

Astronomia Practica I

Informe 2

1. Tiempo, Posiciones, Distancia (parte 2):

1. Escribe la ecuacion entre flujo, luminosidad y distancia(con unidades). Explique la forma del ecuacion asumiendo la conservacion de fotones (menos de 50 palabras)
2. Los Supernova tipo I son utilizado para calcular distancias hacia galaxias. Explica el metodo de calcular distancias con Supernova tipo I. Como podemos calcular el Constante de Hubble con estas distancias? (menos de 150 palabras).