

**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  $\lambda$  3700-  $\lambda$  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.**