## 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.