



Pontificia Universidad Católica de Chile
Facultad de Física - Subdirección de Docencia

Viernes 7 de Julio del 2017
Auditorio Ninoslav Bralic

- 10:00-10:30 **Felipe Canales** ***“Estudios con Espectroscopia de Campo Integral Infrarrojo de AGN Duales Cercanos”***
Prof. Guía : Ezequiel Treister
Prof. Informante : Gaspar Galaz
Prof. Informante : Felipe Barrientos
- 10:45-11:15 **Matias Bravo** ***“Milky Way dust absorption maps from extragalactic surveys”***
Prof. Guía : Nelson Padilla
Prof.Co-Guia : Eric Gawiser
Prof. Informante : Ezequiel Treister
Prof. Informante : Marcio Catelan
- 11:30-12:00 **Esteban Jiménez** ***“Halo Occupation Models for Accurate Clustering Predictions”***
Prof. Guía : Nelson Padilla
Prof.Co-Guía : Idit Zehavit
Prof. Informante : Leopoldo Infante
Prof. Informante : Rolando Dunner
- 12:15-12:45 **Emilio Sánchez** ***“Análisis de Curvas de Luz en el Óptico del Sistema Binario PSR J1446-4701”***
Prof. Guía : Josh Tan
Prof.Co-Guia : Julio Chaname
Prof. Informante : Alejandro Clocchiatti
Prof. Informante : Sebastien Guillot

13:00-13:30 **Carlos Santander** ***“Galaxy scaling relation in the UVAS survey”***

Prof. Guía : Paulina Troncoso

Prof.Co-Guia : Leopoldo Infante

Prof. Informante : Nelson Padilla

Prof. Informante : Felipe Barrientos

Cada presentación durara 20 minutos, seguidas de 10 minutos de preguntas. La Comisión se juntará 15 minutos al final de cada presentación para completar la evaluación.