

## Aníbal Pérez-Liñán

### Bio

Aníbal Pérez Liñán es profesor de ciencia política y asuntos globales, e investigador del Instituto Kellogg de Estudios Internacionales en la Universidad de Notre Dame. Fue editor de *Latin American Research Review*, la revista académica de LASA, entre 2016 y 2021. Bajo su dirección LARR completó la transición al modelo de publicación abierta, amplió su perfil interdisciplinario, y triplicó su factor de impacto.

En su trabajo, Aníbal explora cuestiones de democratización, derechos humanos, y estado de derecho. Es autor de los libros *Juicio político al presidente y nueva inestabilidad política en América Latina* (Fondo de Cultura Económica 2009 y Cambridge University Press 2007) y *Democracias y dictaduras en América Latina* (con Scott Mainwaring, Fondo de Cultura Económica 2020 y Cambridge University Press 2013), así como de más de sesenta artículos publicados en revistas académicas y libros especializados. El libro *Democracias y dictaduras en América Latina* fue premiado por LAPIS, la sección para el estudio de instituciones políticas de LASA, y por la sección de estudios de democratización de la American Political Science Association. Actualmente, Aníbal es co-director del proyecto para el diseño y cumplimiento de medidas de reparación en derechos humanos en la Universidad de Notre Dame.

Aníbal es miembro vitalicio de LASA desde 2006, y ha colaborado activamente con LASA en el diseño e implementación de su política anti-acoso, en la selección de los premios Kalman Silvert, en las actividades del comité de desarrollo, en las comisiones de publicaciones y de comunicaciones, como presidente de la sección LAPIS (2007-2009), como coordinador del *track* de Democratización en 2012 y 2016, y como parte del comité para la selección de los proyectos FORD-LASA en 2008.

Nacido en Argentina, Aníbal colabora regularmente con colegas en América Latina. Su trabajo ha recibido apoyo de, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay (ANII), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay (Conacyt), y la National Science Foundation (EEUU), entre otras instituciones. Ha dado clases en Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, México, Uruguay, España, Italia, Portugal, y los Estados Unidos.