

# 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