

***CURRICULUM VITAE***  
**MARÍA CELESTE SILVOSO**  
[silvoso@agro.uba.ar](mailto:silvoso@agro.uba.ar)

**DATOS DE FILIACIÓN**

Apellido y nombres: Silvoso, María Celeste

Título universitario: Licenciada en Ciencias Ambientales (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires)

TE: (+54) 91164416574

DNI: 32.552.453

Lugar y fecha de nacimiento: CABA, Buenos Aires, 28/07/86

Domicilio particular: Av. Seguro 1755 7ºD (CABA)

Domicilio laboral: IFEVA, Cátedra de Ecología, Facultad de Agronomía, UBA. Av. San Martín 4453 (C1417DSE), CABA.

Correo laboral: [silvoso@agro.uba.ar](mailto:silvoso@agro.uba.ar)

---

**POSTGRADO**

**(2016 – actualidad).** Beca doctoral de CONICET. Título de la tesis: “Mecanismos de coexistencia entre especies nativas y exóticas en pastizales naturales de la Pampa Deprimida”. Lugar de trabajo: IFEVA y Cátedra de Ecología, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Directores: Dr. Enrique Chaneton y Dra. Pamela Graff, CoDirector: Dr. Pedro Tognetti. Estado: en cuarto año.

**TÍTULO PROFESIONAL - ESTUDIOS UNIVERSITARIOS CURSADOS**

**(2007 – 2014).** Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Promedio: 7,70 (promedio histórico 7,68). Estado: Egresada con tesis realizada en la Cátedra de Ecología (nota: 10). Director: Dr. Martín Aguiar, Co-director: Dr. Gastón Oñatibia.

**(2005 – 2007).** Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Estado: Incompleto.

**DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA**

**(2011 – actualidad).** Cátedra de Ecología, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Dictado de materias para todas las carreras de grado:

- **1 año.** Curso “Relevamiento de los Recursos Naturales”. Ayudante de primera *ad honorem*.
- **6 años.** Curso “Ecología”. Ayudante de primera y segunda *ad honorem*.
- **2 años.** Curso “Cambio Global”. Ayudante de segunda *ad honorem*.

**ANTECEDENTES DE DESEMPEÑO LABORAL/PROFESIONAL AFÍN A LA FORMACIÓN DE LA CARRERA**

**(2009 – 2011).** Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Título de Beca: “Caracterización de Estructuras y Componentes Radioactivos”. Tareas realizadas: Clasificación de materiales y residuos contaminados radiológicamente y su posterior tratamiento; Desarrollo de procesos físico-químicos a escala de laboratorio para el tratamiento de materiales contaminados radiológicamente; Elaboración de la documentación básica necesaria para el proceso de desmantelamiento de instalaciones donde se utiliza material radioactivo (reactores de investigación). Dirección: P. L. González y Aragón Nº 15. Centro Atómico Ezeiza. Teléfono: 6779-8592.

## TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, OBRAS Y PUBLICACIONES CIENTÍFICAS O TÉCNICAS

### Proyectos de investigación:

**(2017 – actualidad).** 20020170100191BA. “Estabilidad en pastizales pampeanos afectados por pastoreo, nutrientes y precipitaciones”. Director: Enrique Chaneton.

**(2015 – 2017).** PICT 2014-3026. “Controles por recursos y consumidores de la biodiversidad y el funcionamiento de pastizales pampeanos”. Directora: Laura Yahdjian; Co-director: Enrique Chaneton.

**(2015 – 2017).** PICT 2014-1109. “Controles de la expansión de una especie forrajera exótica y sus consecuencias sobre la estructura, funcionamiento y estado de conservación de un pastizal natural en la Pampa Deprimida”. Director: Pedro Tognetti.

**(2013 – 2014).** UBACyT “El pastoreo como ingeniero ecosistémico de las redes de interacciones a diferentes escalas”. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Director: Martín Roberto Aguiar, Co-Director: Pablo Ariel Cipriotti.

**(2011 – 2013).** UBACyT “El pastoreo como ingeniero ecosistémico de las redes de interacciones interespecificas en comunidades co-dominadas por leñosas y gramíneas”. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Director: Martín Roberto Aguiar, Co-Director: Rodolfo Ángel Golluscio. No inscripta, participación como alumna y tesista de grado.

### Proyectos de extensión:

**(2011 – 2012).** UBANEX “Detección, seguimiento y evaluación de impactos de desmontes e incendios en comunidades de pueblos originarios y criollos en la provincia de Salta”. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Director: José Paruelo, Co-Directora: Marcela Román.

**(2011 – 2012).** Dos viajes a Salta, visitas a comunidades wichis bajo el contexto del UBANEX

## CONCURRENCIA A CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS O REUNIONES CIENTÍFICAS TÉCNICAS

**2019.** VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, La Rioja. Expositora oral del trabajo: “La exclusión al pastoreo y la fertilización afectan la relación entre asincronía y estabilidad.

Implicancias para la conservación de especies nativas en pastizales naturales”. Autores: **Silvano, M.C.**; Graff, B.P.; Tognetti, P.M.

**2018.** XXVIII Reunión Argentina de Ecología (RAE), Mar del Plata. Título del poster: “El pastoreo y la fertilización modulan la coexistencia entre especies nativas y exóticas según el grado de superposición de nichos”. Autores: **Silvano, M.C.**; Chaneton, E.J.; Graff, B.P.

**2017.** Society for Ecological Restoration (SER), Foz de Iguazú. Título del poster: “When inaction is not an option: Disturbance maintains grassland biodiversity in the face of widespread invasion by exotic forage grasses”. Autores: Molina, C.D.; **Silvano, M.C.**; Campana, M.S.; Cimolai, C.; Graff, B.P.; Tognetti, P.M.; Chaneton, E.J.

**2016.** XXVII Reunión Argentina de Ecología (RAE), Iguazú. Título del poster: “La herbivoría y la disponibilidad de nutrientes controlan la coexistencia de especies nativas y exóticas en un pastizal natural”. Autores: **Silvano, M.C.**; Chaneton, E.J.; Graff, B.P.

**2014.** XXVI Reunión Argentina de Ecología (RAE), Comodoro Rivadavia. Título del poster: “Importancia relativa de la dispersión, la interacción de pastos vecinos y la herbivoría como controles del establecimiento de un arbusto clave de Patagonia, *Mulinum spinosum*”. Autores: **Silvano, M.C.**; Aguiar, M.R.; Oñatibia, G.R.; Reyes, M.F.

**2012.** XXV Reunión Argentina de Ecología (RAE), Universidad Nacional de Luján. Título del poster: “Caracterización de los desmontes en la región del Chaco semiárido”. Autores: Vallejos, M.; Bustamante, L.; Ueno, A.; Huykman, N.; Vale, L.; Arpigliani, D.; Ciuffoli, L.; García Collazo, A.; Bonomo, I.; Buchter, W.; Campo Lopez, G.; Campos, C.; Lauro, A.; Lipera, M.L.; Mosso, C.; Newell, N.; Recondo, V.; Saucedo, J.; **Silvano, M.C.**; Staiano, L.; Urquiza, E.; Volante, J.N.; Paruelo, J.M.

## **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL Y/O FORMACIÓN ACADÉMICA AFIN A LA CARERRA**

### Curso de posgrado realizado en la Universidad de la República Uruguay:

**2019.** Métodos estadísticos avanzados en Ecología y Evolución. Director: Pablo Inchausti.

### Cursos de posgrado realizados en la Escuela Para Graduados “Alberto Soriano” (EPG):

**2019.** “Preparación y Publicación de Trabajos Científicos”. Director: Martín Oesterheld. Nota: 9

**2017.** “Datos jerárquicos en ciencias ambientales: colección y análisis en R”. Director: Lucas Garibaldi.  
Nota: 9

**2017.** “Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales”. Directora: Susana Perelman. Nota: 7

**2016.** “Ecología de la relación planta-herbívoro”. Directores: Martín Oesterheld y Enrique Chaneton.  
Nota: 9

**2016.** “Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica”. Directora: Susana Perelman. Nota: 9

**2015.** “Biodiversidad”. Director: Enrique Chaneton. Nota: 9

**2012.** “Fundamentos y Recientes Avances en Ecología”. Directores: Martín Aguiar, Enrique Chaneton y Martín Oesterheld. Nota: 9

**2012.** “Ecología de Poblaciones Vegetales”. Directores: Martín Aguiar y William Batista. Nota: 9

Curso de intensificación dictado por la Facultad de Agronomía (UBA):

**2011.** Uso de Sistemas de Información Geográfica para el Control de la Erosión Hídrica.

### Materias electivas dictadas por la Facultad de Agronomía (UBA):

**2011.** Biología de la Conservación. Facultad de Agronomía (UBA). Nota: 10

**2011.** Manejo de Pastizales. Nota: 8

**2011.** Manejo Integrado de Cuencas y Gestión de los Recursos Hídricos. Nota: 9

Materias de terciario dictadas por la Escuela Argentina de Naturalistas – Aves Argentinas (EAN).

**2004.** Zoología. Nota: 7

**2003.** Especies en Peligro de Argentina.

## **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE:**

### IDIOMAS

INGLÉS. Avanzado. Institución: Cultural Inglesa “Windsor School”. Barzana 1520 (CABA).

INGLÉS. Avanzado. Ciclo de Perfeccionamiento (Nivel 12). Estado: completo. Institución: Centro Universitario de Idiomas (CUI).

### INFORMÁTICA

Nivel Avanzado: R y R-Studio, Infostat, Prism, Paquete Microsoft Office, Open Office, Corel Draw.

Nivel intermedio: Estadística, Sistemas de Información Geográfica: ENVI, ArcGis, ArcView.

### CARNETS OBTENIDOS:

Licencia de conducir, categoría B1.

Buceo con certificación PADI: Open Water Diver (level 1) y Advanced Open Water Diver (level 2).

Primeros Auxilios