

*CURRICULUM VITAE*  
*J. G. LORELEY OVIEDO*



---

**DATOS PERSONALES**

- ✓ Apellido y Nombres: Oviedo, Julia Gabriela Loreley
- ✓ DNI: 25.442.750
- ✓ CUIL: 27-25442750-6
- ✓ Fecha de Nacimiento: 02 de diciembre de 1976
- ✓ Lugar de Nacimiento: Trelew – Chubut
- ✓ Nacionalidad: Argentina
- ✓ Estado Civil: Soltera
- ✓ e-mail: [jgloreley@gmail.com](mailto:jgloreley@gmail.com)

## **FORMACION**

### **ESTUDIOS**

- 2019.** En curso **Doctorado en Ciencias Biológicas.** UNPSJB. Resolución CDFCNyCS N° 337/19.
- 2018. Diplomatura en Derecho Ambiental, Economía y Cambio Climático.** Organizado por la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de la Patagonia San Jun Bosco. Trelew, Chubut. Resolución N°617/17 DFCE. Aprobado.
- 2007. Licenciada en Ciencias Biológicas.** Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Facultad de Ciencias Naturales, sede Trelew, Chubut, Argentina. Título de tesina de Licenciatura: “Distribución espacial de las almejas *Tellina pettitiana* y *Darina solenoides*”. Directores: Dr. Luis Bala y Lic. Héctor Zaixso.
- 2004. Técnica Bióloga Universitaria.** Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Facultad de Ciencias Naturales, sede Trelew, Chubut, Argentina.
- 1994. Perito Mercantil.** Escuela Provincial de Nivel Medio N° 752 (Ex escuela de Comercio). Rawson, Chubut, Argentina.

### **CURSOS DE POSTGRADO**

- Tele-Observación Aplicada al Monitoreo de Calidad de Aguas Costeras.** Disertantes: Dra. Sandra Torrusio, Lic. Anabel Lamaro, y Lic. Mabel Ortega., Organizado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), Secretaría de Gobierno de Agroindustria de la Nación y la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de la Patagonia San Jun Bosco. Resolución DFCNyCS N° 031/19. Trelew, Chubut del 26 al 28 de febrero de 2019. Carga horaria: 21 horas teórico-prácticas. Calificación: 10 (diez).
- La Práctica Docente en la Universidad: El Proceso de Enseñanza y su Planificación.** Disertante Viviana Ceresani. Organizado por la Secretaría Académica. Universidad Nacional de la Patagonia San Jun Bosco, Asociación de Docentes Universitarios, Resolución R/9 N°457/2018, Trelew, Chubut, del 4 al 5 de octubre de 2018. Examen final: Aprobado.
- Evaluación de los Aprendizajes en los Estudiantes de la Universidad.** Disertante: Mag. Claudia Finkelstein (UBA). Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de la Patagonia San Jun Bosco. Aval Res. DFCNyCS N° 147/18 y Resolución CDFCNyCS N° 168/18. Trelew, Chubut, del 11 al 13 de abril de 2018. Carga horaria: 32 horas. Calificación: 8 (ocho).

**Aspectos Éticos de la Investigación Científica.** Disertantes: Dra. Bárbara Rueter y Mg. María Caterina Milone. Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de la Patagonia San Jun Bosco. Comodoro Rivadavia, Chubut, del 13 al 16 de marzo de 2017. Carga horaria: 40 horas. Calificación: 10 (diez), con recomendación a publicación.

**Herramientas de Informática para el Análisis Estructural de Ácidos Nucleicos y Proteínas.** Disertantes: Dra. Julia Pettinari, Dra. Beatriz Méndez, Dra. Nancy López, Dra. Sandra Ruzal, Dra. Jimena Ruiz y Dra. Laura Raiger. Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (UBA), Ciudad Universitaria, Buenos Aires, del 5 al 16 de marzo de 2012. Carga horaria: 60 horas. Calificación: 9 (nueve).

**Biogeografía Marina.** Dr. Julio, Vinuesa. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Comodoro Rivadavia, Chubut, del 6 al 30 de junio de 2011. Carga horaria: 45 horas. Calificación: 8 (ocho).

**Lenguas, Principios y Conflictos de la Nomenclatura Zoológica.** Dr. Néstor, Cazzaniga. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Comodoro Rivadavia, Chubut, del 18 al 22 de abril de 2011. Carga horaria: 40 horas. Calificación: 9 (nueve).

**Idioma Inglés Nivel Inicial.** Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ingeniería, LIFI (Laboratorio de Idiomas Francés e Inglés). Dictado por Florencia Murtagh y Maximiliano Becette. Comodoro Rivadavia, Chubut, 15 de marzo al 09 de diciembre de 2010. Carga Horaria: 128 hs. Calificación: 85 (ochenta y cinco).

**Ecología Genética y Evolución: La Interfase.** Dr. Juan José Fanara. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Comodoro Rivadavia, Chubut, del 20 al 24 de septiembre de 2010. Carga horaria: 40 horas. Calificación: 9 (nueve).

**Técnicas Básicas de Biología Molecular.** Dra. Beatriz. S. Méndez y Dra. M. Julia Pettinari. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Comodoro Rivadavia, Chubut, del 7 al 11 de diciembre del 2009. Carga horaria: 40 horas. Calificación: 10 (diez).

**Principios de Sistemática Filogenética y sus Aplicaciones.** Dr. Miguel Archangelsky – Dra. Mariana Morando. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut, del 28 de septiembre al 2 octubre de 2009. Carga horaria: 60 horas. Calificación: 10 (diez).

**Introducción a la Morfometría Geométrica.** Dictado por el Dr. Rolando González-José y la Dra. Silvina van der Molen. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut, del 15 al 19 de septiembre de 2008. Carga horaria: 30 horas. Calificación: 10 (diez).

**Introducción a la Filosofía de las Ciencias Fáticas.** Dictado por el Dr. Eduardo Musacchio. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB),

Comodoro Rivadavia, Chubut, 6 de agosto al 29 de noviembre de 2007. Carga horaria: 70 horas. Calificación: Aprobado.

**Análisis de la Varianza (ANOVA).** Dictado por la Dra. Nélide Weizer y el Lic. Ricardo Camina. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, Chubut, 27 de agosto al 7 de septiembre de 2007. Carga horaria: 60 horas. Calificación: 9 (nueve).

**Introducción a la Cladística y uso del TNT (“tree analysis using new technology”).** Dictado por el Dr. Pablo Goloboff, Dr. Diego Pol y Dr. Martín Ramírez. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Museo Egidio Feruglio, Trelew, Chubut, 22 al 26 de abril de 2006. Carga horaria: 40 horas. Calificación: 8 (ocho).

**Ficología Aplicada.** Dictado por Dr. Carlos Prospero. Institución Organizadora: Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew, Chubut, 29 de octubre al 2 de noviembre de 2001. Carga horaria: 40 horas. Calificación: Aprobado.

## **OTRAS CAPACITACIONES**

**Fotografía Científica, los Beneficios de Entender el Triángulo Mágico.** Modalidad: Taller. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, UNPSJB, en el marco de las IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Res. CDFCNyCS N° 607/17. Dictado por: Dr. Ignacio Escapa. Duración: 8 (ocho) horas. Trelew, Chubut, 17 al 21 de septiembre de 2018.

**Educación Ambiental.** Disertante: Dra. Ana María Raimondo. Modalidad: Curso de Extensión Presencial. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Aval, Resolución CDFHCS N°021/2016. Trelew, Chubut, del 4 al 6 de agosto de 2016. Carga horaria: 20 horas. Asistencia.

**Planificación Espacial Costera y Marina.** Organizado por la secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la provincia del Chubut y Fundación Vida Silvestre. Dictado por: Edward Lindelof, Anne Nelson y Gabrielle Johnson de NOAA-USA. Comodoro Rivadavia, Chubut, 22 al 27 de junio de 2015.

**Introducción a la Gestión Administrativa.** Organizado por la Dirección General de Formación Pública de la Provincia del Chubut. Diciembre 2012. Rawson, Chubut. Modalidad Presencial.

**Introducción al Análisis Multivariado.** Dictado por Dra. Nora Baccalá y la Mg. Virginia Montoso. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Esquel, Chubut, 28 de julio al 1 de agosto de 2008. Carga horaria: 60 horas. Asistencia.

**Cladismo.** Modalidad: Taller. Dictado por el Dr. Diego Pol y Lic. Ignacio Escapa. En el marco de las I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas, avaladas por resolución CAFCN N°656/07, Universidad Nacional de la Patagonia, Trelew, Chubut, 11 de marzo de 2009. Carga horaria: 4 horas.

**Análisis Multivariado.** Modalidad: Taller. Dictado por el Oc. José Saravia. En el marco de las I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas, avaladas por resolución CAFCN N°656/07, Universidad Nacional de la Patagonia, Trelew, Chubut, 11 de marzo de 2009. Carga horaria: 4 horas.

**PCR: fundamentos básicos y aplicaciones.** Modalidad: Taller. Dictado por Dra. Hebe Dionisi, Marcela Ferrero y Mariana Lozada. CENPAT, Pto. Madryn, Chubut, 4 al 8 de diciembre de 2006. Carga horaria 5 horas.

**Malacología.** Dictado por el Sr. Rodolfo Brunet. Museo Provincial de Ciencias Naturales y Oceanográfico. Museo Provincial de Ciencias Naturales y Oceanográfico, Puerto Madryn, Chubut, 7 al 28 de septiembre de 2002. Carga horaria: 10 horas.

**Paleontología de Invertebrados de la Península Valdés.** Dictado por el Sr. Rodolfo Brunet. Museo Provincial de Ciencias Naturales y Oceanográfica. Museo Provincial de Ciencias Naturales y Oceanográfica, Puerto Madryn, Chubut, 3 al 24 de agosto de 2002. Carga horaria: 10 horas.

**Biología del Comportamiento de Mamíferos Marinos Patagónicos.** Dictado por Dr. Claudio Campagna, la Dra. Mirtha N. Lewis y el Lic. Flavio Quintana. Naturatur, Secretaría de Turismo y Medio Ambiente, y Centro Nacional Patagónico. Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Pto. Madryn, Chubut, 22 al 26 de agosto de 1994.

## PASANTÍAS REALIZADAS

**2007.** Entrenamiento en **Técnicas de Extracción, Amplificación y Secuenciación de ADN para su uso en el Análisis Filogenético y Filogeográfico.** Director: Dr. Néstor Basso. Área de Biología Molecular, CENPAT (Centro Nacional Patagónico), Puerto Madryn, Chubut.

**2001-2006.** Colaboración *ad-honorem* en el proyecto “**Humedales utilizados por aves playeras migratorias**”. Realizando entrenamiento en tareas de campo y laboratorio: toma de muestras de bentos para estudios poblacionales y de comunidad; profundidad de enterramiento de bivalvos; procesado de especímenes para estudios de histología gonadal e índice de condición; análisis de sedimentos para determinar granulometría y materia orgánica; carga de datos y procesamiento estadístico. Director: Dr. Luis Bala. Área de Biología Marina, CENPAT (Centro Nacional Patagónico), Puerto Madryn, Chubut.

**2001.** Pasante rentada en la **Dirección de Veterinaria, Saneamiento y Abasto**. Prácticas de entrenamiento en: análisis de detección de triquinosis en la zona del Valle Inferior del Río Chubut (digestión artificial y triquinoscopia directa); controles de plagas en ciudad (roedores, artrópodos), de reproducción canina y felina, de rabia y sarna en animales de ciudad; asistencia en quirófano y confección de informes. Director: Dr. Hugo Ibáñez, dependiente de la Secretaria de Gobierno, de la Municipalidad de la Ciudad de Rawson, Chubut.

## **ANTECEDENTES LABORALES**

### **DOCENCIA UNIVERSITARIA**

**2019. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Dedicación Simple. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B.

**2018. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Dedicación Simple. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. 321/18.

**2017. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Dedicación Simple. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol.357/17.

**2016. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Dedicación Simple. Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. DFCN N°263/16.

**2016. Diversidad Animal. Profesora Adjunta.** Asignación de Funciones *Ad-honorem*, Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Carrera de Profesorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CDFCN N°238/16.#

**2015. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Dedicación Simple. Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CDFCN N°630/14.

**2015. Diversidad Animal. Profesora Adjunta.** Asignación de Funciones *Ad-honorem*., Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Carrera de Profesorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CDFCN N°375/15.

**2014. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Dedicación Simple. Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CDFCN N°139/14.

- 2014. Diversidad Animal. Profesora Adjunta.** Asignación de Funciones *Ad-honorem*, Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Carrera de Profesorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CDFCN N°500/14.
- 2013. Diversidad Animal I. Profesora Adjunta.** Módulo I: Animalia, excluido Ecdysozoa y Deuterostomia. Dedicación Simple. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. DFCN N°466/13.
- 2011. Introducción a la Ecología y el Medio Ambiente. Profesora Adjunta.** Carrera Técnico en Administración Ambiental. Facultad de Ciencias Económicas, U.N.P.S.J.B. Resol CDFCE N° 075/11.
- 2010. Diversidad Animal. Jefa de Trabajos Prácticos (JTP) ad-honorem.** Carrera del Profesorado en Biología. Frecuencia del dictado: años pares. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CDFCN N° 513/10.
- 2008. Diversidad Animal. Jefa de Trabajos Prácticos (JTP) ad-honorem.** Carrera del Profesorado en Ciencias Biológicas. Frecuencia del dictado: años pares. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CAFCN N° 029/08.
- 2003. Manipulación de Animales II.** Colaboradora *ad-honorem*. Unidad de Malacología (dictado teórico y práctico), Carrera de Técnico Biólogo Universitario. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Certificado.
- 2002. Introducción a la Ecología** Auxiliar de Segunda *ad-honorem*. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, U.N.P.S.J.B. Resol. CAFCN N°362/02.

## DOCENCIA DE NIVEL TERCARIO

- 2017 a la actualidad. Protección Ambiental.** Modalidad Presencial. Materia estable, para el cumplimiento del Artículo 51 del régimen de promociones policiales “Curso de Estado Mayor”. Escuela Superior de Policías, dependiente del Área Institutos Policiales, Policía del Chubut.
- 2017 a la actualidad. Ambiente.** Modalidad Virtual. Asignatura para el cumplimiento del Artículo 51 del régimen de promociones policiales “Oficiales Principales”. Escuela Superior de Policías, dependiente del Área Institutos Policiales, Policía del Chubut.
- 2016. Taller de Protección Ambiental.** Modalidad Presencial. Modalidad: Taller Presencial, Espacio de Definición Institucional (EDI), para el cumplimiento del Artículo 51 del régimen de promociones policiales “Curso de Estado Mayor”. Escuela Superior de Policías, dependiente del Área Institutos Policiales, Policía del Chubut. Resol. N°625/16JP-DRH-AIP.

## **DOCENCIA DE NIVEL MEDIO**

- 2017. Ciencias Naturales. Profesora.** Colegio de Nivel Medio N° 752, Raquel Chattah de Bec (ex-escuela de Comercio). Ministerio de Educación, Rawson, Chubut.
- 2011. Ciencias Físicas y Naturales.** Profesora TP2 Preuniversitario. Colegio Universitario Patagónico (CUP), U.N.P.S.J.B., Comodoro Rivadavia, Chubut.

## **OTROS CARGOS**

- 2015-2016. Profesional 4-027-I Especialista en Control Biológico "A"** dependiente de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia del Chubut, Decreto 634/15 Ministerio Coordinador de Gabinete.
- 2015. Miembro de la Comisión Asesora de la Red de Fortalecimiento de Maricultura Costera Patagónica,** en calidad de Representante Titular de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia del Chubut.
- 2014. Miembro del Cluster de Pesca Artesanal y Maricultura Península Valdés,** en representación del Instituto Provincial de Investigación de los Recursos del Mar.
- 2014. Profesional,** en la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, dependiente de Ministerio de Coordinación de Gabinete, Chubut. Expediente 365/12 SCTeIP, Decreto 1786/12. Funciones asignadas al **“Instituto Provincial de Investigaciones de los Recursos del Mar” (IPIRMAR)** mediante Acta VII de la Junta Directiva del IPIRMAR, Expediente 207/13 SCTeIP y Resolución 35/14 del Expediente 609/14 SCTeIP.
- 2013. Secretaria Privada,** del Secretario de **Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia del Chubut,** dependiente de Ministerio de Coordinación de Gabinete, Rawson, Chubut. Decreto 432/13 SCTeIP. Renuncia voluntaria al cargo, por cambio de autoridad.
- 2012. Profesional,** en la **Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva,** dependiente de Ministerio de Coordinación de Gabinete, Rawson, Chubut. Decreto 365/12 SCTeIP. Secretario, Lic. Rubén Zárate.
- 2008-2011. Becaria del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).** Resolución D N° 0029. Directores: Dra. Claudia del Río y Julio Vinuesa. Lugar de Trabajo Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn, provincia del Chubut.
- 2007. Consultora en convenio entre el proyecto ARG/02/G31 del programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD),** representado por su Director Sr. Guillermo Harris, Presidente de **Fundación Patagonia Natural,** contrato en acuerdo

con AQUAVIDA, representado por la Dra. Ana Ruiz. Puerto Madryn, provincia del Chubut.

**2004-2006.** Colaborador en el **Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional: AQUAVIDA.** Situado en Playa Unión, dentro del ejido de Rawson, Chubut. Convenio entre Municipalidad de Rawson, provincia del Chubut y la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, sede Trelew. Directora: Dra. Ana Ruiz.

**2001.** Personal técnico, en calidad de pasante, a cargo de tareas de laboratorio, en la **Dirección de Veterinaria, Saneamiento y Abasto de la Municipalidad de Rawson,** dependiente de la Secretaria de Gobierno. Director: Dr. Hugo Ibáñez.

**1998-2000.** Pasantía administrativa en el área de Despacho y Mesa de Entradas del Instituto Provincial de la Vivienda y Desarrollo Urbano (IPVyDU), en la ciudad de Rawson, provincia del Chubut. Presidente: Arq. Pedro Planas.

## **PUBLICACIONES**

Jacobi, K., Lloyd Jones, N., Sánchez Cabrera, M., Ibáñez Calderón, J., Vega, E., González, E., Marino, L., Cochia, P. y Oviedo, J. 2019. Aporte al Conocimiento de la Riqueza Específica de Moluscos y Crustáceos en Playa Magagna, Rawson, Chubut. *Naturalia*. 12: 50-50. ISSN 2591-6653.

## **FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

**2019. Profesora Asesora** del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas con orientación a “Ecología y manejo de Recursos Naturales”, de la alumna Ariadna Aylen Campos (DNI 38.800.866). Acta 1.2 CAZ- UNPSJB, sede Trelew – marzo 2019.

**2011.** Dirección en curso de Terreno de Campo y Laboratorio, para el ciclo superior de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas: **Extracción e identificación de rádulas en moluscos.** Carga horaria 150 horas. Alumno: Claudio Arroyo. UNPSJB, sede Trelew, Chubut.

## **PROYECTOS**

**2019.** Proyecto de Extensión: **Pesca Artesanal de Moluscos: el mar al plato.** Equipo técnico: Lic. Pamela Rossio Coblier, Sr. Juan Caille y **Lic. Loreley Oviedo.** Resolución DFCNyCS N°139/19, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Proyecto presentado en el marco del Proyecto de Mejora de las Carreras de

Biología (PROMBIO), para el fortalecimiento de la formación profesional del estudiante, sobre el rol del Biólogo en el Desarrollo Socio Productivo Sustentable.

- 2018. Proyecto de Extensión: Contribución de la Universidad a la Puesta en Valor del Área Protegida Complejo Magagna, a través de la Transferencia del Conocimiento sobre Biodiversidad.** Directora: Lic. Loreley Oviedo, Co-Director Lic. Pablo Cochia. Resolución DFCNyCS N° 1089/18, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Proyecto presentado en el marco de las actividades de la cátedra “Diversidad Animal I”.
- 2015. Proyecto Innovación Tecnológica: “Sensor Sumergible DATACUI”.** Equipo de investigación: Mg. Horacio Giaquinta (IPIRMar) y Lic. Loreley Oviedo (IPIRMar); Dr. Leonardo Ordñez (UdCh); y Ing. Sergio Centofante (UCT-SCTeIP). Resolución 613/15 del Ministerio de Ciencia de la Nación, (2do puesto en orden de mérito a nivel Nacional).
- 2014. Proyecto de Investigación: “Análisis Espacio Temporal de la Energía de Ola Producida por Viento en los Golfos San Jorge, Nuevo y San José”.** Equipo de Investigación: Dr. Walter Dragani, Dr. Mauro Carrasco, Dr. Augusto Crespi Abril y Lic. Loreley Oviedo. Seleccionado mediante Acta N° VIII de la Junta Directiva del Instituto Provincial de Investigaciones de los Recursos del Mar, Expediente 207/13 SCTeIP. Y subsidiado mediante SCTeIP Decreto 1889/14 del Expediente 652/14 SCTeIP, Gobierno de la Provincia del Chubut.
- 2009. Proyecto Doctoral UNCo. Acta PCRUB957/09. El grupo “Aequipecten” de la Argentina (Mioceno-Reciente) (Bivalvia: Pectinidae).** Directores: Dr. Julio Vinuesa y Dr. Néstor Cazzaniga. Doctoranda: J.G. Loreley Oviedo.
- 2008. Proyecto de Investigación Plurianuales (PIP 112-200801-01649) CONICET. La familia Pectinidae en el Terciario de la Patagonia: su relación con la fauna actual de la región.** Directora: C. del Río. Becaria participante: J.G. Loreley Oviedo.
- 2008. Proyecto Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 01839. "Two biotas, Two Themes? An inquiry into the origins of the Marine Biotas from the Southwestern Atlantic Ocean".** Responsable. Claudia del Río. 2009-2011. Becaria participante: Oviedo J.G.L.

## RECONOCIMIENTOS Y DECLARACIONES DE INTERÉS

- 2018. Aporte al Conocimiento de la Riqueza Específica de Moluscos y Crustáceos en Playa Magagna, Rawson, Chubut.** Realizado por los alumnos González, Evelyn R.; Ibañez Calderón, Joel E.; Jacobi, Kevin; Lloyd Jones, Natasha; Marino, Lucía; Sánchez Cabrera, María A.; Vega, Emanuel; y dirigido por los docentes Oviedo, Julia G. Loreley; Cochia, Pablo D. **Declarado de Interés Municipal, Cultural, Social y Educativo, por el Honorable Consejo Deliberante** de Rawson, para poner

en valor el Área Turística Municipal Playa Magagna. **DECLARACIÓN N° 051/18 CD.**

**2017. Reconocimiento** de la Escuela Superior de Policías de la Provincia del Chubut, **por el fiel desempeño como docente, con conocimiento y profesionalismo, en la cátedra AMBIENTE**, en los cursos de Estado Mayor y Comando Policial, para el cumplimiento del Artículo N°51 del Reglamento de Promociones Policiales.

**2017. Proyecto Productivo de Elaboración de Galletas Artesanales y Alimento Balanceado para perros «Canis Chef Galletas»** devenidos de la reconversión de residuos de la actividad ganadera y de la pesca, con perspectiva Ambiental en la disminución de residuos. Dr. Hernán Góngora y Lic. Loreley Oviedo. **Declarado de Interés por el Honorable Consejo Deliberante de Rawson. DECLARACIÓN N° 014/17 CD.**

## **DISERTACIONES EN CONGRESOS Y JORNADAS CIENTÍFICAS**

**Variación del Comportamiento de Profundidad de Enterramiento Durante el Día y la Noche de *Darina solenoides* (Mollusca: Bivalvia), en el Golfo San José (Chubut).** Por Campos Aylen y **Oviedo Julia G. Loreley**. IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Res. CDFCNyCS N° 607/17 (UNPSJB). Trelew, Chubut, 17 al 21 de septiembre de 2018.

**La Policía de la Provincia del Chubut Abre un Nuevo Espacio de Educación Ambiental en la Institución.** Por **Oviedo Julia G. Loreley** y Fernández Claudio. Modalidad: Oral. IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Res. CDFCNyCS N° 607/17 (UNPSJB). Trelew, Chubut, 17 al 21 de septiembre de 2018.

**Aporte al Conocimiento de la Riqueza Específica de Moluscos y Crustáceos en Playa Magagna, Rawson, Chubut.** Por Kevin; Lloyd Jones, Natasha; Sánchez Cabrera, María; Ibañez Calderón, Joel; Vega, Emanuel; González, Evelyn; Marino, Lucía; Cochia, Pablo; Oviedo, Julia. IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Res. CDFCNyCS N° 607/17 (UNPSJB). Trelew, Chubut, 17 al 21 de septiembre de 2018.

**Nuevo Espacio de Educación Ambiental en la Escuela Superior de Policía de la Provincia del Chubut, Argentina.** por **Oviedo Julia Gabriela Loreley** - Fernández Claudio VIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE PEDAGOGÍA (CIP 2018) “La innovación y el futuro de la educación para un mundo plural” Buenos Aires - 14 al 17 de agosto de 2018.

**El grupo “*Aequipecten*” de la Argentina (Mioceno-Reciente) (Bivalvia: Pectinidae).** Oviedo, J. G. Loreley. Disertante, modalidad: oral. Jornadas de Seminarios del Doctorado en Biología. Avance de Proyecto. UNCo, Bariloche 20 y 21 de mayo de 2013.

**Análisis filogenético preliminar de las vieiras costeras patagónicas.** Oviedo Loreley, Cordero D., Peña J., Saavedra C. y Cazzaniga N. Disertante, Modalidad: Oral. VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XVI Coloquio de Oceanografía. Comodoro Rivadavia, del 3 al 7 de diciembre del 2012. ISBN: 978-987-21581-7-0.

**Aspectos sistemáticos de la morfología valvar de *Flexopecten felipponei* (Bivalvia: Pectinidae).** Oviedo, J. G. Loreley. Panelista. VIII CLAMA (Congreso Latinoamericano de Malacología), CENPAT, Puerto Madryn, 12 al 17 de junio de 2011. ISBN 978-950-692-098-2.

**El grupo “*Aequipecten*” de la Argentina (Mioceno-Reciente) (Bivalvia: Pectinidae).** Oviedo, J. G. Loreley. Disertante, modalidad: Oral. Jornadas de Seminarios del Doctorado en Biología. Presentación de Proyecto. UNCo, Bariloche, 26 y 27 de mayo de 2011.

**AQUAVIDA: Un espacio de construcción y socialización del conocimiento.** Ruiz A., Carbajo A., Cochia P., Oviedo J. G. Loreley y Herrera G. I jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. UNPSJB, Trelew, Chubut, 11 al 13 de marzo de 2009. ISBN: 978-987-1591-16-9.

**Un aporte para la valoración de la biodiversidad de la zona costera, Valle Inferior del Río Chubut – Península Valdés.** Ruiz, A.; Oviedo J. G. Loreley, Carbajo, A y Herrera, G.. III Congreso Nacional de la Conservación de la Biodiversidad. UBA, Buenos Aires, 11 al 14 de agosto de 2008.

**Mortandad masiva de almejas en playa Fracasso.** Oviedo J. G. Loreley, Zaixso H.E., Bala L.O. y Musmeci L.R. Panelista. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía. CENPAT, Puerto Madryn, 4 al 8 de diciembre de 2006.

**Variación en la migración vertical de las almejas *Darina solenoides* y *Tellina petitiana*.** Oviedo J. G. Loreley, Bala L.O. y Zaixso H.E. Disertante, modalidad: Oral. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía. CENPAT, Puerto Madryn, 4 al 8 de diciembre de 2006.

**Patrones de uso de playa Colombo (Península Valdés, Argentina) por aves playeras migratorias.** Musmeci L.R., Hernández M.A, D’Amico V.L., Bala L.O. y Oviedo J. G. Loreley. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIII Coloquio Argentino de Oceanografía. UNMdP, Mar del Plata, 8 al 12 de diciembre de 2003.

**Variación anual de profundidad de enterramiento y del índice de condición de la almeja *Darina Solenoides* en playa Fracasso (Península Valdés) y su relación la presencia de aves playeras, sus principales predadores.** Bala L.O., Oviedo J. G. Loreley, Hernández M.A. y Musmeci L.R. V Jornadas Nacionales de Ciencias del

Mar y XIII Coloquio Argentino de Oceanografía. UNMdP, Mar del Plata, 8 al 12 de diciembre de 2003.

## **PARTICIPACIÓN EN TALLERES Y SEMINARIOS**

**Encuentro Intersectorial para la Construcción de la Estrategia Provincial de Educación Ambiental.** Organizado por el Ministerio de Ambiente y Control de Desarrollo Sustentable de la Nación, el Ministerio de Educación de la Nación y el Ministerio de Ambiente y Control de Desarrollo Sustentable de la Provincia del Chubut. Duración: 12 (doce) horas. Puerto Madryn, Chubut, 7 y 8 de agosto de 2018.

**Taller Internacional: Unificando Esfuerzo para el Desarrollo de la Acuicultura Patagónica.** Realizado en el marco del 1er Simposio de Bioeconomía en Patagonia. Organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación Argentina, y el Gobierno del Chubut. Puerto Madryn, 18 de abril de 2015.

**Taller Aportes Provinciales para un Plan Federal de Manejo Costero Integrado.** Organizado por el Ministerio de Ambiente y Control de Desarrollo Sustentable de la provincia del Chubut, Secretaría de Ambiente y Desarrollo sustentable de la Nación y Consejo Federal de Medio Ambiente. Realizado en la ciudad de Rawson, Tribunal de Cuentas, 05 y 06 de noviembre 2014.

**Ciclo de Charlas del IPIRMAR:** “Aspectos Biológicos de los Principales Crustáceos de Interés Comercial Capturados en Aguas de Jurisdicción Provincial” y “Biodiversidad de Peces en Aguas de la Provincia del Chubut. Organizado por el Instituto Provincial de Investigación de los Recursos del Mar. Rawson – Chubut, 29 de septiembre de 2014.

**6° Taller de Trabajo de la Red de Fortalecimiento para la Maricultura Costera Patagónica.** Puerto Madryn, Cenpat, 26 y 27 de agosto de 2014.

**Jornada Interuniversitaria “La Cuestión de las Islas Malvinas: Derecho del Mar – Recursos Vivos Marinos”.** Organiza la Asociación Argentina de Derecho Internacional y UTN FRCH. Puerto Madryn, 3 de junio de 2014. Carga horaria 8 hs.

**Taller sobre Clasificación de Zonas de Moluscos Bivalvos.** Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Puerto Madryn, 26 de julio de 2012.

**5° Seminario Internacional de Desarrollo Costero Sustentable y 3° Seminario Internacional del Golfo San Jorge y Mar Austral.** Centro Cultural Comodoro. Comodoro Rivadavia, 8 y 9 de noviembre de 2011.

**2° Seminario Internacional Golfo San Jorge y Mar Austral. Centro de Innovación y Desarrollo Mar Austral (CID).** Hotel Austral. Comodoro Rivadavia, 2 y 3 de diciembre de 2010.

**V Reunión de Cladística y Biogeografía.** Museo Edigio Feruglio (MEF), Trelew, Chubut, del 27 al 29 de abril de 2006.

**VI Jornadas de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente.** Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew, Chubut, 2002.

**V Jornadas de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente.** Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew, Chubut, del 7 al 10 de noviembre del 2001.

**Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas.** Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew, Chubut, 1 y 2 de noviembre de 2001.

**IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.** Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, 27 de abril de 2000.

## BECA

**Beca Interna de Postgrado Tipo I. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).** Periodo 2008-2011. Tema: Relaciones Biogeográficas y Filogenéticas de los Pectínidos (Mollusca: Bivalvia) del Cenozoico del Atlántico Sudoccidental. Directores: Dra. Claudia del Río y Julio Vinuesa.

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluadora en la convocatoria de **Proyectos de Investigación y de Desarrollo Tecnológico**, abril 2014, del Instituto Provincial de Investigaciones de los Recursos del Mar, a través de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, y Subsecretaría de Pesca del Ministerio de Desarrollo Territorial y Sectores Productivos. Acta Convocatoria del Plan Provincial de Investigaciones de Recursos del Mar, SCTeIP-IPIRM, abril 2014, Expediente 362/14 SCTeIP.

## TRABAJOS DE EXTENSIÓN

**Universidad Abierta – “La Uni te recibe”**, participación en la actividad de Extensión a través de la cátedra Diversidad Animal I (presentación del Proyecto de Extensión y muestra de Diversidad de invertebrados). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, sede Trelew, 01 de julio de 2019.-

**Poster informativo sobre la Diversidad de invertebrados** entregado a la Asociación Vecinal de Playa Magagna, titulado “Aporte al Conocimiento de la Riqueza Específica de Moluscos y Crustáceos en Playa Magagna, Rawson, Chubut”. El trabajo fue realizado por los alumnos González, Evelyn R.; Ibañez Calderón, Joel E.;

Jacobi, Kevin; Lloyd Jones, Natasha; Marino, Lucía; Sánchez Cabrera, María A.; Vega, Emanuel; y dirigido por los docentes Oviedo, Julia G. Loreley y Cochia, Pablo D.

**Universidad Abierta – “La Uni te recibe”**, asistencia y participación en la actividad de Extensión, avalada por DZT N° 0000023/2017. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, sede Trelew, 14 de junio de 2017.-

**Taller Internacional: Unificando Esfuerzo para el Desarrollo de la Acuicultura Patagónica.** Comisión organizadora local. Realizado en el marco del 1er Simposio de Bioeconomía en Patagonia. Organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación Argentina, y el Gobierno del Chubut. CENPAT, Puerto Madryn, 18 de abril de 2015.

**1er Simposio de Bioeconomía en Patagonia.** Comisión organizadora local. Organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Presidencia de la Nación Argentina, y el Gobierno del Chubut. Hotel Rayentray, Puerto Madryn, 16 y 17 de abril de 2015.

**¿Qué es el IPIRMAR?.** Charla dictada en el marco de la semana de Rawson en el Instituto Provincial de Investigación de los Recursos del Mar (IPIRMAR) en el Centro de Playa Unión de dicha Institución. Público abierto, con especial invitación a Prefectura Nacional Argentina, la UNPSJB y Aquavida. Rawson, Chubut. 2014.

**Lenguas, Principios y Conflictos de la Nomenclatura Zoológica.** Coordinadora del curso de postgrado en colaboración con Lic. M. Varisco, Resolución CDFCN N° 574/10. Disertante: Dr. Néstor Cazzaniga (CIC-UNS). UNPSJB, sede Comodoro Rivadavia, Chubut, abril de 2011.

**Ecología, Genética y Evolución: la interfase’.** Coordinadora del curso de postgrado en colaboración con Lic. Stoyanoff.. Disertante: Dr. Juan José Fanara (UBA-CONICET). UNPSJB, sede Comodoro Rivadavia, Chubut, septiembre de 2010.

**I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas.** Colaboradora de la Comisión Organizadora. Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB. Avaladas por Resolución CAFCN N° 656/07. Trelew, Chubut, del 11 al 13 de marzo de 2009.

**Sendero Educativo. Oviedo, J.G. Loreley.** Directora: Ruiz A. 2008. Sendero de exposición permanente, que consta de 6 carteles sobre temáticas relacionados con la diversidad de la fauna regional, dirigido al público general, para el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, en convenio con la Municipalidad de Rawson, provincia del Chubut.

**Aves y mamíferos frecuentes en Playa Unión. Oviedo, J.G. Loreley y Herrera Gonzalo.** Directora: Ruiz A. 2008. Folleto de Divulgación dirigido al público general, para el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, Rawson, Chubut.

**Utilización de algas patagónicas. Oviedo, J.G. Loreley y Zaixso, J.Manuel.** 2008. Póster de Divulgación dirigido al público en general, de exposición permanente en el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, Rawson, Chubut.

**Medio Ambiente y Conservación. Oviedo, J.G. Loreley y Zaixso, J.Manuel.** Fecha: 9 de junio del 2008. Charla para la Semana de las Ciencias. Realizadas el en el Instituto de Enseñanzas Don Bosco, ciudad de Rawson, Chubut.

**Ecología Trófica. Oviedo, J.G. Loreley .** Fecha: 9 de junio del 2008. Charla para la Semana de las Ciencias. Realizadas el en el Instituto de Enseñanzas Don Bosco, ciudad de Rawson, Chubut.

**Segundo Censo Nacional de Contaminación Costera.** Colaboración en la organización del ‘. Plan de Manejo Integrado de la Zona Costera Patagónica. Fundación Patagonia Natural. 2007.

**Calamar Gigante (*Architeuthis sp.*).** Ruiz A. y **Oviedo, J.G. Loreley.** 2007. Póster de Divulgación dirigido al público general, de exposición permanente en el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, Rawson, Chubut.

**Desarrollo de *Adelomelon brasiliana*.** **Oviedo, J.G. Loreley.** 2006. Póster de Divulgación dirigido al público general, de exposición permanente en el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, Rawson, Chubut.

**Vitrina de Malacología. Oviedo, J.G. Loreley.** 2005. Exposición permanente sobre diversidad malacológica, dirigido al público general, para el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, Rawson, Chubut.

**¿Qué son las Provincias Malacológicas?. Oviedo, J.G. Loreley.** 2005. Póster de Divulgación dirigido al público general, de exposición permanente en el Centro de Interpretación de la Biodiversidad Regional AQUAVIDA, Rawson, Chubut.

Colaboración en la **Muestra de Animales Conservados.** Realizada del 17 al 23 de septiembre del 2001, organizada por la Cátedra de Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB, efectuada en el Salón Histórico de la Municipalidad de Trelew, Chubut.

## **INFORMES TÉCNICOS**

**Informe VACOPA (Variado Costero Patagónico) 2015.** Lic. Luis Mendía y Lic Loreley Oviedo. Solicitado por el Ministerio de Desarrollo Territorial y Sectores Productivos, Provincia del Chubut, al Instituto Provincial de Investigaciones de los Recursos del Mar (IPIRMAR).

**Informe del Taller Nacional V “Política de Investigación Pesquera Marina en la Argentina”.** Participación en el marco del proyecto “Apoyo al Consejo Federal Pesquero para la formulación de la política de investigación pesquera marina y

aplicación tecnológica en la pesca en la República Argentina” CFP/FAO. UTF/ARG/018/ARG. 2014.

## **TRABAJOS DE PLANIFICACION**

**Plan Provincial de Investigación de los Recursos del Mar.** 2015. Coordinación de la planificación, como representante del Instituto de Investigaciones de los Recursos del Mar, de la Provincia del Chubut.

**Taller Nacional V “Políticas de Investigación Pesquera Marina”. Consejo Federal Pesquero y FAO.** Puerto Madryn, Argentina, 6 al 8 de agosto de 2014.

**Grupo de Trabajo Golfo San Jorge.** 2014. Participación en la planificación de Campañas Oceanográficas, enmarcados en el **Pampa Azul**.

**NSPE N°8 Producción y Procesamiento de Recursos Oceánicos.** 2013-2014. Colaboración en el procesamiento de la planificación, coordinado por el Lic. Rubén Zárate, y enmarcado en el Plan Argentina Innovadora 2020, MINCyT.

## **DEPORTE**

1997 a la actualidad. práctica libre de surf, snorkeling, ski, natación, ciclismo, participación en diversas carreras con obstáculos, kickboxing.

1996. **Buzo Deportivo. Open Water.** Instructor: Alejandro Galmarini. Institución de acreditación: PADI. Entidad organizadora: Asociación M. Humphrey, Rawson, Chubut.

1996. **Matriculación en la I.C.K.F. (International Chinese Kuoshu Federation) N°960014.** Ingreso a la Selección del Equipo Argentino de Kung Fu, para representar al país en el mundial 1996.

1994-1996. Prácticas de Kung-Fu tradicional en la escuela *Sung Ho Kuan*. Matriculación en la **Federación Sudamericana de Arte Marcial Chino Kung-Fu Certificado N° 95800.** Habiendo obtenido logros en todos los torneos participados a nivel Nacional e Internacional.