

GALAXIA DEL MOLINETE

LA GRAN GALAXIA DEL HEMISFERIO NORTE

M101 es una galaxia bastante grande (tiene un diámetro de unos 170.000 años luz) y forma parte de un grupo de galaxias, el Grupo M101, de las que ella es la más grande y brillante.

De hecho, la asimetría de la galaxia del Molinete parece ser debida a la interacción gravitatoria con estas galaxias menores. Esta asimetría por interacción gravitatoria hizo que se la incluyera en el Atlas de Galaxias Peculiares como Arp 26. (Fuente: wikipedia.)



Localización de la galaxia del Molinete en la constelación de la Osa mayor



Galaxia del Molinete fotografiada con telescopio

La galaxia del Molinete

GRANADA AGOSTO 2025

Una de las galaxias más bonitas del cielo nocturno se sitúa en la constelación de la Osa Mayor. Se trata de la Galaxia del Molinete (M101). Es una galaxia espiral cuyo posicionamiento en el cielo nos permite verla frontalmente, por lo que se disfruta en todo su esplendor, a 25 millones de años luz. Estas fotografías muestran la galaxia en el centro rodeada de un mar de estrellas.

LA GALAXIA DEL MOLINETE VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



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

Es una galaxia fácil de localizar pues se encuentra en la constelación de la Osa mayor y es visible prácticamente todo el año. Esta escena muestra a M101 junto con otras galaxias cercanas.