

Luciano Gustavo Andrian

Datos Personales

Fecha de nacimiento: 18 de septiembre de 1995

Correo Electrónico: luciano.andrian@cima.fcen.uba.ar

Formación Académica

2021 - presente	Doctorado en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. <i>Universidad de Buenos Aires</i> Tema de investigación: “Impacto de El Niño-Oscilación del Sur y su combinación con otros patrones climáticos de gran escala en la predictibilidad estacional del clima en el Hemisferio Sur y Sudamérica”. Diretora: Dra. Marisol Osman Directora adjunta: Dra. Carolina S. Vera
2015 - 2021	Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera <i>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires</i> Título de Tesis: “Estudio de las variaciones estacionales de la predictibilidad del clima de Sudamérica en escala trimestral” Diretora: Dra. Marisol Osman Co-directora: Dra. Carolina S. Vera Lugar de trabajo: CIMA/UBA-CONICET, Buenos Aires, Argentina.
2013	Bachiller en Ciencias Naturales <i>Escuela Normal J.M.T, Universidad Autónoma de Entre Ríos</i>

Becas Obtenidas

2021 - 2027	Beca Interna Doctoral en Temas Estratégicos del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y técnicas). Lugar de trabajo: CIMA/UBA-CONICET. Tema del Plan de Tesis: “Impacto de El Niño-Oscilación del Sur y su combinación con otros patrones climáticos de gran escala en la predictibilidad estacional del clima en el Hemisferio Sur y Sudamérica”. Directora: Dra. Carolina S. Vera.
--------------------	---

Publicaciones

Revistas con Referato

Andrian L G., Osman, M. Vera, C.S. The role of the Indian Ocean Dipole in modulating the austral spring ENSO teleconnection to the Southern Hemisphere. *Weather and Climate Dynamics* (2024). <https://doi.org/10.5194/wcd-5-1505-2024>.

Andrian L G., Osman, M. Vera, C.S. Climate predictability on seasonal timescales over South America from the NMME models. *Climate Dynamics* (2022). <https://doi.org/10.1007/s00382-022-06506-8>

Participación en Congresos

Andrian L. G., Osman M. y Vera C. (2024). Impactos del Dipolo de Océano Indico en Sudamérica y su acción combinada con El Niño Oscilación del Sur sobre el clima de Sudamérica durante la primavera. XXX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Gedestas (AAGG), Del 15/4 al 19/4, Capital Federal, Argentina. Poster

Andrian L. G., Osman M. y Vera C. (2023). Impacts of the IOD and its combined action with the ENSO on the springtime climate in South America. WCRP-OSC 2023. Del 23/10 al 27/10 de 2023. Kigali, Ruanda. Abstract y presentación oral virtual.

Andrian L. G., Osman M. y Vera C. (2022). Impactos del Dipolo de Océano Indico en SESA y su acción combinada con El Niño Oscilación del Sur sobre el clima de Sudamérica durante la primavera. CONGREGMET XIV. Del 7/11 al 11/11 de 2022. Capital Federal, Argentina. Abstract y presentación oral.

Andrian L. G., Osman M. y Vera C. (2022). The Combined Influence of ENSO and IOD over South America climate during Austral Spring. 13th International Conference on Southern Hemisphere Meteorology and Oceanography (ICSHMO). Evento virtual. Abstract y presentación de poster.

Andrian L. G., Osman M. y Vera C. (2020). Climate predictability on seasonal timescale over South America from NMME models through ANOVA. NOAA's 45th Climate Diagnostics Prediction Workshop - *Climate Prediction Center*. Evento virtual. Abstract y presentación de poster.

Idiomas

Inglés: Diploma de curso aprobado con nivel C1 del marco Europeo - Centro Universitario de Inglés, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires

Herramientas computacionales

Programación: Python (avanzado), R (intermedio), Bash (intermedio), Fortran (basico)

Otras: manejo de entornos de Windows y Linux, Office, Git y L^AT_EX