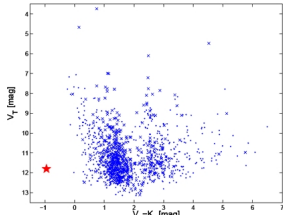


El Observatorio Virtual (VO, según sus siglas en inglés) es una iniciativa internacional que tiene como objetivo el crear un entorno de de investigación que garantice tanto la interoperatividad entre los sistemas de información astronómica como una eficiente gestión y análisis de los grandes volúmenes de datos que dichos sistemas almacenan.



Miembros del equipo Observatorio Virtual

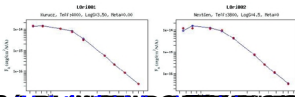
Miembros del Observatorio Virtual Español (SVO) participan de forma activa en el proyecto CONSOLIDER-GTC a través del equipo "Observatorio Virtual". De carácter eminentemente transversal, la principal tarea de este equipo es asesorar a los grupos científicos del proyecto en aspectos relacionados con el Observatorio Virtual, identificar aquellas líneas de investigación que pudieran beneficiarse de utilizar una metodología VO y, llegado el caso, desarrollar las herramientas de análisis VO necesarias para llevar adelante los casos científicos propuestos.



Color-magnitude diagram from the data in Caballero & Solano (2007). The star is the star of interest.

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing stellar parameters and model fits.

Several rows of the "master-table" with all the fittings.



<http://www.astro.uva.es/~cab/one/inst/csfc>

Jose. Jose.Caballero@uva.es

