

# CURRICULUM VITAE

## **Datos Personales**

**Apellido y Nombre:** Simonato, Julián

**DNI:** 36.074.272

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** Morón, Buenos Aires, Argentina. 19 de agosto de 1993.

**Estado Civil:** Soltero.

**Domicilio actual:** Calle 36 N° 223, Depto. 2, La Plata, Buenos Aires, Argentina. **CP:** 1900

**Número de teléfono:** (011) 15-6546-8970

**Correo electrónico:** [juliansimonato@gmail.com](mailto:juliansimonato@gmail.com)

## **Formación Académica:**

- Licenciado en Biología Orientación Botánica. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Año 2016. Promedio: 8,84.

## **Docencia:**

- Ayudante Diplomado Ad-Honorem en la asignatura Botánica Sistemática I de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Ingreso al cargo 1 de Febrero de 2018.

## **Actividades Científicas:**

### **Participación en Reuniones Científicas:**

- Asistente y colaborador en las XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 2 al 6 de septiembre de 2013.
- Participación en las “Segundas Jornadas Rioplatenses de Flora Nativa. Diálogos, integración y tendencias”. Ituzaingó, Buenos Aires, Argentina. 14 y 15 de mayo de 2015.
- Asistente y colaborador en el XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 26 al 29 de mayo de 2015.
- Asistente IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar – Ciencia y Sociedad: integrando saberes en los estudios del Mar realizadas. Ushuaia, Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, Argentina. 20 a 25 de septiembre de 2015.
- Asistente a la charla “Investigando en el Fin del Mundo”. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 5 de octubre de 2015.
- Asistente y colaborador en el V Congreso Latinoamericano de Agroecología. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de octubre de 2015.
- Asistente a la Conferencia de lanzamiento del Proyecto “Plancton Oceánico, Clima y Desarrollo”. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 24 de febrero de 2016.
- Asistente a las 5tas. Jornadas de Divulgación Científica de las Ciencias de la Tierra, Mar y Atmósfera. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 27 de julio de 2016.
- Asistente a la II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. San Juan, San Juan, Argentina. 7 al 10 de octubre de 2016.

- Asistente a las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 30 de agosto al 1 de septiembre de 2017.
- Asistente al XI Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe y IX Reunión Iberoamericana de Ficología. Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia. 5 al 10 de noviembre de 2017.
- Asistente a la Jornada CUIA-UNLP sobre Recursos Hídricos: entre bienes comunes, participación y transformación. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 10 de mayo de 2018.

### **Presentaciones en Reuniones Científicas:**

- Presentación oral del trabajo “Familiarización con los caracteres morfoanatómicos de la División Bryophyta.” VI Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. Autores: Mascioni, **Simonato**, Valdés, Velardez & Otrera.
- Presentación del poster “Composición y abundancia fitoplanctónica, con énfasis en el grupo de las diatomeas (Bacillariophyceae), en aguas del Pasaje Drake”. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XVII Coloquio de Oceanografía: Ciencia y Sociedad: Integrando saberes en los estudios del mar. Autores: Cefarelli, **Simonato**, Mascioni, Ferrario & Vernet.
- Presentación del poster “Digitalización de la Colección General del Herbario LP, Museo de La Plata: periodo 2014-2015”. Autores: López; Martínez; Abarca; Chaumeil; Cordara; Coronel; Cravero; Dosil; Lanzavecchia; Mc Carthy; Mascioni; Gatica; Pulice; Salese; **Simonato**; Tebes; Plos; Iharlegui & Sancho.
- Presentación del poster “Estudio de las comunidades de diatomeas (Bacillariophyceae) asociadas a témpanos antárticos.” II Reunión de Jóvenes Botánicos. Autores: **Simonato**, Mascioni, Cefarelli, Vernet & Ferrario.
- Presentación del poster “Caracterización de diatomeas (Bacillariophyceae) dentro de la comunidad fitoplanctónica en aguas del Pasaje Drake y confluencia Weddell-Scotia.” II Reunión de Jóvenes Botánicos. Autores: Mascioni, **Simonato**, Cefarelli, Vernet & Ferrario.
- Presentación del poster “Biogeografía de diatomeas de ambientes continentales de Argentina: El género Luticola como modelo”. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. Autores: **Simonato**, Sala, Vouilloud & Kociolek.
- Presentación del poster “Extensión en áreas protegidas en territorio: dificultades y oportunidades”. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. Autores: Espina, Mascioni & **Simonato**.
- Presentación del poster “Cuidemos nuestros recursos”. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. Autores: López Bedogni, Mascioni, Huguillor, **Simonato**, Kelly, Castro, Gómez, Vicente, Pérez, Torres, Martínez, Pecile, Palmero, Vouilloud, Guerrero, Cefarelli, Lamaro & Sala.
- Presentación del poster “Mapeando Nuestros Recursos”. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. Autores: Pisonero, **Simonato**, López Bedogni, Lamaro, Sala, Vouilloud, Cefarelli, Guerrero, Mascioni, Huguillor & Vicente.
- Presentación del poster “Didymosphenia geminata en el territorio de la Comunidad Mapuche Catalán”. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas. Autores: **Simonato**, Mascioni, López Bedogni, Huguillor, Kelly, Castro, Pisonero, Gómez, Vicente, De Igarzabal, Amaya Vouilloud, Uyua Cefarelli, Lamaro & Sala.

- Presentación del poster “Distribución de los taxones del género *Luticola* mencionados por J. Frenguelli en Argentina y Antártida”. XI Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe y IX Reunión Iberoamericana de Ficología. Autores: **Simonato**, Sala, Vouilloud, Lamaro & Kocilek.
- Presentación del poster “Diatomeas epilíticas en la transición andino-amazónica de Colombia. Proyecto Colombiabiobio. Departamento del Caquetá (Amazonia Colombiana)”. XI Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe y IX Reunión Iberoamericana de Ficología. Autores: Plata Díaz, Nuñez Avellaneda & **Simonato**.
- Presentación del poster “Índice de conservación en humedales amazónicos a partir de fitoplancton y perifiton”. XI Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe y IX Reunión Iberoamericana de Ficología. Autores: Plata Díaz, Nuñez Avellaneda & **Simonato**.
- Presentación del artículo breve “Mapeo participativo del Territorio de la Comunidad Mapuche Catalán, ubicada en el Paraje Lonco Luan, provincia de Neuquén, Argentina.” VI Jornadas de Extensión del Mercosur y I Coloquio Regional de la Reforma Universitaria. Autores: Sala, Lamaro, Pisonero, **Simonato** & Cefarelli.

### **Formación Profesional:**

#### **Becas:**

- Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Tema: “Estudio de las comunidades de diatomeas (Bacillariophyceae) asociadas a los flancos hundidos de témpanos antárticos”. Septiembre 2015. (Duración 12 meses).
- Extensión Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Tema: “Estudio de las comunidades de diatomeas (Bacillariophyceae) asociadas a los flancos hundidos de témpanos antárticos”. Septiembre 2016. (Duración 7 meses).
- Beca Interna Doctoral otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resolución D N° 4118/16. Tema: “Biogeografía de diatomeas de ambientes continentales de Argentina: el género *Luticola* como modelo”. Directora: Dr. Silvia E. Sala. Codirector: Dr. John P. Kocielek. (Duración 60 meses).

#### **Pasantías Laborales:**

- Pasantía Ad-honorem. Tema: "Digitalización de los ejemplares del Herbario del Museo de La Plata". 18/07/2014. (Duración 12 meses).
- Pasantía Ad-honorem. Tema: “Entrenamiento en el análisis de microalgas planctónicas del Pasaje Drake con énfasis en el grupo de las diatomeas centrales”. 26/06/2015. (Duración 12 meses).
- Pasantía Ad-honorem. Tema: “Entrenamiento en el análisis de microalgas planctónicas del Pasaje Drake con énfasis en el grupo de las diatomeas pennales”. 10/06/2016. (Duración 12 meses).

#### **Cursos/Talleres:**

- Taller “Las categorías de la lista roja de UICN: ventajas y dificultades de su aplicación en plantas”. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 4 de septiembre de 2013.

- Curso “SoPI I Virtual: Introducción a la Teledetección - 2ª Edición – 2016”. Comisión Nacional de Asuntos Espaciales. Aprobado.
- Curso “Introducción al análisis de datos espaciales vinculados a la ecología”. II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. San Juan, San Juan, Argentina. 9 y 10 de octubre de 2016.
- Actividad Complementaria de Grado “Lipoproteínas y pigmentos respiratorios en invertebrados”. FCNyM, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 24 de octubre al 7 de noviembre de 2016. Aprobada.
- Curso “Teleobservación de aguas marinas, costeras e interiores I”. Comisión Nacional de Asuntos Espaciales. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 3 al 8 de julio de 2017. Aprobado.
- Curso “Sistemática, biogeografía y ecología de diatomeas de agua dulce”. FCNyM, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 27 de noviembre al 2 de diciembre de 2017. Aprobado.
- Curso “Modelización en Ciencias Naturales. Datos, estimación de parámetros y simulación”. FCNyM, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 13 al 17 de agosto de 2018. Aprobado.
- Curso “Estadística avanzada para Ciencias Biológicas y del Ambiente utilizando R”. FCNyM, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 5 al 8 de noviembre de 2018. Aprobado.
- Curso “Aplicación de Herramientas Básicas de Biología Molecular y Bioinformática”. FQByF, UNSL. San Luis, San Luis, Argentina. 18 al 27 de marzo de 2019. Aprobado.

### **Proyectos de Investigación:**

- Colaborador en el Proyecto “Estudio de Caracterización Taxonómica y el Comportamiento Ecológico de la Comunidad Fitoplanctónica Presente en la Bahía Almirante Brown en el Canal de Beagle, Provincia de Tierra del Fuego, en el marco del Programa de Desarrollo Pesquero y Acuícola Sustentable (PRODESPA)”. A cargo de la Dra. Martha Ferrario. Financiado con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID-3255/OC-AR) a partir de un convenio entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, a través de la Unidad para el Cambio Rural, y la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Diciembre de 2015-Noviembre de 2016.
- Pasante alumno en el Proyecto “Diferentes aspectos de fitoplancton en áreas del talud, la plataforma adyacente y aguas costeras del Mar Argentino y Antártida” Código 11/N798. A cargo de la Dra. Martha Ferrario. Acreditado en la Universidad Nacional de La Plata, en el marco del Programa de Incentivos a Docentes Investigadores. Enero de 2016-Diciembre de 2019.
- Miembro en el Proyecto “Diatomeas actuales y subfósiles de ambientes continentales: taxonomía, ecología y biogeografía”. Código 856. A cargo de la Dra. Silvia Sala. Acreditado en la Universidad Nacional de La Plata, en el marco del Programa de Incentivos a la Investigación. 2018-2021.

La Plata, 02 de mayo de 2019



Lic. Julián Simonato