

Unidad didáctica desarrollada por el VO (Virtual Observatory) y preparada para su versión en español por el SVO (Spanish Virtual Observatory).

Medir la distancia a la que se encuentran los objetos celestes es una tarea complicada. Para objetos cercanos, como la Luna o algunos planetas, puede hacerse mandando una señal de radio y midiendo el tiempo que ésta tarda en ser reflejada de vuelta a la Tierra. Para las estrellas cercanas también es posible obtener un valor preciso de la distancia utilizando el método de la paralaje. Pero para estrellas más distantes la cosa se complica...

[Unidad didáctica "Distancia a Andrómeda" en formato pdf](#)

[Unidad didáctica "Distancia a Andrómeda" en formato odt](#)