

Cálculo actividad solar

Entenderemos como funciona nuestra estrella cercana y cuales son los procesos que generan su actividad

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Cometa ISON

Un cometa suicida a su paso por el Sol.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Cálculo sombra Tierra en un eclipse total de Luna

Entenderemos, no sólo como se producen los eclipses de Luna sino el tamaño de la sombra proyectada por la Tierra.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Cálculo altura de formación de meteoros

Cálculo altura de formación de meteoros.

Los meteoros aparecen cuando pequeñas partículas materiales chocan con la alta atmósfera terrestre. En esta presentación veremos como calcular esa altura.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Cálculo período de rotación de asteroides

En esta charla entenderemos los procedimientos para calcular los períodos de los asteroides.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Cálculo órbitas asteroides tipo NEA

Un asteroide tipo NEA es un objeto astronómico que se acerca a la Tierra a menos de 0,3 UA.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Cometas durmientes

Cometas, viajeros de vida a través de nuestro Sistema Solar.

Con esta exposición conocerás todo lo necesario de estos viajeros del tiempo.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart

Nuestro Sistema Solar

Una visión general de nuestro Sistema Solar recorriendo cada uno de los objetos.

Por el Dr. Miquel Serra-Ricart