

NGC 7331 Y QUINTETO DE STEPHAN

UN CAMPO CELESTE LLENO DE GALAXIAS SORPRENDENTES



La galaxia NGC 7331 arriba y el Quinteto de Stephan abajo a la derecha

Grupos de galaxias en el cielo de verano

GRANADA SEPTIEMBRE 2025

Esta escena del cielo recoge dos objetos de cielo profundo interesantes situados en la constelación de Pegaso. Por un lado arriba a la izquierda la galaxia NGC 7331 y por otro abajo a la derecha un grupo de galaxias denominado Quinteto de Stephan en honor a su descubridor. El Quinteto de Stephan es un grupo de galaxias, alguna de las cuales están en colisión.

EL QUINTETO DE STEPHAN VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



El quinteto de Stephan puede verse desde los cielos de zonas alejadas de núcleos urbanos pero, especialmente, en las sierras y zonas de baja densidad de población. Estas fotografías fueron tomadas desde el PN Sierra de Huetor.

Aunque se trata de un grupo de cinco galaxias, en realidad, solo 4 de ellas están en colisión. La otra simplemente se encuentra mucho más cercana a nosotros pero dentro del campo de visión de las 4 de fondo. NGC 7320 está a unos 40 millones de años luz de distancia, mientras que las otras (NGC 7317, NGC 7318-AyB- y NGC 7319), que sí que están cerca entre ellas, están a una distancia de unos 300 millones de años luz. (fuente: Wikipedia)