

CURRICULUM VITAE

SIEBENHART, IGNACIO.

18/09/2023

DATOS PERSONALES:

Nombre completo: Ignacio Andrés Siebenhart
Fecha de Nacimiento: 10/12/1997
Email: isiebenhart@agro.uba.ar

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ciencias Ambientales (LiCiA)

Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires
2016-2022
Promedio: 8.9

Tesis: Patrones globales asociados a la descomposición en ecosistemas de zonas áridas a partir de una base de datos global (aridec). Directora: Amy T. Austin. Co-director: Agustín Sarquis.
Nota: 10 (Sobresaliente)

Título Secundario - Bachiller con orientación en Ciencias Sociales

Instituto Agustiniiano
Año de egreso: 2015.
Salguero 2778 (1651) San Martín | 4755 1292.

DOCENCIA

Ayudante de Primera - “Ad-Honorem”

Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Ecología.
2022-

Participación en cursos (números indican cantidad de veces): Ecología general (3), Biodiversidad (3).

Ayudante de Segunda - “Ad-Honorem”

Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Ecología.
2019 – 2022.

Docente y coordinador de Olimpíadas de Biología

Instituto Agustiniiano.
2016 – 2022.
Referencia: Pablo Parodi (direccionesb@agustiniano.esc.edu.ar).

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Sarquis, A., **Siebenhart, I. A.**, Austin, A. T., and Sierra, C. A. 2022. aridec: an open database of litter mass loss from aridlands worldwide with recommendations on suitable model applications, Earth Syst. Sci. Data, 14, 3471-3488. <https://doi.org/10.5194/essd-14-3471-2022>, 2022.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

Siebenhart, I.A.; Sarquis A.; Tognetti, P.M.; Biancari, L.; Austin, A.T. **2023**. “Global patterns of litter decomposition in drylands”. *Frontiers in Bioscience 4*, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Sarquis A.; **Siebenhart, I.A.**; Méndez, M.S.; Austin, A.T. **2023**. “Decomposition of dominant grass species is differently affected by sunlight in a mountain grassland”. Póster en: Frontiers in Bioscience 4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Siebenhart, IA. “Ideas y evidencias para evaluar los controles del reciclaje de carbono del material muerto en pie en pastizales”. 2021. Expositor oral en: Jornada de ecología, IFEVA-FAUBA.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.:

Photodegradation as a regional control on carbon cycling in semiarid ecosystems of Argentina. (FONCyT PICT 2015-1231).

Investigadora principal: Amy T. Austin. Rol: Colaborador. 2019-actualidad

La radiación solar y la niebla como moduladores del ciclo del carbono en los pastizales de Pampa de Achala, argentina (UBACYT 2020 Mod I 20020190100210BA)

Investigadora principal: Amy T. Austin. Rol: Colaborador. 2019-actualidad

aridec: database of aridlands decomposition studies. Recopilación de bibliografía y elaboración de la base de datos “aridec” (<https://doi.org/10.5281/zenodo.6025969>). Investigador principal: Agustín Sarquis. Rol: Colaborador. 2019- actualidad

BECAS, DISTINCIONES Y PREMIOS

Beca doctoral interna - CONICET (2022-2027).

Premio Facultad de Agronomía (2021). Otorgado a los 6 alumnos con promedio más alto de las carreras de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales del año 2020.

Distinciones como docente coordinador de equipos ganadores en certámenes nacionales de las Olimpiadas Argentinas de Biología (OAB). Medalla de oro (2018, 2019), medalla de plata (2019), medalla de bronce (2021) y menciones especiales (2016, 2017, 2020).

Distinciones como Participante de la Olimpiada Argentina de Biología (OAB) (2011-2015). 7º, 5º, 1º y 2º menciones especiales (2012-2015).

CURSOS DE POSGRADO REALIZADOS:

Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales

EPG (FAUBA)

Aprobado: Nota (10)

21/05/2023

Metodología Estadística I

EPG (FAUBA)

Aprobado

11/08/2023

IDIOMAS:

Inglés

Estudios realizados en el Centro Universitario de Idiomas con media beca otorgada por FAUBA.

Ciclo de Perfeccionamiento (B2)

Centro Universitario de Idiomas (CUI)

12/2021