



Astrónomos de Yale hallan galaxia nombrada Dragonfly 44

Al medir la velocidad de sus estrellas, los investigadores apreciaron que Libélula 44 se movía mucho más rápido de lo que cabía esperar, debido a la gran cantidad de masa invisible que contiene, estimada en un billón de veces la masa del Sol, similar a la de la Vía Láctea

Publicado: Sábado 03 septiembre 2016 | 09:43:13 pm.

Publicado por: Juventud Rebelde

Gracias a potentes telescopios, astrónomos de la Universidad de Yale hallaron una galaxia masiva compuesta casi del todo por materia oscura. Bautizada como Dragonfly 44 (Libélula 44), esta se encuentra en la constelación de Coma y estuvo bajo investigación durante un año por su inusual composición: una masa difusa de tamaño similar a la Vía Láctea, pero con muchas menos estrellas.

Al medir la velocidad de sus estrellas, los investigadores apreciaron que Libélula 44 se movía mucho más rápido de lo que cabía esperar, debido a la gran cantidad de masa invisible que contiene, estimada en un billón de veces la masa del Sol, similar a la de la Vía Láctea.

Frase: En cuestiones de ciencia, la autoridad de miles no vale más que el humilde razonamiento de un único individuo. Galileo Galilei

<http://www.juventudrebelde.cu/suplementos/en-red/cursor/2016-09-03/astronomos-de-yale-hallan-galaxia-nombrada-dragonfly-44>