Sara Acevedo

estudiante doctorado

Sobre mí

- O Actualmente estoy terminando mi doctorado en Ciencias de la Ingeniería.
- Mi investigación levanta datos de ciencia del suelo y estudios ambientales, para derivar en análisis estadístico y modelos predictivos.
- O Imparto clases de introducción a data science usando R.

- 2016-2022 Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Civil, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.
- 2012-2014 Master of Science, Soil and Biogeochemistry, University of California-Davis, Davis, USA.
- 2003-2009 Químico, mención Analítica y Ambiental, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

Empleos

- 2022 **Educación**, Facilitador curso: Introducción a Tidyverse para Ciencia de Datos en R para Estacion Lastarria.
- 2020 2021 **Educación**, Course maintainer MOOCs Coursera UC: Introducción a Python e Introducción al Aprendizaje Universitario.
- 2018 2020 **Educación**, Ayudante del curso Biofísica Ambiental en Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 2018 2019 Investigación, Estudios infiltración en suelos para Desalsolar SPA.
- 2015 2019 **Investigación**, Evaluación científica y técnica del plan de trabajo y presupuesto de propuestas CORFO.



- o **P** Programación:
 - R Python (básico)
- □ Software:
 - Rstudio ArcGis (básico) Zotero Hydrus 1-D
- Estadística
 - Modelación (modelos lineales y machine-learning)
- Análisis medioambiental
 - Campañas de terreno Análisis e interpretación de datos de calidad de agua y suelo
 - Especialidad en física de suelos (infiltración y balance hídrico)
- o 🌣 Otros:
 - Inglés avanzado Git/Github (básico) Markdown (RMarkdown y Github-flavored)

Publicaciones seleccionadas

Para ver la lista completa, ver mi perfil ORCID ੈ o Google Scholar ੈ

- 2022 A comparative study of soil metal concentrations in Chilean urban parks using four pollution indexes, Applied Geochemistry, Alejandra S. Vega, Guillermo Arce, Javier I. Rivera, Sara E. Acevedo, Sonia Reyes-Paecke, Carlos A. Bonilla, Pablo Pastén.
- 2022 Unveiling soil temperature reached during a wildfire event using expost chemical and hydraulic soil analysis, *Science of The Total Environment*, Sofía I.Martínez, Cristina P.Contreras, Sara E.Acevedo, Carlos A.Bonilla.
- 2021 Testing the integral suspension pressure method for soil particle size analysis across a range of soil organic matter contents, *International Agrophysics*, Sara E. Acevedo, Cristina P. Contreras, Carlos J. Ávila 1, Carlos A. Bonilla.

& Distinciones

- O Beca ANID Doctorado Nacional 2016
- o Beca ANID/ Becas Chile Magister Extranjero 2012

■ **V**oluntariado

- o R-Ladies Chile desde 2018
- o Generación de contenido en Laboratorio de Biofísica de Suelos UC

Referencias

- o Dr. Manuel Bugueño: Gerente Desalsolar SPA 🕏 buguenomanuel at gmail.com
- o Dra. Alejandra Vega: Postdoctorado CEDEUS 🗫 asvega at uc.cl
- o Dr. Carlos Bonilla: Director Tesis Doctoral 🗲 cbonilla at ing.puc.cl