Cristóbal Sifón

Investigador Postdoctoral Asociado Departamento de Ciencias Astrofísicas Universidad de Princeton Peyton Hall, 4 Ivy Ln, Princeton, NJ 08544, EEUU E-mail: sifon@astro.princeton.edu

Teléfono: +1 (609) 258 8657

http://www.astro.princeton.edu/~sifon/
https://github.com/cristobal-sifon/

Intereses de Investigación

Mi investigación se enfoca en la física de cúmulos de galaxias incluyendo la relación entre observables y masa para análisis cosmológicos, galaxias centrales, las masas de las galaxias en cúmulos, y cúmulos en proceso de colisión. También estoy interesado en alineamientos intrínsecos de galaxias, tanto como contaminantes en mediciones del efecto lente gravitacional como

Colaboraciones: Atacama Cosmology Telescope (ACT) — Canadian Cluster Comparison Project (CCCP) — Galaxy Cluster Mass Reconstruction Project — Hyper-Suprime Cam survey (HSC) — Kilo-Degree Survey (KiDS) — Large Synoptic Survey Telescope Dark Energy Science Collaboration (LSST-DESC) — Multi-Epoch Nearby Cluster Survey (MENeaCS) — Simons Observatory.

Empleo y Educación

[2016 - Present] Investigador Postdoctoral Asociado, Princeton University, USA

[2012 - 2016] Doctorado en Astrofísica, Universiteit Leiden, The Netherlands

[2010 - 2012] Magíster en Astrofísica, P. Universidad Católica de Chile, Chile

[2005 - 2010] Licenciatura en Astronomía, P. Universidad Católica de Chile, Chile

Pasantías

[2011] Observatorio Gemini Sur; Rutgers University

[2009] Observatorio Gemini Sur (Tesis B.Sc.)

Docencia y Supervisión

Supervisión de Investigación de Estudiantes

[2018 – Presente] Malik Walker, Universidad de Princeton: Programa de Investigación de Pregrado de Verano; Projecto de Investigación de Segundo Año.

[2017 – Present] Naomi Robertson, Universidad de Oxford (Reino Unido): co-supervisión Proyecto de Tesis de Doctorado.

[2013 - 2014] Joshua Albert, Universidad de Leiden: co-supervisión Proyecto de Tesis de Magíster.

Ayudantías

[U. Leiden] Dinámica estelar; Organizador y Evaluador de Defensas de Tesis de Magíster

[U. Católica] Astrofísica extragaláctica; Astrofísica experimental; Laboratorio de termodinámica y Teoría Cinética

Propuestas de Observación Exitosas (como IP)

He sido Investigador Principal (IP) de 6 propuestas de observación exitosas usando 5 observatorios distintos: [Magellan/FourStar] (2019A) 0.5 noches – imágenes infrarrojas de cúmulos de galaxias [Very Large Array] (2019A) 4.5 h – efecto de agujeros negros supermasivos en cúmulos de galaxias

[Giant Metrewave Radio Telescope] (2017B,2013B) 44 h – emisión de radio difusa en cúmulos de galaxias [Gemini-Sur/GMOS] (2017B) 24 h – imágenes y espectroscopía ópticas de cúmulos de galaxias

[VLT Survey Telescope/OmegaCAM] (2015A) 6 h – imágenes ópticas de cúmulos de galaxias

Experiencia observacional: He pasado aproximadamente 180 horas observando con instrumentos ópticos (Gemini-Sur/GMOS) e infrarrojos (La Silla-2.2m/SOFI; Magellan/FourStar) haciendo tanto imágenes como espectroscopía de cúmulos de galaxias.

Actividad para la Comunidad

He servido como revisor para las revistas Astronomy & Astrophysics, The Astrophysical Journal, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, y Nature Astronomy.

Cursos informales

[2016] Haciendo Mejores Figuras, Universiteit Leiden (http://bit.ly/2NTznxW)

Artículos en Prensa (1er Autor)

Galaxy clusters: Falling into line (Nature Astronomy Noticias & Visiones, Julio 2017)

Dynamical masses of galaxy clusters discovered with the Sunyaev-Zel'dovich effect (Gemini Focus Ciencia Destacada, Julio 2013)

Divulgación

[2018 - Present] Observaciones Astronómicas Públicas en Español, Universidad de Princeton.

[2013 - 2014] Observaciones y Actividades en el Antiguo Observatorio, Observatorio de Leiden.

[2012] Clases para Curso de Astronomía para la Tercera Edad, Universidad Católica.

[2011] Noches Estrelladas: noches de observacion para estudiantes de educación básica en riesgo social, organizadas por ESO-Santiago.

[2010] Charla invitada a bordo del buque de la Armada Chilena "FFG14 Almirante Latorre", Valparaiso, Chile.

[2010] El Universo: una serie de charlas para estudiantes de educación básica en riesgo social oranizada por Universidad Católica.

Habilidades Técnicas

Soy un programador experimentado en python, y tengo cierta experiencia con IRAF/PyRAF. Escribí pygmos, una rutina en Python/PyRAG para reducir datos espectroscópicos tomados con Gemini/GMOS, disponible aquí. Soy uno de tres desarrolladores principales de la rutina de análisis de lentes gravitacionales usada por la colaboración KiDS (escrita en python, pero que no es pública por el momento). Otras rutinas que he escrito están disponibles en mi sitio de github.

Experiencia Laboral en Otras Áreas

[2007 – 2008] Instructor de esquí en el Centro de Esquí Homewood Mountain en Lake Tahoe, California, EEUU. Obtuve el certificado de *Instructor de esquí Nivel I* por la *Professional Ski Instructors of America* (PSIA).

Referencias

 Prof. Henk Hoekstra (Supervisor de Tesis de Doctorado) Leiden Observatory, Universiteit Leiden Niels Bohrweg 2, NL-2333 CA Leiden, The Netherlands Teléfono: +31 (71) 527 5594

E-mail: hoekstra@strw.leidenuniv.nl

Prof. David N. Spergel
 Center for Computational Astrophysics, Flatiron Institute
 160 Fifth Avenue, 7th Floor, New York, NY 10010, USA
 Teléfono: +1 (646) 654 0066

E-mail: dns@astro.princeton.edu

Prof. John P. Hughes
 Department of Physics and Astronomy, Rutgers University
 136 Frelinghuysen Rd., Piscataway, NJ 08854, USA
 Teléfono: +1 (848) 445 8878
 E-mail: jph@physics.rutgers.edu

Prof. L. Felipe Barrientos (Supervisor de Tesis de Magister)
 Instituto de Astrofísica, P. Universidad Católica de Chile
 Casilla 306, Santiago 22, Chile
 Teléfono: +56 (2) 2354 4941
 E-mail: barrientos@astro.uc.cl

 Prof. Felipe Menanteau
 Department of Astronomy, University of Illinois at Urbana-Champaign 1002 W. Green St., Urbana, IL 61801, USA

Teléfono: +1 (217) 244 6297 E-mail: felipe@illinois.edu