

CURRICULUM RESUMIDO

Dr. Alejandro G. Farji-Brener

Alejandro Gustavo Farji-Brener

E-mail: alefarji@yahoo.com

DNI 14157921, Fecha de nacimiento 12 de julio de 1960

Casado, tres hijos. Celular: 0294 154 486357

Lugar de trabajo: INIBIOMA-CONICET-CRUB, Universidad del Comahue, Pasaje Gutiérrez 1125, (8400), Bariloche, Argentina.

- 1. Ocupación actual:** Investigador Principal del CONICET, Profesor Adjunto, cargo regular, área ecología, CRUB-Universidad Nacional del Comahue. Área de investigación: interacción insecto-planta, ecología y comportamiento de hormigas. Director del Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA, CONICET-UNCOMA).
- 2. Títulos Universitarios:** Pos-doctorado en el Smithsonian Tropical Research Institute (USA-Panamá). 1996. Doctor en Cs. Biológicas (1993, FCEyN, UBA, Argentina), Master en Ecología (1991, FC, ULA, Venezuela), Licenciado en Cs. Biológicas (1987, FCEyN, UBA, Argentina). Todos los títulos fueron obtenidos mediante la realización de tesis de investigación, obteniendo en todos los casos la máxima calificación.

3. Antecedentes docentes

3.1. Docencia universitaria de grado. Treinta y dos (32) años de antigüedad como docente universitario, desde 1985. Todos los cargos ganados por concursos regulares: Ciclo Básico Común, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Universidad de Río Negro, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue. Docente en las siguientes materias: Biología general, Ecología General, Ecología de Comunidades, Ecología y Desarrollo, Ecología Acuática, Ecología, Interacciones Planta-Animal.

3.2. Docencia universitaria de postgrado. Ochenta y seis (86) cursos de postgrado dictados, todos de temática ecológica, sobre temas de escritura científica, diseño experimental, estadística, ecología tropical e interacciones planta-animal. Los cursos fueron dictados dentro de programas de postgrado de universidades nacionales (Universidad Nacional de Tucumán, Universidad Nacional de Río Cuarto, Universidad Nacional del Sur, Universidad de la Patagonia Austral, Universidad Nacional del Comahue) y extranjeras (Universidad de la Amazonía Peruana, Universidad de Costa Rica-OTS, Universidad del Altiplano, Perú, Universidad Autónoma de México, Universidad de Puerto Rico, EEUU, INPA-Brasil).

3.2. Formación de recursos humanos. Dirección de 12 tesis de posgrado (10 finalizadas) y 7 tesis de licenciatura (todas finalizadas).

4. Antecedentes académicos

4.1. Área de interés: ecología de las interacciones insecto-planta, con especial énfasis en ecología y comportamiento de hormigas. Me interesan los factores que regulan las poblaciones de organismos invasores y su influencia directa e indirecta sobre las comunidades locales, los efectos de pequeños disturbios sobre la diversidad en ambientes tropicales y templados, y el estudio de los comportamientos que reducen los costos de vivir en sociedades densas.

4.2. Publicaciones científicas. Un total de 171 (ciento setenta y uno) publicaciones científicas; 152 artículos en revistas con referato, 6 capítulos de libro, 1 libro y 12 artículos de divulgación. Primer autor en un 70% de las publicaciones. Principales publicaciones en *Proceedings of the Royal Academy of Sciences*, *Ecology*, *Oikos*, *Journal of Applied Ecology*, *Behavioral Ecology*, *Animal Behavior*, *American Naturalist*, *Oecologia*, *Journal of Animal Ecology*, *Ecological Entomology* entre otros.

4.3. Presentaciones a Congresos o Reuniones. Desde 1989, participé en 44 reuniones, presentando 88 trabajos en reuniones nacionales e internacionales de Ecología, Botánica y Entomología.

4.4. Subsidios recibidos. Desde 1989 he recibido 29 subsidios por un total aproximado de 600,000 U\$ de instituciones como the *Conservation and Research Foundation*, la *Red Latinoamericana de Botánica*, el *Smithsonian Tropical Research Institute*, *CONICET (PIP y PEI)*, la *Fundación Antorchas*, la *Andrew Mellon Foundation*, la *British Ecological Society* y la *Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT)*.

4.5. Premios y distinciones: 1999. Premio Bunge & Born como integrante del mejor grupo argentino de investigación en ciencias ambientales. 2004. Premio al mejor trabajo publicado en *Ecología Austral* (Farji-Brener et al. 2003) y al mejor trabajo publicado en 2017 en *Insectes Sciaux*.

4.6. Actividades como evaluador: Jurado de 18 tesis doctorales, 10 tesinas de Licenciatura. Evaluador de CONICET (entradas a carrera, becas, proyectos y promociones). Revisor para aproximadamente 85 revistas científicas internacionales, evaluador de proyectos de tesis doctorales, entradas a carrera de investigador y proyectos de investigación de diversos organismos nacionales (FONCYT, Universidades, etc.) e internacionales (SENACyT Panamá, Chile, UK, Academia Ciencias de Polonia, etc.).