

# JULIÁN E. GEREZ

---

Departamento de Ciencia Política  
Columbia University  
420 W 118 St., New York, NY 10027

*E-mail:* [julian.g@columbia.edu](mailto:julian.g@columbia.edu)  
*Sitio web:* [julianegerez.github.io](https://julianegerez.github.io)

---

## EDUCACIÓN

Candidato al doctorado en ciencias políticas, Columbia University

- 2021 Maestría en filosofía, ciencias políticas, Columbia University
- 2020 Maestría en artes, ciencias políticas, Columbia University
- 2017 Bachiller universitario en letras, ciencias políticas, Northwestern University  
- Honores universitarios y departamentales, ΦBK

## PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICA

- 2. [Mensajes que aumentan la aceptación de la vacuna COVID-19: Evidencia de experimentos en seis países de América Latina](#) (con Pablo Argote, Elena Barham, Sarah Daly, John Marshall, and Oscar Pocasangre). 2021. *PLOS One*.
- 1. [La inyección, el mensaje y el mensajero: aceptación de la vacuna contra el COVID-19 en América Latina](#) (con Pablo Argote, Elena Barham, Sarah Daly, John Marshall, and Oscar Pocasangre). 2021. *npj Vaccines*.

## TRABAJOS INVESTIGATIVOS ADICIONALES

- 3. La dinámica electoral de las conmutaciones de la pena capital (con Michael G. Miller). [\[Borrador\]](#). Revisado y reenviado, *State Politics and Policy Quarterly*.
- 2. Diplomacia de vacunas: cómo la distribución de la vacuna contra el COVID-19 en América Latina aumenta la confianza en los gobiernos extranjeros (con Elena Barham, Sarah Daly, John Marshall and Oscar Pocasangre). [\[Borrador\]](#). Revisado y reenviado, *World Politics*.
- 1. Deportes y sentimientos de independencia subnacionalista: evidencia del fútbol español. [\[Borrador\]](#).

## BECAS Y PREMIOS

- 2022 Subvención para la mejora de la investigación de la disertación doctoral de la APSA (Asociación Estadounidense de Ciencias Políticas), “La dinámica política de la lucha contra las drogas” (\$9,130)

- 2020 Beca de investigación del ISERP (Instituto de Investigación y Política Social y Económica) “Indecisión sobre las vacunas en América Latina”, con Pablo Argote, Elena Barham, Sarah Daly, John Marshall y Oscar Pocasangre (\$20,000)
- 2021 Beca Schiff, Columbia University
- 2020 Beca de investigación del ILAS (Instituto de Estudios Latinoamericanos), Columbia University
- 2018 Dean’s Fellow, Columbia University
- 2018 Provost’s Diversity Fellow, Columbia University
- 2016 R. Barry Farrell Fellow, Northwestern University
- 2015 Beca Ted and Cora Ginsberg, Northwestern University

#### CONFERENCIAS

- 2022 Asociación Estadounidense de Ciencias Políticas, Asociación de Ciencias Políticas del Medio Oeste
- 2020 Conferencia Economía política de América Latina, Conferencia Seguridad y Criminalidad en las Américas (cancelado)

#### EXPERIENCIA LABORAL

- 2018 Asistente de investigación, American Institutes for Research, Washington, D.C.
- 2017 Asistente de investigación, Northwestern University, Evanston, Illinois
- 2016 Asistente de investigación, Banco de la República, Cartagena, Colombia

#### EXPERIENCIA EN LA ENSEÑANZA

- Temas en metodología estadística, asistente de enseñanza de Naoki Egami (seminario de posgrado, primavera 2022)
- Investigación con experimentos, asistente de enseñanza de Yamil Velez (clase de pregrado, otoño 2021)
- Teoría estadística e inferencia causal, asistente de enseñanza de Naoki Egami (clase de posgrado, primavera 2021)
- Política latinoamericana, asistente de enseñanza de Maria Victoria Murillo (clase de pregrado y posgrado, otoño 2020)
- Métodos de investigación, asistente de enseñanza de Michael Miller (clase de pregrado, verano 2020 y 2021)

- Drogas y Política, asistente de enseñanza de Eduardo Moncada (clase de pregrado, primavera 2020)
- Introducción a la política comparada, asistente de enseñanza de Kimuli Kasara (clase de pregrado, otoño 2019)

#### SERVICIO ACADÉMICO

- Co-Coordinador del Taller de Política Comparada de Columbia (2019-2021)
- Miembro del Comité de Estudiantes de Posgrado en Ciencias Políticas (2019-2020)

#### APTITUDES

- *Lenguajes*: inglés (nativo), español (nativo)
- *Computación*: R, Stata, Python, Stan, Qualtrics, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Actualizado enero 2023.