

Búsqueda de sistemas binarios con componente Wolf-Rayet: Campaña 2007-2008

A. Collado¹, R. Gamen¹ y R. Barbá^{1,2}

¹ Complejo Astronómico El Leoncito, San Juan, Argentina

² Universidad de La Serena, Chile

Estamos llevando a cabo un monitoreo espectroscópico de estrellas Wolf-Rayet de nuestra Galaxia, con el objeto de detectar sistemas binarios. La muestra consiste de unas 50 estrellas de la secuencia del Nitrógeno (WN) y más débiles que $V = 13$. Las observaciones son realizadas desde el telescopio de 4-m de CTIO, Chile. Presentamos, aquí, los primeros resultados de la campaña 2007-2008.