

Visualización en 3D de la Nebulosa de Orión

Vuela por dentro de una nebulosa y descubre qué se está formando en su interior

Virginia Hidalgo - 06/06/2011

La Nebulosa de Orión es un ejemplo de una guarder-a estelar , donde nuevas estrellas están naciendo. Las observaciones de la nebulosa han revelado aproximadamente 700 estrellas en las diversas etapas de la formación dentro de la nebulosa.

Las observaciones recientes con el telescopio espacial Hubble han permitido el descubrimiento importante de los discos protoplanetarios en la Nebulosa de Orión, que han sido llamados discos protoplanetarios . [23] Hubble ha revelado más de 150 de estos dentro de la nebulosa, y se consideran los sistemas de la primeras etapas de formación del sistema solar . La gran cantidad de ellos se han utilizado como prueba de que la formación de sistemas estelares es bastante común en nuestro universo .