005.

Curso de Postgrado: Ordenación: Modelos Lineales y Unimodales en Ecología Costera, dictado por Lic. Héctor Zaixso (Centro de Desarrollo Costero, UNPSJB). Carga Horaria: 90 horas. Julio 2005 .

Jornadas: "Jornadas de reflexión del proceso evaluativo en Ferias de Ciencias y Tecnología", coordinada por MSc Laura B. Pérez. Dirección General de Promoción Científica y Técnica. Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut. Agosto 2005.

Curso de Postgrado: Laboratorio avanzado de histología animal. Dictado por las Dras. Silvia Estecondo y Elena J. Galindez (Universidad Nacional del Sur). Universidad nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Carga Horaria: 48 horas. Evaluación: 9 (nueve). Julio 2006.

Curso de Postgrado: Biodiversidad del fitobentos marino. Dictado por Dra. Alicia Boraso, con la colaboración de Dra. Patricia Leonardo, Mag. Laura Pérez, Mag. Susana Perales y Mag. Hilda Zalazar. Universidad nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Carga Horaria: 100 horas. Evaluación: 9 (nueve). Octubre 2008.

Curso de Postgrado: Diseño y análisis de experimentos en Ecología. Dictado por Prof. A.J. Underwood y M.G Chapman (University of Sydney, Australia). Centro Nacional Patagónico (CENPAT) – Centre for Research of Ecological Impact of Coastal Cities. Carga Horaria: 56 horas. Evaluación: 9 (nueve). Agosto 2009.

Curso de Postgrado: El estudio de la forma biológica. Dictado por Dr. Iván Pérez. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Cs. Naturales y Museo. Carga Horaria: 30 horas. Evaluación: Aprobado. Julio 2010 .

Curso de Postgrado: Parásitos y patógenos de crustáceos decápodos de importancia comercial y ecológica. Dictado por Dr. Sergio Martorelli. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Cs. Naturales y Museo. Carga Horaria: 100 horas. Aprobado. Ago/Dic. 2010.

Curso de Postgrado: Sistema de información Geográfica: Teoría y Práctica. Dictado por Dr. Sandra Torrusio (CONAE). Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Cs. Naturales y Museo. Carga Horaria: 60 horas. Aprobado. Ago/Sep. 2011

Curso de Postgrado: Ordenación: Modelos Lineales y Unimodales en Ecología. Dictado por Dra. Alicia Boraso y Lic. Héctor Zaixso (IDC-UNPSJB). Universidad nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Carga Horaria: 90 horas. Aprobado: 10 (diez). Ago/Nov. 2011.

## **2. DISTINCIONES, BECAS Y SUBSIDIOS**

Nov.1994 Por Estudios en idioma Inglés: Trident Highschool (Whakatane, New Zealand): (1) Merit Award: English as a 2<sup>nd</sup> language; (2) Congratulation for “Competence in speaking the English Language” Certificate.

Oct.2004 1º Premio como Profesor Asesor del Proyecto “Imposex en gasterópodos de Comodoro Rivadavia”. Colegio Tec. N° 704 “Biología Marina”. Concurso Provincial “Se buscan Mares y Océanos. ¿Vivos o muertos?”, organizado por el Ministerio de la Producción, Subsecretaria de Medio Ambiente y el Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut, Argentina.

Mar.2013 Subsidio PADI Foundation, California (Estados Unidos). Subsidio otorgado: USD 2550, para ejecutar proyecto “Food web structure at kelp forests ecosystems in Patagonia, Argentina”.

Mar.2014 Subsidio IDEA WILD Foundation, California (Estados Unidos). Subsidio otorgado: USD 870, para ejecutar proyecto “Food web structure at kelp forests ecosystems in Patagonia, Argentina”.

## **3. IDIOMAS**

- Inglés: Habla, lee y escribe. Examen Inglés TOEFL 1997, Total score: 613

## **4. ANTECEDENTES EN DOCENCIA**

### **4.1. Instituciones de Educación Superior**

**Institución: Universidad Nac. de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina**

**Situación Actual (2018):** (1) Profesor adjunto en Zoología General (FCNyCS, dedicación exclusiva, desde el 01/08/15), (2) Profesor adjunto en Estadística II (FCNyCS dedicación simple, desde el 01/04/2013). (3) Profesor adjunto “Reproducción de invertebrados marinos” (FCNyCS, asignación de funciones 2020)

Cátedra: Zoología General (FCNyCS)

1998-1999: Auxiliar de Segunda (ad-honorem)

2002-2005: Auxiliar de Primera Interino (simple)

2006-2015: Jefe de Trabajos Prácticos Regular (semi-exclusiva)

**2015 - continua:** Profesor Adjunto (exclusiva)

Cátedra: Estadística II (FCNyCS)

**2013- continua.** Profesor Adjunto (simple).

Cátedra: Reproducción de Invertebrados Marinos (FCNyCS)

**2020- continua.** Profesor Adjunto (asignación funciones). Res D474/2020

Cátedra Química Biológica (FCNyCS)

1998: Auxiliar de Segunda (ad-honorem)

Cátedra: Introducción a la Ecología (FCNyCS)

2000: Auxiliar de Segunda (ad-honorem)

Cátedra: Introducción a la Biología (FHyCS - Liga)

2002-2009: Auxiliar de Primera Interino (simple).

2009-2015: Jefe de Trabajos Prácticos Regular (simple)

Cátedra: Estadística Experimental (FCN - Ciclo Sup. Lic. Cs. Biol.)

2003-2012 Profesor Adjunto Interino (CLS (simple) y ad honorem).

Cátedra: Estadística (FCN)

2008: Auxiliar de Primera Interino (ad-honorem) Res CAFCN 293/08

2009 – 2013: Auxiliar de Primera Interino (simple)

2014-2015: JTP interino (simple)

Cátedra: Regresión y Correlación Simple y Múltiple (FCN - Ciclo Sup. Lic. Cs. Biol.)

2004-2005: Profesor Adjunto Interino (CLS (simple) - bimensual).

Cátedra: Evaluación y Estudio de Impacto Ambiental (FHyCS – Liga)

2003-2010: Jefe de Trabajos Prácticos Interino (simple)

Cátedra: Introducción al análisis multivariado en estudios de comunidades biológicas (FCN)

2010- 2011. Profesor Adjunto Interino (CLS (simple) y ad honorem).

#### **4.2. Instituciones de Educación Media (Polimodal)**

**Institución: Colegio Provincial Técnico N° 704 “Biología Marina”**

Espacio curricular: Bioestadística (6to año Técnico Biólogo)

2000: Profesor (Suplente-Interino)

Espacio curricular: Ecología de Poblaciones y Biología Pesquera (3° Pol)

2000-2002: Profesor Interino

Espacio curricular: Matemática Aplicada y Bioestadística (3° Pol)

2000-2006: Profesor Interino

Espacio curricular: Proyecto de investigación e Intervención Comunitaria (3° Pol)

2002-2007: Profesor Interino

Modulo (TTP - EDI): Estudio Biológico Pesquero (3° Pol)

2002-2008: Profesor Interino

#### **4.3. Material Didáctico Sistematizado**

##### **4.3.1. Guías de actividades prácticas y/o manuales**

"Carpeta de Trabajos Prácticos de Introducción a la Biología", la misma comprende un total de once guías de actividades prácticas. UNPSJB, FHCS. Autores: Gil, Damián G. y Vinuesa, Julio. Vigencia 2002/03/04/05/06/07. Comprenden un total de 30 páginas. Cátedra: Introducción a la Biología. Se utiliza como guía de actividades para la asignatura "Introducción a la Biología" de la carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental (FHCS). Elaboración: septiembre 2002 (Actualmente disponibles para ser descargas de la página web/blog de la cátedra).

"Manual de Estadística Experimental", el mismo comprende el estudio de técnicas y procedimientos estadísticos aplicados a la ecología y a evaluaciones de impacto ambiental. UNPSJB, FCN y FHCS. Cátedras de: (1) Estadística Experimental (FCN)

y (2) Evaluación y Estudio del Impacto Ambiental (FHCS). Autores: Zaixso, Héctor E.; Gil Damián G. y Tolosano, Javier. 300 pp. Año 2004. (en actualización)

#### **4.3.2. Presentaciones de clases (digitales).**

2008-pres. Zoología general. Total de 20 presentaciones PowerPoint editadas y convertidas a formato adobe pdf para asistir la enseñanza de los Trabajos Prácticos y teóricos (Disponibles en sitio web de la cátedra).

#### **4.3.3. Páginas web-blog de apoyo a la docencia universitaria**

2016-continua. Creación y mantenimiento de la Página web del Departamento de Biología y Ambiente (FCN-UNPSJB). <http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/dptobiologia/>

2008-continua Creación y mantenimiento de la Página web/Blog de la cátedra de Zoología General (FCN-UNPSJB). Enlace: [www.zoologia.wordpress.com](http://www.zoologia.wordpress.com)

2008-2015 Creación y mantenimiento de la página web de la cátedra de Introducción a la Biología (FHyCS-UNPSJB). Enlace: [www.biologialiga.wordpress.com](http://www.biologialiga.wordpress.com)

#### **4.4 Cursos de posgrado dictados**

2014. Colaborador/Expositor en curso de posgrado “Organización y presentación de trabajo científico en las Ciencias Biológicas y Naturales” dictado por Dra. Alicia Boraso. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 60 hs. 23/08/14 al 3/12/14

2015-2018. Responsable de Curso de Posgrado “Introducción al Análisis Multivariado” (responsables: Dr. Damián G. Gil y Mag. Roberto Cerda), en el marco de la Maestría en Ciencias Químicas con Mención en Productos Naturales. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 40 hs. Resolución CDFCN625/15 designación a partir del 01/04/15.

2019. Responsable de Curso de Posgrado “Estadística Experimental” (responsable: Dr. Damián G. Gil, colaborador Dr. Tomas Isola), ofrecido como curso estructurado del Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

## **5. ASISTENCIA TÉCNICO/PROFESIONAL**

### **5.1 Asesorías técnicas**

2003. Asistencia técnica al Establecimiento Educativo Privado "Mariano Moreno", en la instalación y acondicionamiento de dos acuarios marinos, presentados en la Feria de Ciencias Municipales, Comodoro Rivadavia, octubre 2003.

2005. Asistencia técnica al Establecimiento Educativo Escuela Prov. Técnica N° 704, en el asesoramiento en la muestra de Maricultura: "Cultivo de mejillón – una alternativa sustentable", presentado en Comodoro Rivadavia, octubre 2005.

### **5.2 Asesorías Profesionales**

#### **5.2.1 Evaluador de concursos docentes/investigadores**

2016. Evaluador externo en concurso para la Promoción a categoría *Research Professor* de investigador perteneciente a la Escuela de Pesquerías y Ciencias Oceánicas de la Universidad de Fairbanks de Alaska (USA) (School of Fisheries and Ocean Sciences - University of Fairbanks Alaska) 31/08/2016

#### **5.2.2 Evaluador de manuscritos en revistas internacionales**

**Marine Biology.** 5 revisiones: 19/06/08 - 08/10/09 - 23/02/10 - 08/12/10 - 11/11/11

**Revista de Biología Marina y Oceanografía.** 1 revisión: 15/11/11

**Marine Biodiversity Records.** 2 revisiones: 09/03/13 - 18/07/13

**Revista de Biología Tropical.** 2 revisiones: 19/03/13 - 13/01/17

**Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom.** 1 revisión: 12/05/14

**Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (nueva serie).** 2 revisiones: 13/12/16 - 06/12/18

**Zoological Science.** 1 revisión: 27/09/17

**Journal of Experimental Marine Biology and Ecology.** 2 revisiones: 15/07/19 - 14/10/19

**Progress in Oceanography.** 1 revisión: 19/01/20

**Boletín de Investigaciones Marinas y Costera.** 1 revisión: 30/05/20

**Marine Biodiversity.** 1 revision: 24/03/21



### **5.2.3 Evaluación de Becas, Actividades Científicas y Tecnológicas**

2005. Evaluador en la XX “Feria de Ciencia y Tecnología”. Ministerio de Educación Provincial del Chubut. Dirección General de Educación Científica y Técnica. Instancia Provincial, desarrollada en la ciudad de Cdo. Rvia. 9 y 10 de septiembre.

2011-pres. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Facultad de Cs. Naturales. Evaluación Interna de Proyectos de Investigación PI UNPSJB. Fechas: 25/10/11 - 24/4/12 – 18/9/15 – 17/05/16 – 16/06/16 – 26/08/16 – 12/09/16 – 26/04/17 – 18/08/17 - 7/12/17 - 7/11/17 - 8/11/17 - 5/12/17 – 12/11/18 – 13/11/18 - 16/08/19

2016-pres. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Facultad de Cs. Naturales. Evaluación interna de Plan de Tesis Doctoral en Ciencias Biológicas. 16/07/16

2018. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Secretaria de Ciencia y Tecnología. Evaluación Becas al Estimulo de la Vocación Científica 2016. 01/10/2018.

2020. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Secretaria de Ciencia y Tecnología. Evaluación Becas al Estimulo de la Vocación Científica 2018. 25/03/2020.

2021. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Secretaria de Ciencia y Tecnología. Evaluación Becas al Estimulo de la Vocación Científica 2020. 22/03/2021.

### **5.2.4 Evaluación de seminarios y/o tesis**

#### **5.2.4.1 Seminarios de grado (tesinas)**

2014. Jurado del seminario “Relación entre la composición química y el ciclo reproductivo del mejillón *Mytilus edulis platensis* en el Golfo San Jorge”, presentado por la alumna Julia Soledad Colombo para acceder al título de Lic. en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. FCNyCS. 26/03/14. RDFCN 329/14

2017. Jurado del seminario “Cultivo de mejillones en estructuras sobreelevadas para marisqueadores de a pie”, presentado por el alumno Francisco Munuce para acceder al título de Lic. en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. FCNyCS. 18/12/17. RDFCN 692/15.

2018. Jurado del seminario “Estudio del nicho trófico de peces intermareales del Golfo San Jorge”, presentado por la alumna Barbara Jones para acceder al título de Lic. en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. FCNyCS.DFCNYCS 431/18 Aun no presentada para su evaluación.

2019. Jurado del seminario “Inversión reproductiva de hembras primíparas y multíparas de *Lithodes santolla* en el Golfo San Jorge”, presentado por la alumna Ayelen Blandi para acceder al título de Lic. en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. FCNyCS. Aun no presentada para su evaluación. RDFCN 240/19

#### **5.2.4.2 Tesis doctorales**

2020. Jurado de Tesis Doctoral: Nieto Vilela Rocio Aime titulada “Efecto del estrés físico y el calentamiento global sobre gasterópodos de costas rocosas patagónicas”. Doctorado en Ciencias Biológicas. UNPSJB. RCDFCNyCS 585/19. Fecha de defensa: 28/05/2020

2020. Jurado de Tesis Doctoral: Pamela Ruth Rivadeneira titulada “Diversidad y aspectos reproductivos de estrellas de mar (Asteroidea: Echinodermata) del bentos profundo de la Argentina (hasta 3500 metros de profundidad)”. Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA). RCDFCNyCS 3192/19. Fecha de defensa: 19/10/2020

2020. Jurado de Tesis Doctoral: Julia Soledad Colombo titulada “Desarrollo larval, asentamiento, crecimiento y relaciones interespecíficas de juveniles de centolla *Lithodes santolla* en el Golfo San Jorge”. Doctorado en Ciencias Biológicas. UNPSJB. DFCNyCS 457/20. Fecha de defensa: 16/03/2021

#### **5.2.5 Asesoramiento/articulación con alumnos nivel medio y universitario**

##### Nivel medio

2006. Participación, en carácter de Profesor Asesor en la “Feria Provincial de Ciencia y Tecnología”, desarrollada en la ciudad de Esquel, Chubut – Argentina. Proyecto: “Análisis de la dieta del caracol *Trophon geversianus*”. Instancia Local y Regional. Agosto y octubre del 2006. Ministerio de Educación Provincia del Chubut. Dirección Gral. de Promoción Científica y Técnica. Coordinación de Actividades Científico Tecnológicas.

2009. Asesoría en la preparación teórico-práctica de los alumnos del Colegio N° 704, con motivo de la participación en las instancias de Preselección para la XX Olimpiada Internacional de Biología (Tokio, Japón) y la III Olimpiada Iberoamericana de Biología (Islas Canarias, España). Abril 2009

2009. Asesoría en la preparación teórico-práctica de los alumnos del Instituto Austral de Enseñanza, con motivo de la participación en las instancias de Preselección para la XX Olimpiada Internacional de Biología (Tokio, Japón) y la III Olimpiada Iberoamericana de Biología (Islas Canarias, España). Abril 2009

#### Nivel universitario

2010-2014. Profesor Asesor del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la alumna María Belén Reartes, FCN-UNPSJB.

2016-pres. Profesor Asesor del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Gustavo Méndez, FCN-UNPSJB. Res DFCN 447/16.

2017-pres. Profesor Asesor del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Mariano Malvé, FCNyCS-UNPSJB. Res DFCNyCS 732/17

## **6. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN**

### **6.1 Proyectos acreditados de extensión**

2017. Integrante de la Unidad Ejecutora del **Proyecto de Extensión** “Vocación Científica Temprana 2”. Programa Voluntariado Universitario. Secretaria de Políticas Universitarias (Resolución SPU 2371/2016). Directora: Paola Lanás. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2014-2015. Integrante de la Unidad Ejecutora del **Proyecto de Extensión** “Vocación Científica Temprana”. Programa Voluntariado Universitario. Secretaria de Políticas

Universitarias (Resolución SPU 4424/2014). Directora: Paola Lanas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

## **6.2 Otras actividades de extensión**

2004 Campaña de Prevención de Accidentes con Yarárá Ñata. Preparación de una gacetilla con información sobre biología de la serpiente *Bothrops ammodytoides* (Yarárá ñata) y prevención de accidentes. Se imprimieron 1000 ejemplares y fueron distribuidos a escuelas y centros hospitalarios de todo el interior de la provincia del Chubut y provincias vecinas. Convenio: Contreras Hermanos S.A. y FCN. Junio 2004.

2004. Participación como expositor en las 4° Jornadas de Medio Ambiente, organizadas por la Secretaria de Medio Ambiente de la Municipalidad de Comodoro Rivadavia y la Secretaria de Extensión de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Agosto 2004.

2005. Participación como expositor en las 5° Jornadas de Medio Ambiente, organizadas por la Secretaria de Medio Ambiente de la Municipalidad de Comodoro Rivadavia y la Secretaria de Extensión de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Junio 2005.

2006. Asistencia y participación como panelista en “Jornadas de Comunicación en Ciencia y Técnica”, organizadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nac. De la Patagonia San Juan Bosco. 8 y 9 de mayo de 2006.

2010. Asistencia al 2° Seminario Internacional del Golfo San Jorge y Mar Austral. Organizado por la Municipalidad de Comodoro Rivadavia, CID Mar Austral. Diciembre 2010.

2012 Campaña de Prevención de Accidentes con Viuda Negra. Preparación de una gacetilla con información sobre biología de la araña viuda negra y prevención de accidentes. Se imprimieron 500 ejemplares y fueron distribuidos a escuelas y centros hospitalarios de todo el interior de la provincia del Chubut y provincias vecinas. Colaborador: YPF. Junio 2012.

2013. Exposición en Jornadas de difusión de actividades del Depto. de Biología General “Inmersos en la Biored”. Líneas de investigación en equinodermos patagónicos: Ecología y Biología. Comodoro Rivadavia, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 9 al 10 de Abril del 2013.

2013. Exposición en Jornadas de difusión de actividades del Depto. de Biología General “Inmersos en la Biored”. Poster: Giménez O. Balzi P., Cerda R., Lanas P., Gil D.G, Marcinkevicius M., Kowal R., Reartes M.B., Quezada M., Zambrano L., Balverdi E., Velásquez C. Animales venenosos de los alrededores de la ciudad de Comodoro Rivadavia: elementos para su reconocimiento y medidas de primeros auxilios en caso de accidentes. Comodoro Rivadavia, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 7 al 8 de octubre del 2015
2013. Exposición interactiva y charla sobre la fauna marina costera patagónica destinada a alumnos (51 alumnos) de nivel inicial. Jardín Maternal Bambi N° 1446. 29 Abril 2013.
2013. Preparación y exposición en la Esc. Prov. N° 722, en marco de Jornadas establecidas para difusión de las actividades del Departamento de Biología General. UNPSJB-FCN. Destinatarios: alumnos de 5to año (orientación biología). Nov 2013.
2014. Campaña de Prevención de Accidentes con escorpiones de Patagonia. Preparación de una gacetilla con información sobre biología de la araña viuda negra y prevención de accidentes (500 ejemplares impresos fueron distribuidos a escuelas y centros hospitalarios de todo el interior de la provincia del Chubut y provincias vecinas). Abril 2014.
2014. Exposición interactiva y charla sobre la fauna marina costera patagónica destinada a alumnos (49 alumnos) de nivel inicial. Jardín Maternal Bambi N° 1446. Mayo 2014.
2014. Exposición en muestra “Diver-Ciencia”. La vida en el mar. Montaje de acuarios. Organizada por la UNPSJB en Centro Cultural de Comodoro Rivadavia. Mayo 2014.
2014. Exposición en muestra “Diver-Ciencia”. Fluorescencia en escorpiones. Diseño y producción de cartilla. Autores: Balberdi E., Gil D., Giménez O., Lanas P y Zambrano L. (Cátedra de Zoología General). Organizada por la UNPSJB en Centro Cultural de Comodoro Rivadavia. Mayo 2014.
2014. Expositor de la muestra “Animales ponzoñosos de Patagonia”. En: III Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable XXXII Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología. Comodoro Rivadavia. Septiembre 2014.
2014. Participación como expositor en Programa Provincial “Científicos van a las escuelas”, organizado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación

Productiva del Chubut y en colaboración con el Ministerio de Educación. 25 al 27 de noviembre de 2014.

2015. Exposición en Jornadas de difusión de actividades del Depto. de Biología General “Inmersos en la Biored”. Charla: "Estudios bioecológicos de equinodermos y moluscos patagónicos". Comodoro Rivadavia, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 7 al 8 de octubre del 2015

2016. Expositor/Participación en Univerano 2016. Taller: Biólogos marinos por un día. UNPSJB, Comodoro Rivadavia, 12 de febrero de 2016.

2016. Expositor/Participación en la exposición la Uni te recibe 2016. Exposición: “El Mar en el Laboratorio”, organizado por IDC y Depto. Biol. y Amb. UNPSJB. mayo 2016

2016. Expositor/Participación en la exposición Expoturismo (Stand Instituto de Desarrollo Costero/Ciencia y Técnica, UNPSJB) organizado por Municipalidad de Comodoro Rivadavia. Predio Ferial. 28, 29 y 30 de octubre 2016.

2016. Participación/charla en salida de reconocimiento de diversidad marina intermareal en restinga Km 4, por invitación de la Escuela Manuel Belgrano (17 alumnos). Comodoro Rivadavia. 19 de octubre de 2016.

2017. Expositor/Participación en Univerano 2017. Taller: Biólogos marinos por un día (2da edición). UNPSJB, Comodoro Rivadavia, 03 de marzo de 2017.

2017. Expositor/Participación en la exposición Expoturismo (Stand Instituto de Desarrollo Costero/Ciencia y Técnica, UNPSJB) organizado por Municipalidad de Comodoro Rivadavia. Predio Ferial. 06 al 08 de octubre 2017.

2018. Expositor/Participación en Univerano 2018. Taller: Biólogos marinos por un día (3ra edición). UNPSJB, Comodoro Rivadavia, 22 de febrero de 2018.

2018. Producción Gacetilla de difusión “Día Mundial de los Océanos”. FCNyCS – UNPSJB. Autores: Gil, DG; Tolosano JA y Varisco MA. 8/06/2018. Resolución DFCNyCS N° 480/12.

2018. Expositor/Participación en la exposición Expoturismo (Stand Instituto de Desarrollo Costero/Ciencia y Técnica) organizado por Municipalidad de Comodoro Rivadavia. Predio Ferial. 14 al 16 de septiembre 2018.

2019. Participación en la exposición Expoturismo (Stand Instituto de Desarrollo Costero/Ciencia y Técnica – Área Protegida Rocas Coloradas, UNPSJB) organizado por Municipalidad de Comodoro Rivadavia. Predio Ferial. 31/08 al 2/09/2019.

2019. Producción Gacetilla de difusión “Día Mundial de los Océanos”. FCNyCS – UNPSJB. Autores: Tolosano JA; Gil, DG, Marcinkevics M y Varisco MA. Resolución DFCNyCS N° 568/19.

2019. Expositor/Participación en la exposición La Uni te Recibe organizado por UNPSJB. 22/05/2019.Res DFCNYCS 618/19

2020. Actividad de extensión “Conociendo la diversidad marina costera” realizada coorganizadas entre el IDC y la Agencia Comodoro Conocimiento (Municipalidad de Comodoro Rivadavia). Participantes: 40 personas (Feb. 2020)

2020. Divulgación. Aval al libro en formato electrónico titulado: "Explorando la playa de Km. 3" Res. DFCNyCS 596/2020

### **6.3 Divulgación en periódicos, revistas o suplementos publicados**

2017. Artículo de Divulgación: “Mar estrellado”. Publicado en Suplemento de Ecología de Diario Crónica (Comodoro Rivadavia) 12/08/2017 Año 14. Número 371.

2018. Nota de Divulgación: “Contaminación de los océanos por plásticos”. Publicado en Diario Crónica (Comodoro Rivadavia) 11/06/2018. <http://diariocronica.com.ar/507473-argentina-es-uno-de-los-paises-que-mas-residuos-plasticos-tiran-al-mar.html>

2019. Nota de Divulgación: “Primer estudio colaborativo sobre microplásticos en ambientes costeros”. Publicado en Diario Crónica (Comodoro Rivadavia) 10 de noviembre de 2019. <https://diariocronica.com.ar/610049-se-inicia-el-primer-estudio-colaborativo-de-microplasticos-en-ambientes-costeros-de-comodoro-rivadavia.html>

### **6.4 Informes de transferencia**

2019. Participación en la elaboración del documento “Línea de Base Socio-Ambiental para la creación del ANP (Área Natural Protegida) Rocas Coloradas” bajo la coordinación de Javier A. Tolosano, transferido a autoridades municipales y provinciales. Resolución FCNyCS N°519/19

## **7. INVESTIGACION**

### **7.1. Capítulos de libros**

(1) Brögger\* M., **Gil\* Damián G.**, Rubilar\* T., Martínez M.I., Díaz de Vivar M.E, Escolar M., Epherra L., Pérez A., Tablado A. 2013. Echinoderms from Argentina: Biodiversity, distribution and current state of knowledge. pp 359-403. En: "Echinoderm Research and Diversity in Latin America" (Alvarado JJ & Solís-Marín FA Eds.). Springer Berlin Heidelberg (Alemania). ISBN 978-3-642-20050-2. doi: 10.1007/978-3-642-20051-9\_11. \* Contribución como primer autor.

(2) Pérez-Ruzafa A, Alvarado JJ, Solís-Marín FA, Hernández JC, Morata A, Marcos C, Abreu-Pérez M, Aguilera O, Alió J, Bacallado-Aránega JJ, Barraza E, Benavides-Serrato M, Benítez-Villalobos F, Betancourt-Fernández L, Borges M, Brandt M, Brogger MI, Borrero-Pérez H, Buitrón-Sánchez BE, Campos LS, Cantera JR, Clemente S, Cohen-Renfijo M., Coppard SE, Costa-Lotufo LV, García RV, Díaz de Vivar ME, Díaz-Martínez JP, Díaz Y, Durán-González A, Epherra L, Escolar M, Francisco V, Freire CA, García-Arrarás JE, **Gil Damián G.** *et al.* 2013. Latin America Echinoderm Biodiversity and Biogeography: Patterns and Affinities. pp 511-542. En: "Echinoderm Research and Diversity in Latin America" (Alvarado JJ & Solís-Marín FA Eds.). Springer Berlin Heidelberg (Alemania). ISBN 978-3-642-20050-2. doi: 10.1007/978-3-642-20051-9\_11

(3) Solís-Marín FA, Alvarado JJ, Abreu-Pérez M, Aguilera O, Alió J, Bacallado-Aránega JJ, Barraza E, Benavides-Serrato M, Benítez-Villalobos F, Betancourt-Fernández L, Borges M, Brandt M, Brogger MI, Borrero-Pérez H, Buitrón-Sánchez BE, Campos LS, Cantera JR, Clemente S, Cohen-Renfijo M., Coppard SE, Costa-Lotufo LV, García RV, Díaz de Vivar ME, Díaz-Martínez JP, Díaz Y, Durán-González A, Epherra L, Escolar M, Francisco V, Freire CA, García-Arrarás JE, **Gil Damián G.** *et al.* 2013. Appendix. pp 542-654. En: "Echinoderm Research and Diversity in Latin America" (Alvarado JJ & Solís-Marín FA Eds.). Springer Berlin Heidelberg (Alemania). ISBN 978-3-642-20050-2. doi: 10.1007/978-3-642-20051-9\_11

(4) Pérez AF, **Gil Damián G** & Rubilar T. 2014. Echinodermata. En: Los invertebrados marinos (JA Calcagno, ed.). Vázquez Mazzini Editores y Fundación de Historia Natural Félix de Azara. p. 295-316. ISBN 978-987-3781-02-5.



(5) Gil Damián G, Tolosano JA, Stoyanoff P, Verga RN. En prensa. Invertebrados de la restinga frente al Barrio Mosconi (Km 3), Comodoro Rivadavia. En: Explorando la playa de Km 3 (SG Perales, LB Pérez, eds.). Editorial Universitaria Patagónica (EDUPA), Comodoro Rivadavia. ISBN en trámite, enviado 17/12/2020

## 7.2 Publicaciones científicas con referato

(1) **Gil D.G.** & Zaixso H.E. 2007. The relation between feeding and reproduction in *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulata). *Marine Biology Research* 3 (4): 256-264.

(2) Cabezas E., Giménez O., Balzi P., Cerda R., **Gil D.G.** & Marcinkevicius M. 2007. Asociaciones del macrozoobentos del litoral rocoso en la costa central del Golfo San Jorge (Argentina). *Naturalia Patagónica* 3 (2): 17-36.

(3) Giménez O., Martinez P.A., Balzi P., **Gil D.G.** & Marcinkevicius M. 2007. Ácaros del intermareal rocoso en el Golfo San Jorge. *Naturalia Patagónica* 3 (2): 52-60.

(4) **Gil D.G.** & Zaixso HE. 2008. Feeding ecology of the sub-Antarctic sea star *Anasterias minuta* within tide pools in Patagonia, Argentina. *Rev. Biol. Trop. (Int. J. Trop. Biol.)* 56 (Suppl. 3: Research on Echinoderms in Latin America II (JJ Alvarado & J Cortes (eds))): 311-328.

(5) **Gil D.G.**, Zaixso H.E & Tolosano J.A. 2009. Brooding of the sub-Antarctic heart urchin, *Abatus cavernosus* (Spatangoida: Schizasteridae), in southern Patagonia. *Marine Biology* 156 (8): 1647-1657. doi:10.1007/s00227-009-1200-7

(6) Zaixso H.E., Stoyanoff P., & **Gil D.G.** 2009. Detrimental effects of the isopod, *Edotia doellojuradoi*, on gill morphology and host condition of the mussel, *Mytilus edulis platensis*. *Marine Biology* 156 (11): 2369-2378. doi: 10.1007/s00227-009-1265-3

(7) Ferrari L., **Gil D.G.** & Vinuesa J. 2011. Breeding and fecundity of the sub-Antarctic crab *Halicarcinus planatus* (Decapoda: Hymenosomatidae) in the Deseado river estuary, Southwestern Atlantic Ocean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 91:1023-1029

- (8) **Gil D.G.**, Escudero G. & Zaixso H.E. 2011. Brooding and development of *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulata) in Patagonia, Argentina. *Marine Biology* 158:2589–2602. doi 10.1007/s00227-011-1760-1
- (9) Epherra L., **Gil D.G.**, Rubilar T., Perez Gallo S., Reartes MB, Tolosano J. 2015. Temporal and spatial differences in the reproductive biology of the sea urchin *Arbacia dufresnii*. *Marine and Freshwater Research* 66(4) 329-342. Doi: 10.1071/MF14080
- (10) Parra M., Rubilar T., Latorre M., Epherra L., **Gil D.G.** & Díaz de Vivar, ME. 2015. Nutrient allocation in the gonads of the sea urchin *Arbacia dufresnii* in different stages of gonadal development. *Invertebrate Reproduction and Development* 59: 26-36. Doi:10.1080/07924259.2014.980010
- (11) **Gil D.G.**, Reartes MB, Mutti C., Tolosano JA, Zaixso HE. 2018. Living under intertidal mussels: distribution, reproduction, and condition indices in a brooding sea star, *Anasterias minuta*, in Patagonia, Argentina. *Marine Biology* 165:140-154 doi: 10.1007/s00227-018-3397-9
- (12) Verga R.N., Tolosano J.A., Cazzaniga N.J., **Gil D.G.** 2020. Assessment of seawater quality and bacteriological pollution of rocky shores in the central coast of San Jorge Gulf (Patagonia, Argentina). *Marine Pollution Bulletin* 150: 110749. doi: 10.1016/j.marpolbul.2019.110749
- (13) **Gil D.G.**, Zaixso HE., Tolosano JA. 2020. Sex-specific differences in gonopore and gonadal growth trajectories in the brooding sea urchin *Abatus cavernosus* (Spatangoida). *Invertebrate Biology* 139(1): e12278. doi: 10.1111/ivb.12278
- (14) **Gil D.G.**, Lopretto EC, Zaixso HE. 2020. Reproductive timing and synchronized reproduction of the sea urchin *Pseudechinus magellanicus* (Echinoidea: Temnopleuridae) in central Patagonia, Argentina. *Marine Biology Research* 16(5): 311-326. Doi: 10.1080/17451000.2020.1772493

(16) **Gil D.G.**, Boraso A., Lopretto EC, Zaixso HE. 2021. Depth related plasticity in diet composition of the sea urchin *Pseudechinus magellanicus* (Temnopleuridae) at nearshore environments off central Patagonia, Argentina. *Aquatic Ecology*. Doi: 10.1007/s10452-021-09847-4

(17) Lopez M.E., **Gil D.G.**, Kroeck M.A., Morsan E.M. Reproduction and recruitment of the intertidal clam *Darina solenoides* (Bivalvia: Mactridae) in Patagonian sandy shores, Argentina. en evaluación

### **7.3. Resúmenes publicados en revistas o libros**

(1) **Gil Damián G.**, Tolosano JA & Zaixso H. (2009) Sexual cycle and brooding in *Abatus cavernosus* (Echinoidea: Spatangioidea). *Echinoderms 2006: Proceedings of the 12th Internacional Echinoderm Conference*, Harris L (ed). University of New Hampshire, Durham, New Hampshire (Estados Unidos). Balkema (Holanda) ISBN 978-0-415-40819-6

(2) **Gil Damián G.** (2019) Resumen extendido Tesis Doctoral “Biología y Ecología del erizo de mar *Pseudechinus magellanicus* (Echinoidea: Temnopleuridae) en Patagonia Central”. *Naturalia Patagonica* 11: 84-88.

(3) **Gil Damián G.** (2020) Resumen Tesis Doctoral UNLP “Biología y Ecología del erizo de mar *Pseudechinus magellanicus* (Echinoidea: Temnopleuridae) en Patagonia Central”. *Tesis Doctorales 2016-2017. Serie Resúmenes* (María Belén Salvetti et al. (eds)). Editorial Edulp, La Plata. pp 148-149. ISBN 978-987-8348-12-4

### **7.4. Resúmenes publicados en Congresos o Jornadas**

(1) **Gil DG** & Zaixso HE (2003) Interrelaciones entre reproducción y alimentación en *Anasterias minuta* Perrier. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2003 (Mar del Plata, Argentina): 114

- (2) **Gil DG** & Zaixso HE (2003) Cambios espaciales y temporales en la dieta de *Anasterias minuta* Perrier. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2003 (Mar del Plata, Argentina): 114
- (3) Zaixso HE, **Gil DG** & Tolosano J (2003) Aspectos de la relación entre el bivalvo *Waldo parasiticus* y el erizo *Abatus cavernosus* (Echinoidea). V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2003 (Mar del Plata, Argentina): 186
- (4) Balzi P, **Gil DG**, Tourne M & Acosta M (2003) Asociaciones del macrozoobentos en playa Agüero (Santa Cruz, Argentina). V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2003 (Mar del Plata, Argentina): 70.
- (5) Gimenez O, Balzi P, Cerda R & **Gil DG** (2003) Asociaciones del macrozoobentos en el área central del golfo San Jorge. Jornadas del Herbario y Biodiversidad UNPSJB 2003 (Comodoro Rivadavia, Argentina).
- (6) **Gil DG** & Zaixso HE (2004) *Anasterias minuta* como depredador del intermareal rocoso de la costa Patagónica. 4° Jornadas del Medio Ambiente, Comodoro Rivadavia, Argentina. Agosto 2004.
- (7) Gimenez O, Balzi P, Cerda R, **Gil DG** & Rico, A. (2004) Asociaciones litorales del macrozoobentos en punta Maqueda (Santa Cruz, Argentina). II Reunión Binacional de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile y XXI Reunión Argentina de Ecología. Mendoza, Argentina, 31 de octubre al 5 de Noviembre de 2004. Resumen: 358.
- (8) Cerda R., **Gil DG**, Marcinkevicius M. & Rico A. (2005) Asociaciones del Macrozoobentos del área central del golfo de San Jorge (Argentina). XXV Congreso de Ciencias del Mar de Chile y XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. Viña del Mar (Chile), 16-20 Mayo 2005.
- (9) Zaixso H., **Gil DG** & Tolosano J. (2005) Reproducción de *Abatus cavernosus* (Echinoidea) en la ría Deseado (Santa Cruz, Argentina). XXV Congreso de Ciencias del

Mar de Chile y XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. Viña del Mar (Chile), 16-20 Mayo 2005.

(10) **Gil DG**, Tolosano J. & Zaixso H. (2006) Sexual cycle and brooding in *Abatus cavernosus* (Echinoidea: Spatangoidea). 12th Internacional Echinoderm Conference. University of New Hampshire, Durham, New Hampshire (Estados Unidos), 7-11 Agosto 2006.

(11) Giménez O., Balzi P, Cerda R, **Gil DG**, Marcinkevicius M & Rico A. (2006) Asociaciones macrozoobentónicas en el litoral central del gofo de San Jorge. Jornadas de Comunicación en Ciencia y Técnica. UNPSJB (Mayo 2006).

(12) Tolosano J., **Gil DG** & Zaixso H. (2006) Diferenciación de sexos en *Abatus cavernosus* (Echinoidea: Echinodermata). VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn (Argentina), 4-8 Diciembre 2006.

(13) Stoyanoff P., **Gil DG**, Tolosano J. & Zaixso H. (2007) Proporción de sexos en *Edotia doellojuradoi* (Isopoda, Valvifera). XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. Florianópolis (Brasil), 17-20 Abril 2007. Resumen: 101.

(14) Zaixso H., Tolosano J., **Gil DG** & Stoyanoff P. (2007) Ciclo de vida del isópodo parásito *Edotia doellojuradoi* en el mejillón *Mytilus edulis platensis*). XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. Florianópolis (Brasil), 17-20 Abril 2007. Resumen: 101.

(15) Reartes MB & **Gil DG** (2008) Evaluación preliminar del impacto de derrame de petróleo sobre aspectos demográficos y actividad de alimentación e incubación de *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulata) en Patagonia central. 1° Jornadas Patagónicas de Ciencias Naturales. Esquel, Chubut (Argentina), 23-25 Octubre 2008. Resumen.

(16) Giménez O., Balzi P., Marcinkevicius M., Perez Gallo S., Ivany E., **Gil DG**, Arce M.E, Martínez L., Iogna P., Sclaro A (2008). Estudio preeliminar de la herpetofauna

de la punta del Marqués. 1º Jornadas Patagónicas de Ciencias Naturales. Esquel, Chubut (Argentina), 23-25 Octubre 2008. Resumen.

(17) Epherra L., Díaz de Vivar ME, Pastor de Ward CT, **Gil DG**, Rubilar T, Tolosano J., Latorre M y Reartes MB (2009). *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) dieta, estado nutricional y ciclo reproductivo en dos poblaciones de la Patagonia central: Resultados preliminares. I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Trelew, Chubut (Argentina) 11-13 de Marzo de 2009. Resumen.

(18) Epherra L., Díaz de Vivar ME, Rubilar T, Pastor de Ward CT, **Gil DG**, Tolosano J., Latorre M y Reartes MB (2009). Ciclo bioquímico del erizo verde *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825), en costas del Golfo Nuevo, Patagonia. VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Bahía Blanca (Argentina). ISBN 978-987-25479-0-5

(19) **Gil DG**, Zaixso HE (2009). Incubación en *Anasterias minuta* (Asteroidea): Efecto de la temperatura, nivel intermareal, tamaño del cuerpo y exposición al oleaje. VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Bahía Blanca . ISBN 978-987-25479-0-5

(20) Zaixso HE, **Gil DG**, Tolosano JA (2009). El ciclo anual del bivalvo *Gaimardia trapesina* sobre la fronde de *Macrocystitis pyrifera*. VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2009. Bahía Blanca (Argentina). ISBN 978-987-25479-0-5

(21) Boraso AL, Zaixso HE, Tolosano JA, Stoyanoff P, **Gil DG**, Marcinkevicius MS (2009). Bases para el uso integrado de la bahía de San Julián y áreas adyacentes. VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2009. Bahía Blanca (Argentina). ISBN 978-987-25479-0-5

(22) Zaixso HE, **Gil DG** (2011) Bioerosión en *Aulacomya atra* (Mytilidae) por *Pseudechinus magellanicus* y su relación con organismos epi y euendolíticos. 1er Congreso Latinoamericano de Equinodermos. Nov. 2011. Puerto Madryn (Argentina).

(23) Pérez Gallo S, Tolosano JA, **Gil DG**, Rubilar T, Reartes MB. (2011) Ciclo reproductivo del erizo de mar *Arbacia dufresnii* en la costa central del golfo San Jorge,

Argentina. 1er Congreso Latinoamericano de Equinodermos. Nov. 2011. Puerto Madryn (Argentina).

(24) Zaixso HE, Boraso A., **Gil DG**, Vinuesa J. (2012) Baseline study for an integrated management of San Julian Bay, southern Patagonia, Argentina. 50<sup>th</sup> ECSA Conference, Venecia (Italia). Junio 2012

(25) **Gil DG**, Zaixso HE, Boraso A. (2012) Composición de la dieta en *Pseudechinus magellanicus* (Echinoidea) en un gradiente de profundidad. VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Diciembre 2012. Comodoro Rivadavia (Argentina) ISBN 978-987-21581-7-0

(26) Latorre M, Epherra L, Rubilar T, Pérez Gallo S, **Gil DG**, Tolosano JA, Pastor de Ward CT, Díaz de Vivar ME. (2012) Composición bioquímica, análisis energético y esfuerzo reproductivo de una población de *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) (Echinodermata: Echinoidea) del Golfo San Jorge, Argentina. VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Diciembre 2012. Comodoro Rivadavia (Argentina) ISBN 978-987-21581-7-0

(27) **Gil DG**, Zaixso HE (2012) Reproducción del erizo de mar *Pseudechinus magellanicus* (Temnopleuridae) en la zona central del Golfo San Jorge, Argentina. VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Diciembre 2012. Comodoro Rivadavia (Argentina) ISBN 978-987-21581-7-0

(28) Reartes MB, **Gil DG**, Zaixso HE (2013) Aspectos reproductivos de *Anasterias minuta* (Asteroidea) en matrices de mitílidos en el Golfo San Jorge, Patagonia Argentina. V Reunión Binacional de Ecología. Puerto Varas (Nov 2013).

(29) Mutti C, Zaixso HE, Reartes MB, **Gil DG** (2013) Caracterización y distribución vertical de los espacios sub-*hummocks* en matrices intermareales de *Perumytilus purpuratus* en Patagonia Central, Argentina. V Reunión Binacional de Ecología. Puerto Varas (Nov 2013).

(30) Reartes MB, **Gil DG** (2014) Impacto del derrame de petróleo crudo sobre aspectos demográficos de *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulatida) en Patagonia Central. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Comodoro Rivadavia. ISBN 978-987-1937-40-0.

(31) **Gil DG**, Reartes MB, Mutti C., Zaixso HE. (2015) Abundancia y distribución de la estrella de mar *Anasterias minuta* en matrices de *Perumytilus purpuratus* y su relación con espacios sub-*hummocks* en Patagonia Central. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Usuahia (Sept. 2015)

(32) López ME, **Gil DG**, Svoboda J., Alvarado C, Morsan EM (2016) Distribución vertical de la almeja *Darina solenoides* en Playa Belvedere (Chubut) y su relación con variables ambientales. III Congreso Argentino de Malacología, Mendoza.

(33) Verga RN, Zaixso HE, **Gil DG**, Tolosano JA, Cazzaniga N (2016) Contaminación por efluentes urbanos en el Golfo San Jorge, Argentina: Caracterización ambiental y efectos en la estructura de comunidades macrozoobentónicas intermareales. 6° Jornadas de presentación de Becarios. Divulgando la ciencia. CENPAT, Puerto Madryn (Mayo 2016).

(34) López ME, **Gil DG**, Morsán EM (2016) Aspectos biológicos y ecológicos de las poblaciones de *Darina solenoides* del golfo San Jorge. 6° Jornadas de presentación de Becarios. Divulgando la ciencia. CENPAT, Puerto Madryn (Mayo 2016).

(35) Verga RN, **Gil DG**, Tolosano JA, Cazzaniga N, Contreras Barrientos FJ, Giménez JB (2017) Comunidades bentónicas de intermareales rocosos del golfo San Jorge (Argentina): Análisis exploratorio del efecto de efluentes urbanos. XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), Camboriu, Brasil (Noviembre 2017). Aprobado

(36) Verga RN, **Gil DG**, Tolosano JA, Cazzaniga N, Hernández JD, Bustamante KA (2017) Variación espacial en la caracterización físico-química y bacteriológica en agua de mar de costas rocosas con vertidos de efluentes urbanos del golfo San Jorge



(Argentina). XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), Camboriu, Brasil (Noviembre 2017).

(37) Mutti CA, Zaixso HE, **Gil DG** (2017) Variación vertical en la complejidad estructural de matrices de *Perumytilus purpuratus* (Bivalvia: Mytilidae) en costas rocosas de Patagonia Central. XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), Camboriu, Brasil (Noviembre 2017).

(38) Mutti CA, Zaixso HE, Verga R, **Gil DG** (2017) Aspectos demográficos de *Perumytilus purpuratus* (Bivalvia: Mytilidae) en matrices estratificadas y su relación con el desarrollo de hummocks en Patagonia Central, Argentina. XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), Camboriu, Brasil (Noviembre 2017).

(39) López ME, Morsan EM, Svoboda J, Verga RN, **Gil DG** (2017) Distribución espacial de la almeja *Darina solenoides* en una playa de arena del golfo San Jorge (Argentina). X Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA), Piriápolis, Uruguay.

(40) Velásquez NC, Zaixso HE, **Gil DG** (2018) Reproducción de *Ophiactis asperula* (Echinodermata: Ophiuroidea) en el golfo San Jorge: Evaluación preliminar de la distribución de diámetros oocitarios. X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

(41) Reartes MB, **Gil DG** (2018) Impacto del derrame de petróleo crudo sobre aspectos reproductivos de *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulatida) en Patagonia Central. X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, CABA, Argentina

(42) Serrano CC, Reartes MB, Zaixso HE, **Gil DG** (2018) Patrones de agregación reproductiva de *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulatida) en Patagonia Central. X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. CABA, Argentina

(43) Verga RN, Tolosano JA, Epuleff M, Cazzaniga NJ, **Gil DG** (2018) Estructura de tallas de *Perumytilus purpuratus* (Bivalvia: Mytilidae) y su relación con el vertido de

efluentes urbanos en el golfo San Jorge. X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. CABA, Argentina

(44) Lopez ME, Kroeck M, **Gil DG**, Morsan EM. (2018) Patrón reproductivo de la almeja *Darina solenoides* en el Golfo San Jorge, Argentina. X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. CABA, Argentina.

(45) López, ME; Verga, RN; Zabala CB; Vidmar, VM; Morsán EM, **DG Gil** (2018) Caracterización de la diversidad macrobentónica infaunal en intermareales arenosos del Golfo San Jorge: El caso de Playa Belvedere, Chubut. IV Jornadas Patagónicas de Biología, Trelew, Argentina.

(46) López ME, Vidmar VM, Zabala CB, Verga RN, Morsan EM, **Gil DG** (2019) Zonificación de invertebrados infaunales en una playa arenosa disipativa de Patagonia Central (Argentina). XXII COLACMAR (Mar del Plata). 4-8 Noviembre 2019

(47) López ME, **Gil DG**, Vidmar VM, Zabala C, Morsan EM (2019) Crecimiento de la almeja infaunal *Darina solenoides* en el Golfo San Jorge (Argentina) inferido a través de métodos indirectos. XXII COLACMAR (Mar del Plata). 4-8 Noviembre 2019

## **7.5 Informes técnicos**

Varisco M., **Gil Damián G.**, Isola T. (2014). Informe técnico campaña oceanográfica R/V Coriolis II. Technical Report Campaign Coriolis II, Golfo San Jorge (Argentina). Subproject: Benthos communities and biodiversity hot-spots of San Jorge Gulf. Febrero 2014. 8 pp.

## **7.6. Organización de reuniones científicas**

2009. Coordinador del 1° Taller de Equinodermos de Argentina. Coordinado por Tamara Rubilar, Martin Brögger y Damián G Gil. VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Bahía Blanca, Argentina.

2012. Miembro de la comisión organizadora de las VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, realizadas en Cdo. Rvia, Argentina ([www.viiiijnm.unp.edu.ar](http://www.viiiijnm.unp.edu.ar)). Dic. 2012.

2012. Coordinación del libro de resúmenes de las VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XVI Coloquio Argentino de Oceanografía. Coordinado por Héctor E. Zaixso; Damián G. Gil; Martín Varisco; Paula Stoyanoff - Comodoro Rivadavia: Editorial Universitaria de la Patagonia, 2012. 162 p.; 30x21 cm. ISBN 978-987-21581-7-0

2020-2021. Miembro de la comisión organizadora de las XI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, a realizarse en Cdo. Rvia, Argentina ([www.viiiijnm.unp.edu.ar](http://www.viiiijnm.unp.edu.ar)). Sept. 2021.

## **7.7 Proyectos de investigación**

### **7.7.1. Dirección/codirección de proyectos de investigación**

2013-2016. Proyecto Investigación UNPSJB N°955. Ecología de matrices de mitílidos en Patagonia. Director: Damián G. Gil – Codirector: Héctor E. Zaixso. Resolución R/7 N°127/2012. Finalizado.

2016-2017. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N° 1128. Estructura trófica en la comunidad asociada a bosques de *Macrocystis pyrifera* en el Golfo San Jorge. Director: Dr. Julio H. Vinuesa – Codirector: Dr. Damián G. Gil

2016-2018. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB N°1260 (2016-2018). Biología reproductiva de la ofiura *Ophiactis asperula* en Patagonia Central. Director: Dr. Damián G. Gil. Resolución R/8 311-2016.

2017-2019. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N°1340. Ecología de la almeja, *Darina solenoides*, en el golfo San Jorge. Director: Dr. Enrique Morsan. Co-Director: Dr. Damián G. Gil. Resolución R/8 325-2017.

2018-2019. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N° 1431. Comportamiento reproductivo de la estrella de mar incubadora *Anasterias minuta* (Asteroidea, Forcipulata). Director: Dr. Damián G. Gil. Resolución aval R/9 328-2018. Alta R/9 495-2018

2020-2021. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N°1563. Evaluación de la presencia de microplásticos en ambientes y organismos costeros del Golfo San Jorge - Mar Argentino. Director: Dr. Adrian Cefarelli. Co-Director: Dr. Damián G. Gil. Resolución aval R/9 207/2020. Alta R/9 -2020

### **7.7.2. Participación en unidad ejecutora**

2003–2005 Proyecto de Investigación CIUNPAT-UNPSJB-FCN N° 451 “Asociaciones del Macrozoobentos en el área central del golfo San Jorge”. Investigador de iniciación. Director: MSc Alicia Rico. Finalizado.

2004-2007 Proyecto de Investigación PIP N° 2566/00 "Bioecología y Asentamiento de crustáceos decápodos bentónicos subantárticos" CONICET Res. N° 1232. Período 2004/2006. Presentado en Facultad de Ciencias Naturales. UNPSJB. Director: Dr. Julio Vinuesa

2006–2007 Proyecto:”Prevención de la contaminación costera y gestión de la diversidad biológica marina” GEF/BIRF. PNUD ARG 02/018 Subproyecto BB69 “Evaluación de áreas costeras de la Provincia del Chubut para su uso en acuicultura”. Director: Lic. Héctor Zaixso. Participación como investigador de iniciación en unidad ejecutora.

2006–2007 Proyecto:”Prevención de la contaminación costera y gestión de la diversidad biológica marina” GEF/BIRF. PNUD ARG 02/018 Subproyecto BB70 “Estudio de base para una gestión integrada de la Bahía de San Julián”. Director: Lic. Héctor Zaixso. Participación como investigador de iniciación en unidad ejecutora.

- 2006–2007 Proyecto “Prevención de la contaminación costera y gestión de la diversidad biológica marina” GEF/BIRF. Subproyecto AB67 “Dinámica del asentamiento de poblaciones bentónicas de fondos duros del golfo San Jorge”. Director: Dr. Julio Vinuesa. Participación como investigador de iniciación en unidad ejecutora.
- 2005–2008 Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-FCN N° 578 “Evaluación de áreas costeras en la Provincia del Chubut para su uso en acuicultura”. Director: Lic. Héctor Zaixso. Participación como investigador de iniciación en unidad ejecutora.
- 2008–2010 Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-FCN N° 654 “Los Reptiles del área protegida Punta Marqués”. Director: Dr. Alejandro Scolaro (UNPSJB - CENPAT). Participación como investigador de iniciación en unidad ejecutora. Evaluación final: Aprobado
- 2008–2012. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-FCN N°116/07 “*Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) (Echinodermata, Echinoidea): Dieta, estado nutricional y ciclo reproductivo en dos poblaciones de la Patagonia central.”. Director: Dra. María Enriqueta Díaz de Vivar (UNPSJB). Participación como investigador en unidad ejecutora.
- 2009–2013. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-FCN “Tipificación y caracterización de biotopos costeros del golfo San Jorge” Director: Lic. Héctor E. Zaixso - Participación como investigador en unidad ejecutora. Aprobado CIUNPAT Mayo 2009.
- 2011-2013. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N° 899. Los fondos de cría de la centolla (*Lithodes santolla*) en el Golfo San Jorge. Director: Dr. Julio H. Vinuesa - Participación como investigador en unidad ejecutora. CIUNPAT 2011 para ser incluido dentro del Programa de Programa de Línea de Base del Golfo San Jorge. Res 377/2011.

2014. Proyecto MARES: MARine Ecosystem health of the San Jorge Gulf  
Subproject: Benthos communities and biodiversity hot-spots of San Jorge  
Gulf. Directores de campaña: Gustavo Ferreyra (ISMER-UQAR) and José  
Luis Esteves (CENPAT-CONICET). Participación en grupo de ecología  
bentónica en marco de campaña oceanográfica del buque oceanográfico  
CORIOLIS II. Feb 2014.
- 2014-2015. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N° 1128. Estructura  
trófica en la comunidad asociada a bosques de *Macrocystis pyrifera* en el  
Golfo San Jorge. Director: Dr. Julio H. Vinuesa – Codirector: Héctor  
Zaixso Participación como investigador en unidad ejecutora.
- 2016-2018. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC 1259. Efectos de la  
contaminación por efluentes urbanos en la estructura de comunidades  
bentónicas intermareales del Golfo San Jorge. Director: Dr. Néstor  
Cazzaniga. Codirector: Javier Tolosano. Participación como investigador  
en unidad ejecutora.
- 2017-2020. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC. Caracterización genética  
de mejillones del género *Mytilus* que habitan el litoral costero patagónico.  
Directora: Dra. Zulma Lizzaralde Co-directora: Cecilia Alvarado.  
Participación como investigador en unidad ejecutora. Resolución R/8 325-  
2017
- 2019-Pres AGENCIA MINCYT PICT N° 3538 Argentina Innovadora 2020.  
Bioprospección de bancos naturales de mejillones disponibles para  
emprendimientos acuiculturales en el golfo San Jorge. Director: Dra.  
Cecilia Alvarado. Participación como investigador en Grupo Responsable.  
Resolución 310-2018-PICT 2017 y RESOL-2018-172-APN-  
ANPCYT#MCT de la AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA. Monto \$470.000.-
- 2020-Pres. Proyecto Investigación CIUNPAT UNPSJB-IDC N°1622. Caracterización  
de ambientes costeros y biodiversidad de biotopos costeros en el área  
comprendida entre Rocas Coloradas y Puerto Visser. Participación como  
investigador en unidad ejecutora. Resolución R/9 207/2020.
- 2020-2022 Participación como Investigador en Convenio 058/2020 entre la UNPSJB y  
el Ministerio de Salud de la Provincia del Chubut en Proyecto que

abordará la Identificación de microorganismos de origen humano, reconocimiento y genotipificación de bacterias multirresistentes a antibióticos, en agua de mar y sedimento de ambientes costeros del golfo San Jorge.

### **7.8 Categoría de docente-investigador**

Situación actual: Categoría III (año 2015)

Lugar de trabajo: Universidad Nacional de la Patagonia S. J. Bosco

Notificación categoría: 21/04/2017

### **7.9 Participación en Centros o redes de Investigación**

2005-Pres. Instituto de Desarrollo Costero (IDC). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Miembro (Investigador).

2006-Pres. Red Iberoamericana de Equinodermos.

<http://rediberoamericanaequinodermos.com/>

## **8. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### **8.1 Dirección de Pasantías (grado)**

- Asesor de Práctica laboral no rentada a alumnos de 3° año polimodal que cursaron los Módulos del Trayecto Técnico profesional en Pesca y Acuicultura de la Escuela Provincial N° 704 “Biología Marina” (Provincia del Chubut), durante la realización de la Práctica laboral no rentada. Años 2009 – 2010 – 2011.
- 2010. María Belén Reartes “Ciclo reproductivo y estado nutricional del erizo verde *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) en dos poblaciones de los Golfos Nuevo y San Jorge (Patagonia, Argentina)”. 2010. Terreno y Laboratorio. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Sede Comodoro Rivadavia. Directores: Lic. Damián G. Gil. Y Javier A. Tolosano

- 2011. María Belén Reartes “Ecología y reproducción en *Anasterias minuta* (Echinodermata: Asteroidea) en el intermareal rocoso de Patagonia central”. 2011. Terreno y Laboratorio. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Sede Comodoro Rivadavia. Directores: Lic. Damián G. Gil. y Javier A. Tolosano.
- 2012-2013. María Belén Reartes “Influencia de los *hummocks* sobre la reproducción y demografía de la estrella de mar intermareal *Anasterias minuta* (Asteroidea: Forcipulata)”. Co-Director de Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2012. Consejo Interuniversitario Nacional. 2012-2013.
- 2013. Johanna Svoboda “Análisis e interpretación de cortes histológicos para el estudio de la reproducción de *Arbacia dufesni*”. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Sede Comodoro Rivadavia. Terreno y Laboratorio. Director. RDFCN 329/14.
- 2015-2016. Henríquez Alexis. Docente-guía ad-honorem del Programa de Pasantías Educativas de la Facultad de Ciencias Naturales – UNPSJB, a desarrollarse en el área Estadística del Hospital Regional de Comodoro Rivadavia entre el 01/12/15 al 01/06/16. Resolución RDFCN 773/15.
- 2017-2018. Victoria Vidmar. Director Beca de iniciación a la investigación (PROMBIO). Departamento de Biología y Ambiente. Facultad de Ciencias Naturales y de la Salud – UNPSJB. Noviembre 2017-Octubre 2018. Resolución DFCNyCS 807/17
- 2018-2019. Alexis Henríquez. Asesoría en el Diseño experimental, y Análisis estadístico en al marco de su Práctica Profesional de la carrera de LIPSA bajo la dirección de Alicia Marchiaro.-

## **8.2 Dirección de seminarios de Licenciatura en Cs. Biológicas**

### **8.2.1 Dirección/co-Dirección de seminarios finalizados**

- María Belén Reartes “Impacto del derrame de petróleo sobre aspectos demográficos y reproductivos en la estrella de mar *Anasterias minuta*”. Plan presentado y aprobado en FCN (Depto. Biología Gral.) 2011. Universidad



Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Licenciatura en Ciencias Biológicas, Sede Comodoro Rivadavia. Director: Damián G. Gil. Finalizado. Calificación: 10 (Sobresaliente). 31/07/14

- Cecilia Carolina Serrano Aguirre. “Patrones de agregación en época reproductiva de *Anasterias minuta* (Asteroidea: Echinodermata)”. Plan presentado y aprobado en FCN (Depto. Biología Gral.). Director: Dr. Damián G. Gil, Co-Director: Héctor E. Zaixso. Finalizado. Calificación: 10 (Sobresaliente). 20/12/2017
- Carolina Mutti. “Análisis de distribución y formación *hummocks* en mantos de *Perumytilus purpuratus* del mesolitoral rocoso”. Plan presentado y aprobado en Acta CC N°65. Director: Héctor E. Zaixso. Co-Director: Dr. Damián G. Gil. Finalizado. Calificación: 10 (Sobresaliente). 15/12/2017.
- Cecilia Velásquez. “Biología reproductiva de *Ophiactis asperula* (Ophiuroidea: Echinodermata) en Patagonia Central”. Plan presentado y aprobado en Acta CC N°69 (2016). Director: Dr. Damián G. Gil. Res DFCN 029/16. Calificación: 10 (Sobresaliente). 17/12/2018.

### **8.2.2 Dirección/co-Dirección de seminarios o tesinas en curso**

- Johanna Svoboda. “Abundancia y distribución vertical de la almeja *Darina solenoides* y su relación con el uso recreacional de playas arenosas. Plan presentado y aprobado en Acta CC N°70 (2016). Director: Dr. Damián G. Gil. Co-Director: Lic. María Eugenia López. En ejecución. Res DFCN 447/16.

### **8.3 Dirección de Tesis Doctorales**

- María Eugenia López. 2015. Doctorado en Ciencias Biológicas FCN-UNPSJB “Aspectos biológicos, ecología y dinámica de poblaciones de *Darina solenoides* en el golfo San Jorge”. Director: Dr. Enrique Morsán. Co-Director: Dr. Damián G. Gil. Res CDFCN N° 101/16. En ejecución
- Romina Verga. 2015. Doctorado en Ciencias Biológicas FCN-UNPSJB “Contaminación por efluentes urbanos en el Golfo San Jorge, Argentina: Caracterización ambiental y efectos en la estructura de comunidades macrozoobentónicas intermareales”. Director: Dr. Néstor J. Cazzaniga. Co-

Director: Dr. Damián G. Gil. Res CDFCN N° 106/16. Fecha de defensa: 16/03/21. Calificación: 10 (diez).

#### **8.4 Dirección de Becarios Doctorales**

- Mariano Ezequiel Malve. 2020-2025. Beca CONICET de Doctorado libre demanda “Patrones latitudinales espacio-temporales en el tamaño corporal de moluscos marinos en las costas atlántica y pacífica de Argentina y Chile” Directores: Sandra Gordillo, co-Director: Damian G. Gil.

#### **8.4 Dirección de Becarios Post-Doctorales**

- Romina Noelia Verga. 2021-2022. Beca CONICET Postdoctoral “Impacto de los efluentes urbanos sobre el bioingeniero *Perumytilus purpuratus* (Bivalvia, Mytilidae) y su comunidad asociada en intermareales rocosos del golfo San Jorge” Directores: Nestor Cazzaniga, co-Director: Damian G. Gil.

### **9. GESTIÓN ACADÉMICA**

#### **9.1 Comisiones asesoras del ámbito universitario**

Miembro suplente del Comité Asesor Zonal (CAZ) de la carrera de Lic. en Cs. Biológicas, sede Comodoro Rivadavia (FCN-UNPSJB).

- Período: 30/11/11 al 31/03/12 (CDFCN 1050/11)
- Período: 01/04/12 al 31/03/14 (CDFCN 114/12)
- Período: 01/04/14 al 31/03/15 (CDFCN 097/14)
- Período: 01/04/15 al 23/08/15 (CDFCN 097/14)

Miembro titular del Comité Asesor Zonal (CAZ) de la carrera de Lic. en Cs. Biológicas, sede Comodoro Rivadavia (FCN-UNPSJB).

- Período: 24/08/15 al 28/08/16 (CDFCN 395/15)
- Período: 29/08/16 al 28/08/18 (CDFCN 410/16)
- Período: 30/08/18 al 28/08/20 (CDFCN 560/18)

Miembro Titular del Comité Académico de Posgrado para la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales.

- Período: 06/12/16 al 07/10/18 (CDFCN 613/16)
- Período: 07/10/18 al 06/10/22 (CDFCNyCS 475/18)

Miembro del Consejo Asesor Departamental del Departamento de Biología y Ambiente.

FCN-UNPSJB

- Período: 01/04/17 al 31/03/18 (CDFCN 183/17)
- Período: 01/04/18 al 31/03/19 (DFCN 195/18)

Miembro Representante del Comité de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (CR). Departamento de Biología y Ambiente. FCN-UNPSJB

- Período: 01/05/17 al 31/03/18 (Res DFCN 309/17)
- Período: 01/04/18 al 31/03/19 (Res DFCN)
- Período: 30/08/18 al 28/08/20 (CDFCN 560/18)

Miembro del Comité de Autoevaluación de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas (CR). Departamento de Biología y Ambiente. FCN-UNPSJB. Acreditación CONEAU

- Período: 01/09/17 al continua (Res DFCN 442/17)

Miembro del Comité de Autoevaluación de la carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas (CR). FCN-UNPSJB. Acreditación CONEAU

- Período: 26/09/2017 al 25/08/2021 (Res DFCN 461/17)

Miembro de Comisión Ad-Hoc de carrera TBU en la localidad de Jose de San Martin

- Período: 01/04/2019 hasta finalización de la carrera (Res DFCN 169/19).

## **9.2 Cargo de gestión universitaria**

Jefe de Departamento de Biología General. Facultad de Ciencias Naturales.

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

- Período: 01/10/16 al 31/03/17 (CDFCN 086/16)

### **9.3 Otras actividades vinculadas a la gestión**

- Responsable de la subcomisión: Pagina Web Departamento Biología y Ambiente (UNPSJB) y subcomisión de Seguimiento de actividades de investigación. Proyecto de mejora de las carreras de Biología (PROMBIO) – SPU. 2015-2017.
- 2018-2019: Responsable/Administrador de contenidos del sitio del Departamento de Biología y Ambiente (sede Comodoro Rivadavia) en el sistema web del Consejo Interuniversitario para la Promoción y Enseñanza de la Biología (CIPEB): [www.cipeb.org](http://www.cipeb.org)