

ESTRELLAS VARIABLES

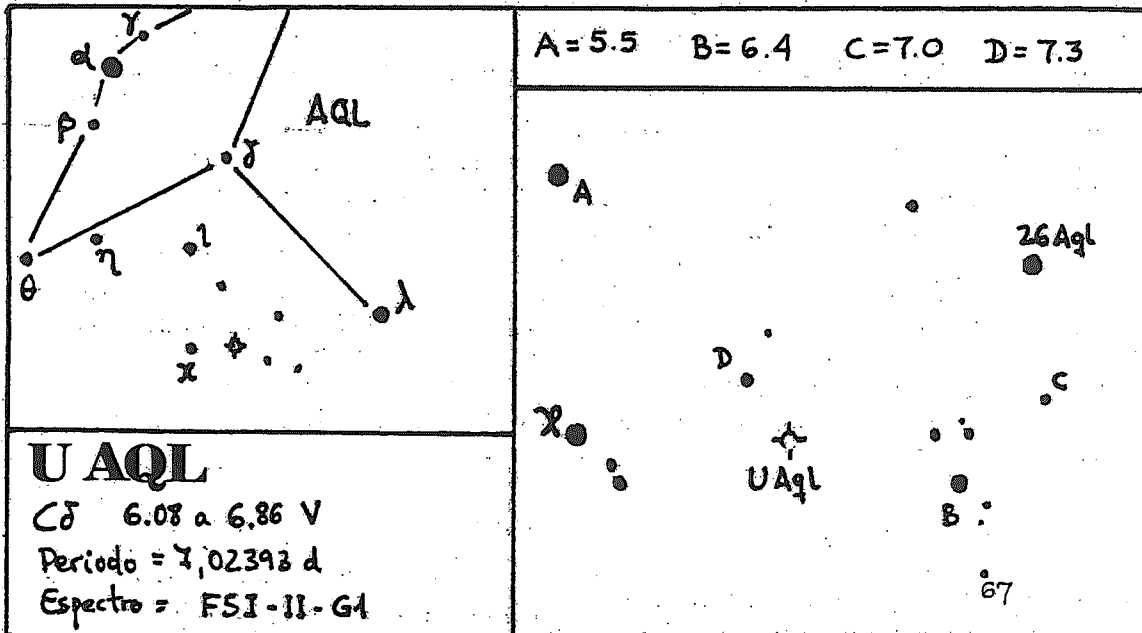
La LIADA y GEOS, Grupo Europeo de Observaciones Estelares, han acordado cooperar en una campaña internacional de observación de estrellas variables. El grupo GEOS une a los observadores Europeos de Bélgica, España, Francia, Italia e Hungría, y es coordinado en este momento por Luis Rivas Sendra, de Valencia, ESPAÑA. La idea de colaboración surgió en las entrevistas que sostuvieron el Presidente de la LIADA, y Luis Rivas en ocasión de la visita del primero de ellos a ESPAÑA.

Los mapas de las dos estrellas seleccionadas inicialmente, aparecen en la siguiente página.

R Scuti está cerca de Messier 11, un cúmulo estelar. Puede ser observada con binoculares.

U Aquila, es una cefeida clásica, también observable con binoculares, de periodo 7.02 días.

Las observaciones deben ser enviadas a la LIADA prontamente, al final de cada mes. Si no tiene la HOJA DE REPORTE apropiada, solicítela.



CARTAS CORTESIA DE "GEOS".

R SCT

RVa Per = 140,05 d
 Mag. 4,45 a 8,20 V
 Esp. G0eIa-K0pIb

A	4.4	esp G5
B	5.0	K2
M	5.6	K1
C	6.2	K0
D	6.6	A2
E	7.1	
F	7.6	
G	8.3	

