



La estrella Pismis 24-1, hasta ahora considerada como el astro con mayor masa de nuestra galaxia, es en realidad una estrella doble, según se constató mediante las observaciones del telescopio espacial Hubble. Desde hace años, los astrónomos estimaban que Pismis 24-1, una estrella joven muy brillante y situada a 8 mil años luz de la Tierra, podía tener entre 200 y 300 veces la masa del Sol. Las mediciones del Hubble establecieron que se trata de dos estrellas de unas 100 masas estelares. Arriba, la joven estrella, en una imagen proporcionada por la NASA y la Agencia Espacial Europea ■ Ap