

## Luciano ALMENARES

Ciudad de residencia: Montevideo, Uruguay

Sede: Rocha

Formación académica

Grado:

Licenciatura en Física, Opción Astronomía (en curso).

Actuación profesional:

04/2015 – Actual, Ayudante – PDU Ciencias Físicas y sus Aplicaciones. Centro Universitario Regional del Este, CURE-ROCHA.

08/2013 - 04/2015, Observador, Observatorio Astronómico Los Molinos, DICYT - MEC.

10/2014 - Actual, Docente interino de Astronomía, Liceo N° 3 - CES – ANEP.

Resumen de líneas de investigación y producción científica:

Líneas de investigación:

- Evolución física y dinámica de cuerpos menores del Sistema Solar.

Producción Científica:

- Tancredi, G.; Da Rosa, F. ; Roland, S.; Almenares, L.; Gomez, F. The interactive sky: a browsable allsky image. Proceedings of the XXIX IAU General Assembly held in Honolulu, Hawaii. (c) American Astronomical Society (2015).
- Braga-Ribas, F. y 60 coautores (Almenares, L.). A ring system detected around the Centaur (10199) Chariklo. Nature, Volume 508, Issue 7494, pp. 72-75 (2014).
- Braga-Ribas, F. y 50 coautores (Almenares, L.). The Size, Shape, Albedo, Density, and Atmospheric Limit of Transneptunian Object (50000) Quaoar from Multi-chord Stellar Occultations. The Astrophysical Journal, Volume 773, Issue 1, article id. 26, 13 pp. (2013).
- Co-autor de 20 reportes astrometricos publicados en Circulares del Minor Planet Center de la International Astronomical Union entre 2013 y 2015 (<http://www.minorplanetcenter.net/iau/services/MPCServices.html>).