

Comunicación

**COMPARACION DE FUERZAS DEL OSCILADOR CORREGIDAS CON OTROS
VALORES MODERNOS**

A.A.E. Milone* y Luis A. Milone

Observatorio Astronómico de Córdoba

Para líneas de los elementos de la familia del Fe una vez ionizados, se comparan los valores obtenidos por nosotros corrigiendo las fuerzas de oscilador de Warner, con otros modernos considerados dignos de confianza (principalmente los de Blackwell y colaboradores y los de Moity). Los resultados se consideran satisfactorios, ya que no muestran un andar sistemático con la energía de los niveles, o con la longitud de onda, o con la fuerza de oscilador.

Se hacen algunas consideraciones sobre las fuerzas de oscilador calculadas por Kurucz y Peytremann.

* Becaria del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.