

CASTILLO JOANNA

Información Personal



📍 9 de Julio 227- Dpto. 2 E. Puerto Madryn, Chubut - CP 9120

📞 +54 0280-154201216

✉ jcjoannacastillo@gmail.com

Nacimiento: 20-7-1987. Sierra Grande, Río Negro, Argentina.

DNI: 33239313 – CUIT/L: 27-33239313-3

Estado Civil: Soltera - Sin Hijos.

Formación Académica

2016 - Licenciada en Ciencias Biológicas

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB).

Facultad de Ciencias Naturales, Sede Puerto Madryn.

Tesis de grado titulada: “Diferencias entre años y sexos en la dieta del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en el Golfo San Jorge”.

Dirección: Dr. Pablo Yorio - CESIMAR – CENPAT – CONICET yorio@cenpat.edu.ar

2005 Bachiller con Orientación en Biotecnología

Centro de Educación Media N° 39. Sierra Grande, Río Negro.

Becas

2006

Beca reconocimiento al mérito

Concedida por desempeño escolar destacado durante la formación media (promedio general: 9.06).

Otorgada por el Ministerio de Educación de la Provincia de Río Negro.

Docencia

2013

Fisiología General

Auxiliar docente. Dedicación simple.

Cargo Ad-Honorem. Designación interina.

Facultad de Ciencias Naturales (UNPSJB). Sede Puerto Madryn

2008 - 2011	Botánica General Auxiliar docente. Dedicación simple. Cargo Ad-Honorem. Designación interina. Facultad de Ciencias Naturales (UNPSJB). Sede Puerto Madryn
2009 - 2010	Zoología General Auxiliar docente. Dedicación simple. Cargo Ad-Honorem. Designación interina. Facultad de Ciencias Naturales (UNPSJB). Sede Puerto Madryn. delegado-fcn-madryn@unp.edu.ar / docentes.madryn@unp.edu.ar

Participación en Congresos

2015	XVI Reunión Argentina de Ornitología “Evaluación de las diferencias sexuales en la dieta del Pingüino de Magallanes en el Golfo San Jorge, Chubut”. Comunicación Oral. Primer autor. 9 al 12 de Septiembre de 2015. La Plata. Buenos Aires.
2013	XV Reunión Argentina de Ornitología “Composición de la dieta de pichones del Pingüino de Magallanes <i>Spheniscus magellanicus</i> en el Golfo San Jorge, Chubut”. Comunicación: Póster. Co-autoría. 18 al 21 de Septiembre de 2013. Santa Rosa. La Pampa.
2008	Jornadas de Ciencias Naturales en la Patagonia Biodiversidad y Conservación Facultad de Ciencias Naturales (UNPSJB). Asistente. 23 al 25 de Octubre de 2008. Esquel, Chubut.

Talleres y Cursos

2015	Curso: Ecología de Socioecosistemas: Situando el Nuevo Paradigma en Contextos Latinoamericanos Centro Nacional Patagónico y UNPSJB. Aprobado. 45 horas. 13 al 17 de Octubre de 2015. Puerto Madryn, Chubut.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2015 Taller: Ecología Molecular en las aves: Implicaciones para la Especiación, Sistemática y Conservación

Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Asistente. 4 horas.

10 y 11 de Septiembre de 2015. La Plata. Buenos Aires.

2008 Curso: Biología y Medicina de Tortugas Marinas

Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de la Argentina (PRICTMA), National Fish and Wildlife Foundation, Fundación Vida Silvestre y UNPSJB. Asistente. 7 horas. 21 y 22 de Octubre de 2008. Puerto Madryn, Chubut.

Idiomas

Inglés: Prueba de Idioma correspondiente al plan de estudio de la Lic. en Ciencias Biológicas de la UNPSJB: Aprobado.

Colaboración en Proyectos de Investigación

2016 Asistente de Campo

“Biología reproductiva de la Ratona Común (*Troglodytes aedon*) y Aperdizada (*Cistothorus platensis*) en el Valle de Uspallata”.

Diciembre de 2015 a Enero de 2016. Valle de Uspallata, Mendoza.

Dirección: Dr. Paulo Llambías –IADIZA-CONICET- llambias.paulo@gmail.com

2013 - 2015 Asistente de Campo

“Ensamblajes de Aves Acuáticas en Humedales Marinos: estructuración e Interacciones a través de distintas escalas espacio-temporales en el Parque Marino Costero Patagonia Austral, Golfo San Jorge, Chubut”.

Octubre de 2013 a Junio de 2015, Golfo San Jorge, Chubut.

Dirección: Dr. Alejandro Gatto - CESIMAR – CENPAT – CONICET

alegatto@cenpat-conicet.gob.ar

2015 Asistente de Campo

Asistente de equipo de Guardaparques e Investigación de Wildlife Conservation Society (WCS) - Chile.

Enero de 2015. Parque Natural Karukinka, Tierra del Fuego, Chile.

Dirección: Msc. Daniela Droguett Caro - ddroguett@wcs.org

- 2014 Asistente de Campo**
 “Monitoreo de Aves Terrestres, Reserva de Vida Silvestre San Pablo de Valdés”. Asesoramiento entre Fundación Vida Silvestre Argentina y Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata (AOP).
 6 días. Diciembre de 2014. Península Valdés, Chubut.
 Dirección: Lic. Santiago Krapovickas - sfkrapovickas@gmail.com
- 2014 Asistente de Campo**
 “Partición de Recursos Tróficos en un Ensamble de Aves Playeras Migratorias en Península Valdés, Patagonia Argentina”.
 Febrero - Marzo de 2014. Península Valdés, Chubut.
 Dirección: Dr. Luis Bala - IDEAUS – CENPAT – CONICET
luis@cenpat-conicet.gob.ar
- 2011 Asistente de Campo**
 “Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia”.
 Estudio de la ecología trófica de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en la Reserva Provincial Punta León, Chubut.
 Octubre de 2011. Punta León, Chubut.
 Dirección: Dra. Nora Lisnizer - CESIMAR – CENPAT – CONICET
nora@cenpat.edu.ar

Pasantías

- 2015 “Proyecto: Aves y Mamíferos Marinos Australes (AMMA)”**
 24 días. Febrero de 2015. Museo y Laboratorio Acatushún.
 Estancia Harberton, Tierra del Fuego, Argentina.
 Dirección: Rae Natalie Prosser de Goodall (†).
- 2013 “Composición de la Dieta de Pichones del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en el Golfo San Jorge”**
 150 horas en terreno y laboratorio. Marzo - Agosto de 2013.
 Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.
 Dirección: Dr. Diego González Zevallos - dieegue@gmail.com
- 2013 “Censos de Poblaciones Leucocitarias en Extendidos Sanguíneos de Aves Playeras Migratorias”**
 150 horas en terreno y laboratorio. Marzo - Julio de 2013.
 Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.
 Dirección: Dra. D'Amico Verónica.

Producción Científica

Yorio P; González Zevallos D; Gatto A; Biagioni O y **Castillo J** (2016).
Relevance of forage fish in the diet of Magellanic penguins breeding at
Golfo San Jorge, Argentina. *Marine Biology Research*, Londres.

Colaboración en Formación de Recursos Humanos

2013 y 2014

Co-tutora

Entrenamiento y apoyo en tres pasantías sobre estudios de dieta
del pingüino de Magallanes:

Dos alumnas de grado de la Universidad Nacional de la Patagonia,
San Juan Bosco (UNPSJB), Sede Puerto Madryn, Chubut.

Una alumna de posgrado de la Universidad Federal de
Rio Grande del Sur, Brasil.

Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.

Dirección: Dr. Pablo Yorio - yorio@cenpat-conicet.gob.ar

Actividades de Extensión y Divulgación

2015

Primer Congreso Científico Escolar

Integrante de equipo: exposición y prácticas de laboratorio sobre el
estudio de Aves Marinas y Playeras para alumnos de nivel primario.
13 de Noviembre de 2015.

CESIMAR - Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.

2015

CENPAT abierto

Integrante de equipo: charlas, actividades de laboratorio y de campo
dirigidas a público en general con el fin de mostrar metodología de
estudio de Aves Marinas y Playeras (CESIMAR). 7 de Junio de 2015.
Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.

2015

Científicos del mañana /Documental Bayer Kimlu 2015

Entrevistada y Colaboradora en actividades de terreno de
Campamento Científico de estudiantes de nivel medio. Organizado y
desarrollado por la Fundación Ciencia Joven, Chile.
Enero de 2015. Parque Natural Karukinka, Tierra del Fuego, Chile.

2008 - 2010

Venite a la Uni

Integrante de equipo: actividades de apertura y fomento de la
Universidad para alumnos de nivel medio.
3 jornadas. UNPSJB, Puerto Madryn, Chubut.

Membresías

2013-Actualidad: Aves Argentinas, Asociación Ornitológica del Plata (AOP) - Socia Activa.