

VARIACIONES EN LA INTENSIDAD DEL DOBLETE ULTRAVIOLETA  
DEL MG II EN ESTRELLAS SIMBIOTICAS

Jorge SAHADE\* y Estela BRANDI+

\* IAFE y + Observatorio Astronómico de La Plata

*En imágenes obtenidas con el satélite IUE, se han detectado variaciones en la intensidad de las líneas del Mg II  $\lambda\lambda$  2795-2803 Å, en algunas estrellas simbióticas. Seguramente se trata de un fenómeno semejante al observado en el sistema binario  $\mu^1$  Scorpii y debe estar correlacionado en la región del visible, con variaciones en la emisión del hidrógeno.*