

Curriculum Vitae

Cecilia Carina Di Martino

DATOS PERSONALES Y DE CONTACTO

Nombre: Cecilia Carina Di Martino

Fecha de Nacimiento: 26 de Marzo de 1981

Documento Nacional de Identidad: 28799277

Número de CUIT: 27-28799277-2

Teléfono Celular: 02945904841

Dirección: Miciu 171 casa 1, San Martín de los Andes

Correo electrónico: ceciliadimar@gmail.com

Palabras Clave: Educación de las ciencias - Bióloga - Bilingüe - Experiencia de campo – Enseñanza media y superior -

Estudios

- Posgrado en curso: Maestría en Didáctica de las Ciencias Experimentales, FBCB (Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas), UNL (Universidad Nacional del Litoral).
- Universitario: Licenciada en Cs. Biológicas, FCEyN (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) UBA (Universidad de Buenos Aires)
- Universitario: Profesora Enseñanza Media y Superior con especialidad Biología, CEFIEC (Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias). FCEN, UBA.

Idiomas

Inglés (IELTS 8,0) y Castellano fluidos (manejo científico). Francés Básico (2do Año de la Alianza Francesa). Portugués Básico. Gaélico Básico.

Computación

Buen manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access), Statistica, Internet, E-mail y Windows. Manejo de Moodle aula virtual.

Trayectoria Laboral

- Septiembre 2018 – Actualidad. Coordinadora del Profesorados de Educación Secundaria en Biología. ISFD N°3, San Martín de los Andes.
- Mayo 2017 – Actualidad. Profesora Práctica Profesional I, Profesorado de Educación Secundaria en Biología, ISFD °3, San Martín de los Andes.
- Marzo 2017 – Actualidad. Profesora Biología General, Profesorado de Educación Secundaria

en Biología, ISFD °3, San Martín de los Andes.

- Junio 2016 – Actualidad. Profesora Didáctica de las Ciencias Naturales II, Profesorado de educación Primaria, IFD°3, San Martín de los Andes
- Mayo 2016 – Mayo 2017. Profesora Didáctica de las Ciencias Naturales III, Profesorado de educación Primaria, IFD 3, San Martín de los Andes, Neuquén.
- Abril 2014 – Junio 2016. Profesora Físico-Química Centro Provincial de Educación Media (CPEM) 28. San Martín de los Andes, Neuquén
- Marzo 2014 – Abril 2016. Profesora Biología CPEM 13. San Martín de los Andes, Neuquén.
- Febrero 2014 – Actualidad. Profesora Físico-Química, Biología y Química. Escuela del Sol. San Martín de los Andes, Neuquén
- Diciembre 2013 – Marzo 2015. Tutor de Física y Química Educativa – AulaYa.
- Febrero 2012 – Diciembre 2013. Asistente de laboratorio y Profesora en la escuela secundaria. Colegio Northlands A. C. B., Olivos, Buenos Aires
- Febrero 2010 – Febrero 2013. Profesora de Biology, Chemistry y Physics IGCSE en 1er Año, 3er Año y 4to Año ES y 2do Polimodal. Colegio William Caxton, Olivos, Buenos Aires
- Febrero 2010 – Diciembre 2010. Profesora de Biology IGCSE (International General Certificate of Secondary Education) en 1er Año y 2do Año ES. Fundación Escuelas San Juan, Pilar, Buenos Aires.
- Agosto 2009 – Diciembre 2009. Profesora suplente de Biología y Salud y Adolescencia en 3er Año ESB y 1ro Polimodal
- Abril 2008 – Septiembre 2009. Pasante en el proyecto de informatización de colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. División Mastozoología
- Septiembre 2004 – Diciembre 2013. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Autorizada en la División de Mastozoología.
- Agosto 2007. Asistente de campo en Campaña Invierno 2007 en Caleta de los Loros y Punta Bermeja, Río Negro. División de Mastozoología MACN (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”). Tareas realizadas: Recolección de muestras y censos de *Otaria flavescens* (Lobo Marino de un pelo).
- Enero de 2006. Pasante en el Parque Nacional Lanín. Tareas realizadas: Asistencia en la recolección de datos para el proyecto “Araucaria y Jabalí”; colaboración con voluntarios extranjeros.

Trayectoria Científica

Publicaciones

- Daneri, G., Di Martino, C., Varela, E., et al. 2018. *MORFOMETRÍA CRANEANA COMPARADA DEL LOBO FINO ANTÁRTICO (*Arctocephalus gazella*) DE ISLAS ORCADAS DEL SUR E ISLAS SHETLAND DEL SUR*. Rev Cs Morf. Vol 20 nro 2, pp 1-7
- Daneri, G., Varela, E., Di Martino, C., et al. *Atypical records of pinniped specimens housed in*

the Museo Argentino de Ciencias naturales "Bernardino Rivadavia". Latin American Journal of Aquatic Mammals 9(2): 150-153.

- Di Martino, C. Varela, E., Daneri, G. 2012. *Morfometría de dos ejemplares de Foca de Ross Ommatophoca rossii, de la colección Nacional de Mastozoología del Museo Argentino "Bernardino Rivadavia"*. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., 14(1): 135-141.
- Varela, E., Daneri, G., Paso Viola, Negri, F., Di Martino, C., Montiel, R., Zambrana, M., Bustos, R., Vaccaro, O. 2010. *Updated revision of the marine mammals collection housed at the Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (Buenos Aires)*. Mastozoología Neotropical, 17 (1), 213-218. Mendoza

Congresos

- Varela, E.; Di Martino, C.; Daneri, G.; Pla, L.; Negrete, J.; Marquez, M.; Mennucci, J.; 2012. *Morfometría craneana de lobo fino antártico (Arctocephalus gazella) de islas Orcadas del Sur e islas Shetland del Sur*. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires.
- Varela, E.; Bustos, R.; Daneri, G.; Harrington, A.; Di Martino, C. 2011. *Ocurrencia de gastrolitos y su posible función en el lobo marino de un pelo, Otaria flavescens en la Provincia de Río Negro, Argentina*. XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Plata
- Varela, E.; Daneri, G.; Bustos, R.; Harrington, A.; Di Martino, C. 2011. *Análisis comparativo de la composición poblacional del invierno tardío de Otaria flavescens en dos apostaderos de la Provincia de Río Negro, Argentina*. XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Plata
- Daneri, G.; Bustos, R.; Varela, E.; Harrington, A.; Di Martino, C. & Lini, R. 2009. *Variación poblacional y distribución espacial del apostadero de Otaria flavescens de Caleta de los Loros, pcia. de río negro, argentina*. XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar y VII Congreso de Ciencias del Mar, Cuba.
- Di Martino, C. C., Paso Viola, N. M. 2008. *Proyecto de informatización de la Colección de Mastozoología del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN)*. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Villa Giardino, Córdoba, Argentina.
- Varela, E. A., Daneri, G. A., Di Martino, C. C., Harrington, A., Montiel, R. A. 2008. *La colección de Arctocephalus del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Villa Giardino, Córdoba, Argentina
- Bustos, R. L., Daneri, G. A., Varela, E. A., Harrington, A., Di Martino, C. C. 2008. *Estudio preliminar de la variación poblacional y del hábito trófico de Otaria flavescens en Punta Bermeja, Río Negro*. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Villa Giardino, Córdoba, Argentina
- Varela, E. A., Daneri, G. A., Di Martino, C. C., Harrington, A. & Montiel, R. A. 2007. *La colección de Otaria flavescens del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*.
- Daneri G. A., Varela E. A., Di Martino C. C., Harrington A., Montiel R. A. 2006. *Registros Atípicos de Pinnípedios de la Colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales*

“Bernardino Rivadavia”. I Congreso Sul – Americano de Mastozoología. Gramado, Brasil.

- Daneri G. A., Varela E. A., Montiel R. A., Harrington A., Di Martino C. C., Zambrana M. M. 2005. *La Colección de Pinipédios del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”*. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires, Argentina.
- Di Martino C. C., Fernández M. C., Laserna M. P., Monti Hughes A., Romero D. 2004. *“Colágeno y Vitamina C”*. “XXIV Reunión de Investigación Científica y II Reunión de Docencia en Dermatología”, realizada por la Asociación Argentina de Dermatología. Hospital Materno Infantil Ramón Sardá. Buenos Aires, Argentina.

Cursos

- Marzo 2015 – Agosto 2018. Postítulo en Ciencias Naturales Secundario. Nuestra Escuela, Instituto Nacional de Formación Docente, Ministerio de educación.
- Agosto – Diciembre 2013. Investigación Científica y Educación: Metodologías, Escenarios y Reflexiones. Materia de Posgrado 5 puntos para el doctorado. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires (UBA)
- Abril – Agosto 2013. *Aulatic*. Universidad de San Andrés
- Agosto – Noviembre 2012. *La Aventura de Enseñar Ciencia*. Dictado por: Dra. Ma Eugenia Podestá, Dra. Melina Furman y Dra. Guadalupe Nogues. Universidad de San Andrés.
- Abril – Julio 2009. *Curso Introductorio de Sistemas de Información Geográfica*. Dictado por Lic. Nora Lucioni. Facultad de Filosofía y Letras de la UBA
- 20 - 26 de Abril 2009. *Fundamentos y desarrollo histórico de la biología evolutiva*. Dictado por Dr. Claudio Bideau. Cricyt – CONICET. Mendoza, Argentina
- 17 y 18 Marzo 2008. *Proyecto sobre Informatización de colecciones*. MACN (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia)
- Agosto 2006. *Primates Neotropicales: Genética, Ecología y Comportamiento*. MACN (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia). Dictado por el grupo de Dr. Zunino G. y Dr. Mudry M. Carga horaria: 80 horas. Estación Biológica (EbCo), Corrientes, Argentina.
- Marzo 2004. *Curso Preparatorio de Guías del Museo*. MACN (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”). Carga horaria : 40 horas.
- Enero 2001. *Minicurso de Biología Marina..* Dictado por la Lic. Susana Maytía Romero. Club de Pesca de Punta del Este, Maldonado, Uruguay.
- 1999. *Curso de Locución (Radio – Tv) y Oratoria Contemporánea*. Dictado por el “Centro de Capacitación Romulo Raggio”. Asociación de Cultura de Vicente López

Actualizado al 8 de Agosto 2020