

ESTUDIO HIDRODINAMICO DE ATMOSFERAS ESTELARES II

A. Costa*, J.M. Fontenla** y A.E. Ringuelet**

* IAFE

** IAFE, FCAGLP y CONICET

En este trabajo se estudian las frecuencias propias de oscilación de la atmósfera de una estrella pulsante, la interacción de los distintos modos de oscilación y las limitaciones que la atmósfera impone a la pulsación.