

DENTRO DE 5.000 MILLONES DE AÑOS:

Riesgo de colisión entre la Vía Láctea y Andrómeda es menor del que se creía

La Vía Láctea y su galaxia vecina, Andrómeda, se dirigen una hacia otra y durante años se pensó que su final acabaría siendo un choque, pero nuevos cálculos reducen esa posibilidad a un 2% en los próximos 5.000 millones de años. Este escenario es contrario a lo que se creía hasta ahora, es decir, que la colisión era una certeza en ese plazo.

Una investigación publicada en Nature Astronomy examinó datos recientes del telescopio espacial Hubble, de la Nasa, y de Gaia, de la Agencia Espacial Europea, para realizar más de 100.000 simulaciones. Así, trazaron el futuro, en los próximos 10.000 millones de años, de ambas galaxias y llegaron a este resultado.
