

Currículum Vitae

PAULA TORRE ZAFFARONI

A) DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 13 de diciembre de 1993 (27 años)

DNI: 38.028.783

Dirección residencial: Dr. Enzo Bordabehere 2963 3°B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Teléfono particular: 1153130054

e-mail: torrezaffaroni@agro.uba.ar

B) ESTUDIOS CURSADOS

Nivel Medio: Bachiller. Colegio Nacional de Buenos Aires. (2007-2011). Promedio 7.35

Nivel Universitario de Grado: Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. (2012 – 2018) Promedio 8.04, ningún aplazo.

Tesina: “Dinámica de áreas anegadas en los Bajos Submeridionales”.

Director: Dr. Carlos Di Bella, Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de la Información. Defendida 19/03/2018

Nivel Universitario de Posgrado: Doctorado en Ciencias Agropecuarias. Escuela Para Graduados Ing. Agr. Alberto Soriano. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Becaria doctoral en CONICET (01/04/2018 –).

Proyecto de candidatura: “Inundaciones en la región Chaco-Pampa: efectos del clima y del manejo agrícola sobre la dinámica espacio-temporal de los anegamientos”. Aprobación de candidatura: 10/03/2021

C) FORMACIÓN ACADÉMICA

i) Cursos de posgrado

2017 *Taller Google Earth Engine* – Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 04 – 05 agosto

2018 *Metodología Estadística – Módulo Interprogramático II*. Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 27 - 31 agosto

Introducción a la Geoestadística. Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 16 – 26 octubre

2019 *Estudio de la degradación ambiental mediante sensores remotos y SIG*. Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 17-18 mayo.

Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales. Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 21 – 25 octubre.

2020 *Intercambios de agua, carbono y energía en los ecosistemas terrestres: bases conceptuales para su manejo*. Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 07 – 18 septiembre.

Introducción al análisis y modelado de datos en red. Escuela Para Graduados Ing. Alberto Soriano (FAUBA), 26 – 31 octubre

ii) Presentaciones en congresos

XVII Reunión Argentina de Agrometeorología. “Evaluación de la incorporación de una máscara de agua superficial al modelo de Balance Hidrológico Operativo para el Agro (BHOA)”. *Fernández Zapiola, G.M.; Torre Zaffaroni, P.; Calabrese, L.; Fernández Long, M.E.* Villa de Merlo, 19 – 21 septiembre 2018.

XXVIII Reunión Argentina de Ecología. “Dinámica de áreas anegadas en los Bajos Submeridionales”. *Torre Zaffaroni, P.; Dieguez, H.; Di Bella, C.* Mar del Plata, 29 octubre – 2 noviembre 2018. **(Poster)**

XVIII Reunión Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología. “Incoherencia en el comportamiento de las inundaciones: una aproximación para caracterizar su desplazamiento espacial a nivel global”. *Torre Zaffaroni, P.; Di Bella, C.; Jobbágy, E.* Paraná, 25 – 27 noviembre 2020. **(Presentación oral)**

iii) Reconocimientos y becas

Australia-Americas PhD Research Internship Program. Otorgada por la Australian Academy of Science. Estancia de investigación en el Instituto Land and Water (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation - CSIRO) en Canberra, Australia. Julio – octubre 2019.

Premio “Rolando León” 2020. Otorgado por la Asociación Argentina de Ecología. Premio colectivo al mejor trabajo para docentes de nivel primario. Título del trabajo: “Los bosques y la deforestación en Argentina y en el mundo”.

D) ACTIVIDAD DOCENTE

- 2013 – 2017 *Ayudante alumna.* Cátedra de Química de Biomoléculas, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Materias en actividad:* Biomoléculas.
- 2017 – 2018 *Ayudante segunda.* Dedicación parcial. Cátedra de Química de Biomoléculas, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Materias en actividad:* Biomoléculas.
- 2018 –** *Ayudante primera.* Dedicación parcial. Cátedra de Química de Biomoléculas, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Materias en actividad:* Biomoléculas.
- 2017 – 2020 *Ayudante alumna.* Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de la Información. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Materias en actividad:* Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección; Evaluación Aplicaciones de teledetección y SIG en la gestión de los agroecosistemas y los recursos naturales.
- 2020 –** *Ayudante primera ad-honorem.* Dedicación parcial. Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de la Información. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Materias en actividad:* Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección.
- 2021** *Asistencia en cursos de posgrado.* Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio de los recursos naturales y la producción agropecuaria. Escuela para Graduados Alberto Soriano, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Materias en actividad:* Fundamentos de Teledetección y SIG; Procesamiento Digital de Imágenes; Cartografía Temática.

E) CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

Inglés: Nivel Avanzado (Habla, Lee, Escribe).

Certificados obtenidos: First Certificate in English (FCE) 2011; TOEFL 2014.