

OBSERVACION ASTRONOMICA. PROGRAMAS INFORMATICOS UTILES PARA RECOGIDA DE DATOS OBSERVACIONALES

OBSERVAC.EXE

OBSERVAC.EXE es un pequeño programa en pascal que permite crear ficheros y almacenar gran cantidad de datos de observaciones astronómicas, así como manipular las fichas correspondientes corriguiendo, eliminando u reordenando. Permite además su visualización ficha a ficha en pantalla y su listado por impresora, así como la impresión ficha a ficha.



[OBSERVAC.ZIP](#) (21.2 kb)

MAGNITUD.EXE

MAGNITUD.EXE es un pequeño programa en pascal que permite aplicar la fórmula de Argelander para determinar visualmente la magnitud de una estrella. Contiene una opción de información de cómo aplicar el método. Es un complemento interesante del anterior.



[magnitud.exe](#) (15.6 kb)