



# TÉCNICAS OBSERVACIONALES

Prof. Giovanni Pinzón [gapinzone@unal.edu.co] M 16-18, J 18-20\*; Prácticas J, V 18 ->

Técnicas Observacionales es un curso dirigido a estudiantes de los programas de Pregrado en Ciencias, Maestría o Doctorado en Ciencias — Astronomía. Requiere conocimientos básicos de Física, Matemáticas, Estadística y Astronomía. El objetivo del curso es capacitar al estudiante en los fundamentos de las técnicas principales de adquisición y datos en astronomía óptica. Se abordan los temas desde un punto de vista que permite usar bases de datos de observatorios en tierra y el espacio para afianzar los conceptos fundamentales asociados a cada técnica observacional. El curso tiene una **componente práctica** en la cual se utiliza la infraestructura actualmente disponible en el OAN para realización de prácticas de Fotometría y Espectroscopía astronómica desde el campus UN.

#### **CONTENIDO DEL CURSO**

I.- **Módulo cándela estándar.** Comprender el concepto de "candela estándar" y su utilidad en la determinación de distancias en astronomía. Reconocer la relación entre brillo intrínseca, aparente y distancias. Comprender como una cámara digital puede usarse para medidas cuantitativas del brillo de un objeto. Usar una cámara digital y sofware para análisis de imágen con el fin de medir el brillo de lámparas de la calle, las cuales se asumen como "candelas estándar".

#### Referencias:

- Street lights as standard candles: A student activity for understanding astronomical distance measurements
- II.- **Módulo rapidez de un cometa.** Observar, describir, analizar cualitativamente y cuantitativamente el movimiento de un cuerpo celeste. Determinar la incertidumbre en la medida de la rapidez de un cometa a partir de 12 imágenes del mismo ampo celeste que contienene su paso por el firmamento.

#### Referencias:

• Measuring the average speed of a comet

### III.- Módulo Espectroscopía Astronómica.

Fundamentos de espectroscopía. Descripción de las características del espectrógrafo. Espectros de una sola rendija. Taller: (1) Adquisición de espectros de estrellas brillantes "single" y "bin" usando <a href="DSS7">DSS7</a> adaptado en el telescopio <a href="Celestron CGEPro11">Celestron CGEPro11</a>. Taller (2) Evolución temporal del ancho equivalente de Ha en el sistema binario <a href="AA Tau">AA Tau</a>.

## Referencias:

- 2003, Bouvier., J., et al., Eclipses by circumstellar material in the T Tauri star AA Tau, A&A, 409, 169
- IV.- **Módulo Fotometría Astronómica.** Revisión del diagrama color-magnitud (CMD) para la componente estelar. Principios básicos de fotometría. Taller: (1) Obtención de un catálogo de estrellas en su etapa previa a la secuencia principal en un cúmulo abierto usando la cámara APOGEE acoplada al <u>Telescopio Planewave17</u> en CupA . Taller (2)

Herramientas: Py, <u>Topcat</u>, <u>wcstools</u>

#### Referencias:

- Hartmann, L., Accretion Processes in Star Formation, Cambridge University Press
- V.- **Módulo Turbulencia Atmosférica.** El concepto de "seeing" en el modelo de turbulencia atmosférica de Kolmogorov.

# Referencias:

- Cavazzani, S., Ortolani, S., Zitelli, V., & Maruccia, Y. 2011, MNRAS, 411.
- Erasmus, D. A., & Sarazin, M. 2002, ASP Conf. Ser. 266, Astronomical Site Evaluation in the Visible and Radio Range, ed. J. Vernin, Z. Benkhaldoun, & C. Muñoz-Tuñon (San Francisco: ASP), 310 1271

Herramientas: Py, Topcat

VI.- **Módulo TESSEXTRACTOR.** Utilizar la herramienta para determinación del periodo de rotación de estrellas a partir del método **Lomb-Scargle Periodogram.** Aplicación a una muestra de estrellas jóvenes en la región de Taurus.

Herramientas: TESSExtractor

### Metodología

Clases magistrales (Mártes 16-18) combinadas con trabajo en Cúpulas A y B del Observatorio Astronómico Nacional los Jueves y Viernes en horario extendido después de la 18-20 dependiendo de las condiciones climáticas en Bogotá.

Al inicio de cada clase, un estudiante presenta una noticia astronómica (15 min)

### **Evaluación**

Reportes (uno por Módulo) 60%; Trabajo en clase (Adquisición & Análisis) 20%, Noticias Astronómicas 10%

Principales librerías Python: *matplotlib*, *astropy*, *specutils*, *photutils* 

\*Se recomienda trabajar en plataforma Linux a través de partición del disco duro, máquina virtual o arrangue por USB (con un linux instalado ) bajo windows.