

EL NUEVO SISTEMA ESPECTROSCOPICO DEL IAR

N. Perón, E. M. Arnal, J. J. Larrarte, J. Groisman, J. Nazzaro, C. C. Miguel, R. Morras
y E. Bajaja
IAR

Se describen las características generales del nuevo sistema disponible en el IAR para el estudio de líneas espectrales en la banda de radio. Es una facilidad abierta a los miembros de la comunidad astronómica argentina.

EFFECTOS TERMICOS SOBRE EL "SEEING" EN EL TELESCOPIO DEL CASLEO

H. Levato, A. De Francheschi, R. Jakouzyck y E. Guzzeta
CASLEO

Se reportan tres meses de datos sobre las diferencias entre las temperaturas del espejo y del medio ambiente y su correlación con el tamaño de la imagen.

LA ESTABILIDAD ACTUAL DEL ESPECTROGRAFO REOSC

H. Levato¹, S. Malaroda², B. García¹ y M. Grosso¹

1: CASLEO.

2: CASLEO -CIC.

Se informa sobre los resultados obtenidos con el espectrógrafo REOSC después de su puesta a punto y retoque de la lente aplanadora de campo en el Laboratorio de Optica de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata. Se midieron estrellas patrones para determinar la estabilidad de los resultados de velocidad radial.