

ELVIO AGUSTÍN LUZENTI

INFORMACIÓN PERSONAL

- Nacionalidad: argentino
- Fecha de nacimiento: 16 de julio de 1987
- Edad: 33
- Lugar de nacimiento: Puerto Madryn, Chubut
- D.N.I.: 32954685
- CUIL/CUIT: 20-32954685-4
- Domicilio particular: Juan Acosta 319
- Cel: 280-4259467
- Correo electrónico: agustinluzenti02@yahoo.com.ar

EDUCACIÓN

Licenciado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). Tesis: “Comportamiento de alimentación del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en 3 colonias del norte de la Patagonia”. Puerto Madryn, Chubut. Graduación: julio de 2014. Calificación: 10/10 puntos.

Alumno del doctorado en ciencias biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). Título de la tesis: “Distribución de los ensamblajes de especies pelágicas y su relación con variables ambientales en dos golfos norpatagónicos”

CURSOS REALIZADOS

Operador de PC: Manejo de Windows y Microsoft Office. 2004.

2008. Biología y conservación de tortugas marinas en Argentina. PRICTMA.

Curso de inglés: seis años completos rendidos con la Cultural Inglesa de Buenos Aires.

2011. Adquisición de datos para colecciones biológicas. Lidia Miyasiro y Lic. Renato Mazzanti. CENPAT, CONICET.

2013. Comportamiento animal. Dr. Mariano Coscarella y la Dra. Mariana Degratti. UNPSJB. 2013. Calificación: 9/10.

2015. Sistemas de información geográficos (GIS) Aplicados a la Ecología. Dr. Julio Lancelotti y M.Sc. Patricia Dell’Arciprete. CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Carga horaria: 40 h. Calificación: 10/10.

2015. Ecología de socioecosistemas: situando el nuevo paradigma en contextos latinoamericanos. Dr. Manuel Maas, Dr. Guillermo Folguera y Dra. Alexandra Sapoznikow. Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Carga horaria: 45 h. Calificación: 10/10.

2016. Modelos de efectos mixtos en ciencias ambientales y sociales: recolección de datos y análisis con R. CRUB, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. Carga horaria: 54 h. Calificación: 8/10.

2016. Herramientas de Modelado Matemático. Dr. Mariano Ferrari. UNPSJB, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Carga horaria: 42 h. Calificación: 9/10.

2016. Ecología de Frentes Marinos. Dr. Marcelo Acha. UNMdP, Mar del Plata, Buenos

Aires, Argentina. Carga Horaria: 36 h. Calificación: 10/10.

2017. Hydroacoustics tools for Assessing Marine Populations: Theory, Methods and Applications. Dr. Stephane Gauthier y Dr. Héctor Peña. Universidad de Concepción, Concepción, Chile. Carga horaria: 52 h. Calificación: 6,7/7.

2017. Introducción a los aspectos éticos de la investigación científica. Dra. Bárbara Reuter Torrecillas. UNPSJB, Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. Carga horaria: 40 hs. Calificación: 8/10.

2017. Modelos de distribución de especies: formulación, validación e interpretación dentro de un marco bayesiano. Dra. María Grazia. UNdTdf, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina. Carga horaria: 48 h. Calificación: 9/10.

2017. Modelos y datos en ecología. Juan Manuel Morales y Dra. Agustina di Virgilio. CRUB, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. Carga horaria: 40 h. Calificación: 10/10.

2018. Practical usage of LSSS for marine assessment. Dr. Rolf J. Korneliussen. MAREC, Bergen, Noruega. Carga horaria: 40hs. Calificación: aprobado.

2018. Introducción a la acústica submarina. Dr. Daniel Rodríguez-Pérez y Dra. Noela Sánchez-Carnero. Carga horaria: 40 hs.

2019. Teledetección satelital de ambientes marinos: conceptos básicos y aplicaciones. Dra. Gabriela Noemí Williams, Dra. Nora Gabriela Glembocki y Dr. Juan Pablo Pisoni. UNPSJB, Puerto Madryn, Chubut. Carga horaria: 40 hs. Calificación: 10/10.

CONGRESOS Y TALLERES

2006. Voluntario y asistente en las VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Chubut.

2008. Asistente de las I Jornadas en Ciencias Naturales en Patagonia sobre Biodiversidad y Conservación. Esquel, Chubut.

2009. Voluntario y asistente en las 9º Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, Chubut.

2009. Autor del trabajo “Comunidad de invertebrados bentónicos de la sección arenosa de Playas Blancas, Golfo San José, Patagonia argentina”, presentado en las VII Jornadas Nacionales De Ciencias Del Mar. Buenos Aires, Bahía Blanca.

2017. Taller: Estado del conocimiento del stock patagónico de anchoíta y su papel como componente en el ecosistema marino-costero de la Provincia de Chubut. CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut.

2017. Taller: Acústica Submarina. INIDEP, Mar del Plata, Buenos Aires.

PASANTÍAS Y TRABAJOS DE CAMPO

2004. Pasantía en ALUAR S.A.I.C. en el sector “Electrólisis AB”.
2009. Pasantía en el *Laboratorio de humedales utilizado por aves playeras migratorias*. Tema: Estudio de comunidades bentónicas de playas arenosas. Dirigido por la Dra. María de los Ángeles Hernández. CENPAT, CONICET.
- 2009-2010. Campaña de muestreo del intermareal arenoso de Playa Fracasso, Península Valdés, como parte del grupo de estudio del *Laboratorio de humedales utilizado por aves playeras migratorias*. CENPAT, CONICET.
2010. Campaña de anillado de aves playeras migratorias en Playa Fracasso, Península Valdés, como parte del grupo de estudio del *Laboratorio de humedales utilizado por aves playeras migratorias*. CENPAT, CONICET.
2010. Campaña de anillado de aves playeras migratorias en Playa Colombo, Península Valdés, como parte del grupo de estudio del *Laboratorio de humedales utilizado por aves playeras migratorias*. CENPAT, CONICET.
2012. Pasantía en el *Grupo de Estudio de Salmónidos Anádromos*. Tema: Técnicas de laboratorio y manejo estadístico de datos aplicados al estudio de *Galaxias maculatus* del Río Santa Cruz. Dirigido por la Dra. Marina Tagliaferro. CENPAT, CONICET.
2012. Campaña de estudio del comportamiento reproductivo y de cuidado de la descendencia del Cormorán Imperial en Punta León, Chubut, como parte del grupo del *Laboratorio de ecología de predadores tope marinos*. CENPAT, CONICET.
2015. Pasantía en el gabinete de hidroacústica del INIDEP. Tema: procesamiento de datos acústicos y análisis de ecogramas. Mar del Plata.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- PICT 2015-2017 PIP GI Uso de hábitat y distribución de mamíferos marinos en golfos norpatagónicos: integrando factores bióticos y abióticos. Investigador Responsable S. Dans; 2014-2017.
- ANPCyT PICT 2012-2945 Estudio multidisciplinario y a multiescala de la distribución y uso de hábitat de mamíferos marinos en golfos Norpatagónicos. Investigador Responsable Silvana Dans.

ANTECEDENTES EN DOCENCIA

2010. Auxiliar de segunda de la cátedra Genética y Evolución de la Lic. en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB.
- 2010-2014. Auxiliar de segunda de la cátedra de Estadística de la Lic. en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB.
2012. Auxiliar de laboratorio en la escuela provincial N° 177. Puerto Madryn, Chubut.
2013. Tutor de matemática 1° año de la escuela provincial N° 728. Puerto Madryn, Chubut.
2014. Profesor de matemática de 5° año en la escuela provincial N° 728. Puerto Madryn, Chubut.
2014. Profesor de física de 4° año en la escuela provincial N° 728. Puerto Madryn, Chubut.
- 2016-actualidad. Auxiliar de primera de la cátedra de Estadística de la Lic. en Ciencias

Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB. Puerto Madryn, Chubut.

2019. Jefe de trabajos prácticos sustituto de la cátedra de Estadística II de la Lic. en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB. Puerto Madryn, Chubut.

2019. Docente del curso de posgrado “Probabilidad y estadística con R”. Dr. Gustavo Pazos, Lic. Javier Klaich y Lic. **Agustín Luzenti**. UNPSJB. RES. CDFCNyCS N° 201/19.

PUBLICACIONES

2015. Agustina Gómez Laich; Rory P. Wilson; Juan Emilio Sala; **Agustín Luzenti**; Flavio Quintana. Moving northward: comparison of the foraging effort of Magellanic penguins from three colonies of northern Patagonia. MARINE BIOLOGY. Berlin: SPRINGER. DOI: 10.1007/s00227-015-2681-1

2019. Marcela M. Uhart, Enrique A. Crespo, María Florencia Grandi, Rocío Loizaga, Mariana Degrati, **Agustín Luzenti**, et.al. Investigation of a mass stranding of 68 short-beaked common dolphins in Golfo Nuevo, Península Valdés, Argentina. SC/68A/E/08 Presentado ante el Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Nairobi, Kenya.

2020. Physical and biological drivers of pelagic fish distribution at high spatial resolution in two Patagonian Gulfs. **Elvio Agustín Luzenti**, Guillermo Martín Svendsen, Mariana Degrati, Nadia Soledad Curcio, Raúl Alberto González, Silvana Laura Dans. Fisheries Oceanography (En revisión).