

NGC 2264: ANALISIS TAXONOMICO

R. Vazquez*, H. Tignanelli** y A. Plastino*

* FCAGLP y PROFOEG, CONICET

** FCAGLP, CIC y PROFOEG

*** FCELP y CONICET

Desarrollo y aplicación de programas de taxonomía numérica al estudio de los caracteres (datos observacionales) de 92 estrellas del cúmulo NGC 2264. Descripción del método empleado. Se presentan fenogramas de distancia y se discute la aparente conformación de grupos, subgrupos y conjuntos dentro del cúmulo con objetos de idénticas características. Analizamos también la probabilidad de pertenencia de una estrella como miembro del cúmulo.