

LA SUPERGIGANTE PECULIAR HD 96248**M. Jaschek y C. Jaschek.****(Observatorio Astronómico de La Plata)**

Se analiza el espectro de HD 96248, clasificada como B 1 Iab y que resulta ser la primer supergigante conocida con líneas de nitrógeno ionizado muy débiles o ausentes.

EL ESPECTRO DE 41 TAU**Zulema López García****(Observatorio Astronómico de La Plata)**

Material de alta dispersión, facilitado por el Dr. Babcock del Observatorio de Mt. Wilson, fue analizado en el rango λ 3700- λ 4800.

Como característica más sobresaliente se destaca la deficiencia del He y la normalidad del C. La línea K es débil, mientras que el Sr se muestra algo reforzado.

El artículo completo será publicado en otro lugar.